

1.M.1.

Kanapa z oparciem o kształcie $\frac{1}{4}$ koła

- Szerokość – 1824 mm
- Głębokość – 690 mm
- Wysokość całkowita – 743 mm
- Wysokość siedziska - 450 mm

Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Samodzielny element stanowiący fragment modułowego systemu z możliwością łączenia modułów
- Kanapa o kształcie ćwiartki koła
- Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejk, płyty wiórowej i HDF
- Siedzisko o skrzyniowej konstrukcji otwartej od dołu wykonana na bazie płyty wiórowej 16 mm wzmocniona stelażem z rury stalowej 22x2 mm
- Tapicerowana skrzynia siedziska o wysokości 330 mm
- Siedzisko wykonane na bazie pianki o właściwościach trudnopalnych o grubości 70 mm
- Tapicerka elementów bocznych, siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskimi powierzchniami
- Oparcie ma kształt trapezu zwężającego się ku górze i głębokości podstawy 200 mm
- Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych
- Stelaż wykonany z pełno profilowych prętów o średnicy 12 mm, malowanych proszkowo na kolor biały
- Stelaż w kształcie płozy o wysokości 120 mm
- Dwie płozy montowane pod bokami kanapy
- Płozy posiadają plastikowe ślizgi z filcem zabezpieczające podłogę
- Obrotowe, plastikowo – metalowe łączniki do łączenia sąsiednich modułów kanap

Kanapa tapicerowana materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się wyglądu skóry) i udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynek i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Kolor siedziska zieleń pistacho
- Kolor oparcia szarość płata
- Stelaż biały lakier 9010

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań wystawiona przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 1022:2007, PN-EN 1728:2012, PN-EN 15373:2010, PN-EN 12520:2010 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych
- Potwierdzenie dokumentami (karta materiałowa, karta katalogowa, atesty, certyfikaty) na potwierdzenie cech wyżej wymienionych parametrów
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

1.M.2.

Kanapa z oparciem o kształcie $\frac{1}{4}$ koła

- Szerokość – 1824 mm
- Głębokość – 690 mm
- Wysokość całkowita – 743 mm
- Wysokość siedziska - 450 mm

Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Samodzielny element stanowiący fragment modułowego systemu z możliwością łączenia modułów
- Kanapa o kształcie ćwiartki koła
- Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i HDF
- Siedzisko o skrzyniowej konstrukcji otwartej od dołu wykonana na bazie płyty wiórowej 16 mm wzmocniona stelażem z rury stalowej 22x2 mm
- Tapicerowana skrzynia siedziska o wysokości 330 mm
- Siedzisko wykonane na bazie pianki o właściwościach trudnopalnych o grubości 70 mm
- Tapicerka elementów bocznych, siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskimi powierzchniami
- Oparcie ma kształt trapezu zwężającego się ku górze i głębokości podstawy 200 mm
- Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych
- Stelaż wykonany z pełno profilowych prętów o średnicy 12 mm, malowanych proszkowo na kolor biały
- Stelaż w kształcie płozy o wysokości 120 mm
- Dwie płozy montowane pod bokami kanapy
- Płozy posiadają plastikowe ślizgi z filcem zabezpieczające podłogę
- Obrotowe, plastikowo – metalowe łączniki do łączenia sąsiednich modułów kanap

Kanapa tapicerowana materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się wyglądu skóry) i udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliestr
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynę i krew

- Właściwości bakteriostatyczne
- Kolor siedziska zieleń pistacho
- Kolor oparcia zieleń avocado
- Stelaż biały lakier 9010

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań wystawiona przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 1022:2007, PN-EN 1728:2012, PN-EN 15373:2010, PN-EN 12520:2010 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych
- Potwierdzenie dokumentami (karta materiałowa, karta katalogowa, atesty, certyfikaty) na potwierdzenie cech wyżej wymienionych parametrów
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

1.M.3.

Kanapa bez oparcia o kształcie ¼ koła

- Szerokość – 1824 mm
- Głębokość – 690 mm
- Wysokość całkowita – 450 mm

Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Samodzielny element stanowiący fragment modułowego systemu z możliwością łączenia modułów
- Kanapa o kształcie ćwiartki koła
- Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejk, płyty wiórowej i HDF
- Siedzisko o skrzyniowej konstrukcji otwartej od dołu wykonana na bazie płyty wiórowej 16 mm wzmocniona stelażem z rury stalowej 22x2 mm
- Tapicerowana skrzynia siedziska o wysokości 330 mm
- Siedzisko wykonane na bazie pianki o właściwościach trudnopalnych o grubości 70 mm
- Tapicerka elementów bocznych, siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskimi powierzchniami
- Stelaż wykonany z pełno profilowych prętów o średnicy 12 mm, malowanych proszkowo na kolor biały
- Stelaż w kształcie płozy o wysokości 120 mm
- Dwie płozy montowane pod bokami kanapy
- Płozy posiadają plastikowe ślizgi z filcem zabezpieczające podłogę
- Obrotowe, plastikowo – metalowe łączniki do łączenia sąsiednich modułów kanap

Kanapa tapicerowana materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się wyglądu skóry) i udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5

- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynek i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Kolor siedziska zieleń pistacho
- Stelaż biały lakier 9010

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 1022:2007, PN-EN 1728:2012, PN-EN 15373:2010, PN-EN 12520:2010 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych
- Potwierdzenie dokumentami (karta materiałowa, karta katalogowa, atesty, certyfikaty) na potwierdzenie cech wyżej wymienionych parametrów
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii

1.M.4.

Kanapa z oparciem o kształcie ¼ koła

- Szerokość – 1824 mm
- Głębokość – 690 mm
- Wysokość całkowita – 743 mm
- Wysokość siedziska - 450 mm

Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Samodzielny element stanowiący fragment modułowego systemu z możliwością łączenia modułów
- Kanapa o kształcie ćwiartki koła
- Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i HDF
- Siedzisko o skrzyniowej konstrukcji otwartej od dołu wykonana na bazie płyty wiórowej 16 mm wzmocniona stelażem z rury stalowej 22x2 mm
- Tapicerowana skrzynia siedziska o wysokości 330 mm
- Siedzisko wykonane na bazie pianki o właściwościach trudnopalnych o grubości 70 mm
- Tapicerka elementów bocznych, siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskimi powierzchniami
- Oparcie ma kształt trapezu zwężającego się ku górze i głębokości podstawy 200 mm
- Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych
- Stelaż wykonany z pełno profilowych prętów o średnicy 12 mm, malowanych proszkowo na kolor biały
- Stelaż w kształcie płozy o wysokości 120 mm
- Dwie płozy montowane pod bokami kanapy
- Płozy posiadają plastikowe ślizgi z filcem zabezpieczające podłogę

- Obrotowe, plastikowo – metalowe łączniki do łączenia sąsiednich modułów kanap

Kanapa tapicerowana materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się wyglądu skóry) i udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynek i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Kolor siedziska zieleń pistacho
- Kolor oparcia szary płata
- Stelaż biały lakier 9010

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 1022:2007, PN-EN 1728:2012, PN-EN 15373:2010, PN-EN 12520:2010 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych
- Potwierdzenie dokumentami (karta materiałowa, karta katalogowa, atesty, certyfikaty) na potwierdzenie cech wyżej wymienionych parametrów
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

1.M.5.

Kanapa z oparciem o kształcie ¼ koła

- Szerokość – 1824 mm
- Głębokość – 690 mm
- Wysokość całkowita – 743 mm
- Wysokość siedziska - 450 mm

Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Samodzielny element stanowiący fragment modułowego systemu z możliwością łączenia modułów
- Kanapa o kształcie ćwiartki koła
- Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejk, płyty wiórowej i HDF
- Siedzisko o skrzyniowej konstrukcji otwartej od dołu wykonana na bazie płyty wiórowej 16 mm wzmocniona stelażem z rury stalowej 22x2 mm
- Tapicerowana skrzynia siedziska o wysokości 330 mm

- Siedzisko wykonane na bazie pianki o właściwościach trudnopalnych o grubości 70 mm
- Tapicerka elementów bocznych, siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskimi powierzchniami
- Oparcie ma kształt trapezu zwężającego się ku górze i głębokości podstawy 200 mm
- Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych
- Stelaż wykonany z pełno profilowych prętów o średnicy 12 mm, malowanych proszkowo na kolor biały
- Stelaż w kształcie płyty o wysokości 120 mm
- Dwie płyty montowane pod bokami kanapy
- Płyty posiadają plastikowe ślizgi z filcem zabezpieczające podłogę
- Obrotowe, plastikowo – metalowe łączniki do łączenia sąsiednich modułów kanap

Kanapa tapicerowana materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się wyglądu skóry) i udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliestr
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynek i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Kolor siedziska zieleń pistacho
- Kolor oparcia zieleń avocado
- Stelaż biały lakier 9010

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 1022:2007, PN-EN 1728:2012, PN-EN 15373:2010, PN-EN 12520:2010 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych
- Potwierdzenie dokumentami (karta materiałowa, karta katalogowa, atesty, certyfikaty) na potwierdzenie cech wyżej wymienionych parametrów
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

1.M.6.

Kanapa bez oparcia o kształcie 1/8 koła

- Szerokość – 1676 mm
- Głębokość – 690 mm
- Wysokość siedziska - 450 mm

Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Samodzielny element stanowiący fragment modułowego systemu z możliwością łączenia modułów
- Kanapa o kształcie 1/8 koła
- Siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i HDF
- Siedzisko o skrzyniowej konstrukcji otwartej od dołu wykonana na bazie płyty wiórowej 16 mm wzmocniona stelażem z rury stalowej 22x2 mm
- Tapicerowana skrzynia siedziska o wysokości 330 mm
- Siedzisko wykonane na bazie pianki o właściwościach trudnopalnych o grubości 70 mm
- Tapicerka elementów bocznych, siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskimi powierzchniami
- Stelaż wykonany z pełno profilowych prętów o średnicy 12 mm, malowanych proszkowo na kolor biały
- Stelaż w kształcie płozy o wysokości 120 mm
- Dwie płozy montowane pod bokami kanapy
- Płozy posiadają plastikowe ślizgi z filcem zabezpieczające podłogę
- Obrotowe, plastikowo – metalowe łączniki do łączenia sąsiednich modułów kanap

Kanapa tapicerowana materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się wyglądu skóry) i udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynek i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Kolor siedziska zieleń pistacho
- Stelaż biały lakier 9010

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 1022:2007, PN-EN 1728:2012, PN-EN 15373:2010, PN-EN 12520:2010 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych
- Potwierdzenie dokumentami (karta materiałowa, karta katalogowa, atesty, certyfikaty) na potwierdzenie cech wyżej wymienionych parametrów
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

1.M.7.

Łącznik

Łącznik metalowy zależny do łączenia 2 siedzisk – komplet

- Ilość 6 kompletów

1.M.8.

Kanapa jednoosobowa z oparciem

- Szerokość – 690 mm
- Głębokość – 690 mm
- Wysokość całkowita – 750 mm
- Wysokość siedziska 450 mm

Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Samodzielny element stanowiący fragment modułowego systemu z możliwością łączenia modułów
- Kanapa o geometrycznym kształcie zbliżonym do prostopadłościanu
- Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i HDF
- Siedzisko o skrzyniowej konstrukcji otwartej od dołu wykonana na bazie płyty wiórowej 16 mm wzmocniona stelażem z rury stalowej 22x2 mm
- Tapicerowana skrzynia siedziska o wysokości 330 mm
- Siedzisko wykonane na bazie pianki o właściwościach trudnopalnych o grubości 70 mm
- Tapicerka elementów bocznych, siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskimi powierzchniami
- Oparcie ma kształt trapezu zwężającego się ku górze i głębokości podstawy 200 mm
- Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych
- Stelaż wykonany z pełno profilowych prętów o średnicy 12 mm, malowanych proszkowo na kolor biały
- Stelaż w kształcie płozy o wysokości 120 mm
- Dwie płozy montowane pod bokami kanapy
- Płozy posiadają plastikowe ślizgi z filcem zabezpieczające podłogę
- Metalowe czarne łączniki o konstrukcji ścisku stolarskiego do łączenia sąsiednich modułów kanap

Kanapa tapicerowana materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się wyglądu skóry) i udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliestr
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynek i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Kolor siedziska zieleń pistacho
- Kolor oparcia zieleń avocado
- Stelaż biały lakier 9010

Ilość 3 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 1022:2007, PN-EN 1728:2012, PN-EN 15373:2010, PN-EN 12520:2010 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych
- Potwierdzenie dokumentami (karta materiałowa, karta katalogowa, atesty, certyfikaty) na potwierdzenie cech wyżej wymienionych parametrów
-
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii

Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

1.M.9.

Pufa

Wymagane wymiary:

- Średnica 900 mm
- Całkowita wysokość pufa 410 mm

Pufa o kształcie walca powinna posiadać:

- Górny i dolny element puffy wykonany z płyty wiórowej o gr. 15 mm
- Szkielet puffy - listwy łączące element górny z dolnym wykonany na bazie listewek sklejkowych
- Ściana boczna wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm pokrytej pianką tapicerską o gr. 10 mm
- Siedzisko wykonane na bazie pianki ciętej o właściwościach trudnopalnych o gr. 30 mm
- Pufa w całości tapicerowana tkaniną
- Stopki puffy w kształcie walca wykonane z plastiku. Wysokość stopki 15 mm, średnica stopki 39 mm
- Pufa ma 4 stopki
- Stopki widoczne, zamocowane przy krawędziach puffy

Pufa tapicerowana materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynek i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Kolor siedziska zieleń pistacho

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN 16139:2013_07, PN-EN 1728:2012, PN-EN 1022:2007
- Parametry tapicerki poparte dokumentami
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
-

Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

1.M.10.

Pufa

Wymagane wymiary:

- Średnica 900 mm
- Całkowita wysokość pufa 300 mm

Pufa o kształcie walca powinna posiadać:

- Górny i dolny element puffy wykonany z płyty wiórowej o gr. 15 mm
- Szkielet puffy - listwy łączące element górny z dolnym wykonany na bazie listewek sklejkowych
- Ściana boczna wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm pokrytej pianką tapicerską o gr. 10 mm
- Siedzisko wykonane na bazie pianki ciętej o właściwościach trudnopalnych o gr. 30 mm
- Pufa w całości tapicerowana tkaniną
- Stopki puffy w kształcie walca wykonane z plastiku. Wysokość stopki 15 mm, średnica stopki 39 mm
- Pufa ma 4 stopki
- Stopki widoczne, zamocowane przy krawędziach puffy

Pufa tapicerowana materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynek i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Kolor siedziska zieleń pistacho

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN 16139:2013_07, PN-EN 1728:2012, PN-EN 1022:2007
- Parametry tapicerki poparte dokumentami
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
-

Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

1.M.11.

Pufa

Wymagane wymiary:

- Średnica 450 mm
- Całkowita wysokość pufa 410 mm

Pufa o kształcie walca powinna posiadać:

- Górny i dolny element puffy wykonany z płyty wiórowej o gr. 15 mm
- Szkielet puffy - listwy łączące element górny z dolnym wykonany na bazie listewek sklejkowych
- Ściana boczna wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm pokrytej pianką tapicerską o gr. 10 mm
- Siedzisko wykonane na bazie pianki ciętej o właściwościach trudnopalnych o gr. 30 mm
- Pufa w całości tapicerowana tkaniną
- Stopki puffy w kształcie walca wykonane z plastiku. Wysokość stopki 15 mm, średnica stopki 39 mm
- Pufa ma 4 stopki
- Stopki widoczne, zamocowane przy krawędziach puffy

Pufa tapicerowana materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynek i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Kolor siedziska pomarańcz melon

Ilość 3 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN 16139:2013_07,

PN-EN 1728:2012, PN-EN 1022:2007

- Parametry tapicerki poparte dokumentami
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

1.M.12.

Pufa

Wymagane wymiary:

- Średnica 450 mm
- Całkowita wysokość pufa 410 mm

Pufa o kształcie walca powinna posiadać:

- Górny i dolny element puffy wykonany z płyty wiórowej o gr. 15 mm
- Szkielet puffy - listwy łączące element górny z dolnym wykonany na bazie listewek sklejkowych
- Ściana boczna wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm pokrytej pianką tapicerską o gr. 10 mm
- Siedzisko wykonane na bazie pianki ciętej o właściwościach trudnopalnych o gr. 30 mm
- Pufa w całości tapicerowana tkaniną
- Stopki puffy w kształcie walca wykonane z plastiku. Wysokość stopki 15 mm, średnica stopki 39 mm
- Pufa ma 4 stopki
- Stopki widoczne, zamocowane przy krawędziach puffy

Pufa tapicerowana materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynię i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Kolor siedziska szary płata

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN 16139:2013_07, PN-EN 1728:2012, PN-EN 1022:2007
- Parametry tapicerki poparte dokumentami
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii

•
Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

1.M.13.

Pufa

Wymagane wymiary:

- Średnica 450 mm
- Całkowita wysokość pufa 300 mm

Pufa o kształcie walca powinna posiadać:

- Górny i dolny element puffy wykonany z płyty wiórowej o gr. 15 mm
- Szkielet puffy - listwy łączące element górny z dolnym wykonany na bazie listewek sklejkowych
- Ściana boczna wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm pokrytej pianką tapicerską o gr. 10 mm
- Siedzisko wykonane na bazie pianki ciętej o właściwościach trudnopalnych o gr. 30 mm
- Pufa w całości tapicerowana tkaniną
- Stopki puffy w kształcie walca wykonane z plastiku. Wysokość stopki 15 mm, średnica stopki 39 mm
- Pufa ma 4 stopki
- Stopki widoczne, zamocowane przy krawędziach puffy

Pufa tapicerowana materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynek i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Kolor siedziska zieleń avocado

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN 16139:2013_07, PN-EN 1728:2012, PN-EN 1022:2007
- Parametry tapicerki poparte dokumentami
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii

•
Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

1.M.14.

Stolik okolicznościowy z okrągłym blatem

Stolik powinien posiadać następujące wymiary:

- Wysokość całkowita 495 mm
- Szerokość całkowita 700 mm
- Głębokość całkowita 700 mm

Stolik musi posiadać:

- Podstawa malowana proszkowo na kolor biały, wykonana z giętego na kształt symetrycznej płozy pręta o średnicy 12 mm
- Pręty w dolnej części skrzyżowane przekątnie a płoza rozszerza się ku dołowi
- Blat o okrągły o średnicy 700 mm z płyty HPL czarnej barwionej w masie o grubości 10 mm pokrytej białym laminatem. Z boku blatu widoczna jest czarna struktura płyty i obrzeże nie jest wyklejane
- Blat biały z widocznym czarnym rdzeniem

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 1730:2014_04, PN-EN 12521:2016_02, w zakresie wymiarów, wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych

Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

1.M.15.

Kanapa jednoosobowa z oparciem

- Szerokość – 690 mm
- Głębokość – 690 mm
- Wysokość całkowita – 750 mm
- Wysokość siedziska 450 mm

Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Samodzielny element stanowiący fragment modułowego systemu z możliwością łączenia modułów
- Kanapa o geometrycznym kształcie zbliżonym do prostopadłościanu
- Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i HDF
- Siedzisko o skrzyniowej konstrukcji otwartej od dołu wykonana na bazie płyty wiórowej 16 mm wzmocniona stelażem z rury stalowej 22x2 mm
- Tapicerowana skrzynia siedziska o wysokości 330 mm
- Siedzisko wykonane na bazie pianki o właściwościach trudnopalnych o grubości 70 mm
- Tapicerka elementów bocznych, siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskimi powierzchniami
- Oparcie ma kształt trapezu zwężającego się ku górze i głębokości podstawy 200 mm
- Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych
- Stelaż wykonany z pełno profilowych prętów o średnicy 12 mm, malowanych proszkowo na kolor biały

- Stelaż w kształcie płozy o wysokości 120 mm
- Dwie płozy montowane pod bokami kanapy
- Płozy posiadają plastikowe ślizgi z filcem zabezpieczające podłogę
- Metalowe czarne łączniki o konstrukcji ścisku stolarskiego do łączenia sąsiednich modułów kanap

Kanapa tapicerowana materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się wyglądu skóry) i udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynek i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Kolor siedziska zieleń pistacho
- Kolor oparcia szary plata
- Stelaż biały lakier 9010

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 1022:2007, PN-EN 1728:2012, PN-EN 15373:2010, PN-EN 12520:2010 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych
- Potwierdzenie dokumentami (karta materiałowa, karta katalogowa, atesty, certyfikaty) na potwierdzenie cech wyżej wymienionych parametrów
-
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii

Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

1.M.16.

Kanapa trzyosobowa z oparciem

- Szerokość – 1650 mm
- Głębokość – 690 mm
- Wysokość całkowita – 740 mm
- Wysokość siedziska - 450 mm

Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Samodzielny element stanowiący fragment modułowego systemu z możliwością łączenia modułów
- Kanapa o geometrycznym kształcie zbliżonym do prostopadłościanu
- Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejk, płyty wiórowej i HDF
- Siedzisko o skrzyniowej konstrukcji otwartej od dołu wykonana na bazie płyty

- wiórowej 16 mm wzmocniona stelażem z rury stalowej 22x2 mm
- Tapicerowana skrzynia siedziska o wysokości 330 mm
- Siedzisko wykonane na bazie pianki o właściwościach trudnopalnych o grubości 70 mm
- Tapicerka elementów bocznych, siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskimi powierzchniami
- Oparcie ma kształt trapezu zwężającego się ku górze i głębokości podstawy 200 mm
- Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych
- Stelaż wykonany z pełno profilowych prętów o średnicy 12 mm, malowanych proszkowo
- Stelaż w kształcie płozy o wysokości 120 mm
- Dwie płozy montowane pod bokami kanapy
- Płozy posiadają plastikowe ślizgi z filcem zabezpieczające podłogę
- Metalowe czarne łączniki o konstrukcji ścisku stolarskiego do łączenia sąsiednich modułów kanap

Kanapa tapicerowana materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się wyglądu skóry) i udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynię i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Kolor siedziska zieleń pistacho
- Kolor oparcia zieleń avocado
- Stelaż biały lakier 9010

Ilość 3 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 1022:2007, PN-EN 1728:2012, PN-EN 15373:2010, PN-EN 12520:2010 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych
- Potwierdzenie dokumentami (karta materiałowa, karta katalogowa, atesty, certyfikaty) na potwierdzenie cech wyżej wymienionych parametrów
-
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii

Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

1.M.17.

Łącznik

Łącznik metalowy zależny do łączenia 2 siedzisk – komplet

Ilość 2 komplety

1.M.18.

Pufa

Wymagane wymiary:

- Średnica 900 mm
- Całkowita wysokość pufa 300 mm

Pufa o kształcie walca powinna posiadać:

- Górny i dolny element puffy wykonany z płyty wiórowej o gr. 15 mm
- Szkielet puffy - listwy łączące element górny z dolnym wykonany na bazie listewek sklejkowych
- Ściana boczna wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm pokrytej pianką tapicerską o gr. 10 mm
- Siedzisko wykonane na bazie pianki ciętej o właściwościach trudnopalnych o gr. 30 mm
- Pufa w całości tapicerowana tkaniną
- Stopki puffy w kształcie walca wykonane z plastiku. Wysokość stopki 15 mm, średnica stopki 39 mm
- Pufa ma 4 stopki
- Stopki widoczne, zamocowane przy krawędziach puffy

Pufa tapicerowana materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynię i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Kolor siedziska zieleń pistacho

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN 16139:2013_07, PN-EN 1728:2012, PN-EN 1022:2007
- Parametry tapicerki poparte dokumentami
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii

Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

1.M.19.

Pufa

Wymagane wymiary:

- Średnica 450 mm
- Całkowita wysokość pufa 410 mm

Pufa o kształcie walca powinna posiadać:

- Górny i dolny element puffy wykonany z płyty wiórowej o gr. 15 mm
- Szkielet puffy - listwy łączące element górny z dolnym wykonany na bazie listewek sklejkowych
- Ściana boczna wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm pokrytej pianką tapicerską o gr. 10 mm
- Siedzisko wykonane na bazie pianki ciętej o właściwościach trudnopalnych o gr. 30 mm
- Pufa w całości tapicerowana tkaniną
- Stopki puffy w kształcie walca wykonane z plastiku. Wysokość stopki 15 mm, średnica stopki 39 mm
- Pufa ma 4 stopki
- Stopki widoczne, zamocowane przy krawędziach puffy

Pufa tapicerowana materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynek i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Kolor siedziska pomarańcz melon

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN 16139:2013_07, PN-EN 1728:2012, PN-EN 1022:2007
- Parametry tapicerki poparte dokumentami
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii

Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

1.M.20.

Pufa

Wymagane wymiary:

- Średnica 450 mm
- Całkowita wysokość pufa 300 mm

Pufa o kształcie walca powinna posiadać:

- Górny i dolny element puffy wykonany z płyty wiórowej o gr. 15 mm
- Szkielet puffy - listwy łączące element górny z dolnym wykonany na bazie listewek sklejkowych
- Ściana boczna wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm pokrytej pianką tapicerską o gr. 10 mm
- Siedzisko wykonane na bazie pianki ciętej o właściwościach trudnopalnych o gr. 30 mm
- Pufa w całości tapicerowana tkaniną
- Stopki puffy w kształcie walca wykonane z plastiku. Wysokość stopki 15 mm, średnica stopki 39 mm
- Pufa ma 4 stopki
- Stopki widoczne, zamocowane przy krawędziach puffy

Pufa tapicerowana materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynek i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Kolor siedziska zieleń avocado

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN 16139:2013_07, PN-EN 1728:2012, PN-EN 1022:2007
- Parametry tapicerki poparte dokumentami
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

1.M.21.

Stolik okolicznościowy z okrągłym blatem

Stolik powinien posiadać następujące wymiary:

- Wysokość całkowita 495 mm
- Szerokość całkowita 700 mm
- Głębokość całkowita 700 mm

Stolik musi posiadać:

- Podstawa malowana proszkowo na kolor biały, wykonana z giętego na kształt symetrycznej płozy pręta o średnicy 12 mm
- Pręty w dolnej części skrzyżowane przekątnie a płoza rozszerza się ku dołowi
- Blat o okrągły o średnicy 700 mm z płyty HPL czarnej barwionej w masie o grubości 10 mm pokrytej białym laminatem. Z boku blatu widoczna jest czarna struktura płyty i obrzeże nie jest wyklejane
- Blat biały z widocznym czarnym rdzeniem

Ilość 3 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań wystawiona przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 1730:2014_04, PN-EN 12521:2016_02, w zakresie wymiarów, wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych
-

Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

1.M.22.

Kanapa trzyosobowa z oparciem

- Szerokość – 1650 mm
- Głębokość – 690 mm
- Wysokość całkowita – 740 mm
- Wysokość siedziska - 450 mm

Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Samodzielny element stanowiący fragment modułowego systemu z możliwością łączenia modułów
- Kanapa o geometrycznym kształcie zbliżonym do prostopadłościanu
- Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejk, płyty wiórowej i HDF
- Siedzisko o skrzyniowej konstrukcji otwartej od dołu wykonana na bazie płyty wiórowej 16 mm wzmocniona stelażem z rury stalowej 22x2 mm
- Tapicerowana skrzynia siedziska o wysokości 330 mm
- Siedzisko wykonane na bazie pianki o właściwościach trudnopalnych o grubości 70 mm
- Tapicerka elementów bocznych, siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskimi powierzchniami
- Oparcie ma kształt trapezu zwężającego się ku górze i głębokości podstawy 200 mm
- Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych
- Stelaż wykonany z pełno profilowych prętów o średnicy 12 mm, malowanych proszkowo
- Stelaż w kształcie płozy o wysokości 120 mm
- Dwie płozy montowane pod bokami kanapy
- Płozy posiadają plastikowe ślizgi z filcem zabezpieczające podłogę
- Metalowe czarne łączniki o konstrukcji ścisku stolarskiego do łączenia sąsiednich modułów kanap

Kanapa tapicerowana materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się wyglądu skóry) i udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynek i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Kolor siedziska zieleń pistacho
- Kolor oparcia zieleń avocado
- Stelaż biały lakier 9010

Ilość 5 sztuk

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 1022:2007, PN-EN 1728:2012, PN-EN 15373:2010, PN-EN 12520:2010 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych
- Potwierdzenie dokumentami (karta materiałowa, karta katalogowa, atesty, certyfikaty) na potwierdzenie cech wyżej wymienionych parametrów
-
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii

Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

1.M.23.

Kanapa trzyosobowa z oparciem

- Szerokość – 1650 mm
- Głębokość – 690 mm
- Wysokość całkowita – 740 mm
- Wysokość siedziska - 450 mm

Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Samodzielny element stanowiący fragment modułowego systemu z możliwością łączenia modułów
- Kanapa o geometrycznym kształcie zbliżonym do prostopadłościanu
- Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejk, płyty wiórowej i HDF
- Siedzisko o skrzyniowej konstrukcji otwartej od dołu wykonana na bazie płyty wiórowej 16 mm wzmocniona stelażem z rury stalowej 22x2 mm
- Tapicerowana skrzynia siedziska o wysokości 330 mm
- Siedzisko wykonane na bazie pianki o właściwościach trudnopalnych o grubości 70 mm
- Tapicerka elementów bocznych, siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskimi powierzchniami
- Oparcie ma kształt trapezu zwężającego się ku górze i głębokości podstawy 200 mm
- Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych

- Stelaż wykonany z pełno profilowych prętów o średnicy 12 mm, malowanych proszkowo
- Stelaż w kształcie płyty o wysokości 120 mm
- Dwie płyty montowane pod bokami kanapy
- Płyty posiadają plastikowe ślizgi z filcem zabezpieczające podłogę
- Metalowe czarne łączniki o konstrukcji ścisku stolarskiego do łączenia sąsiednich modułów kanap

Kanapa tapicerowana materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się wyglądu skóry) i udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynię i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Kolor siedziska zieleń pistacho
- Kolor oparcia szary płata
- Stelaż biały lakier 9010

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 1022:2007, PN-EN 1728:2012, PN-EN 15373:2010, PN-EN 12520:2010 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych
- Potwierdzenie dokumentami (karta materiałowa, karta katalogowa, atesty, certyfikaty) na potwierdzenie cech wyżej wymienionych parametrów
-
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii

Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

1.M.24.

Kanapa jednoosobowa z oparciem

- Szerokość – 690 mm
- Głębokość – 690 mm
- Wysokość całkowita – 750 mm
- Wysokość siedziska 450 mm

Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Samodzielny element stanowiący fragment modułowego systemu z możliwością łączenia modułów
- Kanapa o geometrycznym kształcie zbliżonym do prostopadłościanu

- Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i HDF
- Siedzisko o skrzyniowej konstrukcji otwartej od dołu wykonana na bazie płyty wiórowej 16 mm wzmocniona stelażem z rury stalowej 22x2 mm
- Tapicerowana skrzynia siedziska o wysokości 330 mm
- Siedzisko wykonane na bazie pianki o właściwościach trudnopalnych o grubości 70 mm
- Tapicerka elementów bocznych, siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskimi powierzchniami
- Oparcie ma kształt trapezu zwężającego się ku górze i głębokości podstawy 200 mm
- Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych
- Stelaż wykonany z pełno profilowych prętów o średnicy 12 mm, malowanych proszkowo na kolor biały
- Stelaż w kształcie płozy o wysokości 120 mm
- Dwie płozy montowane pod bokami kanapy
- Płozy posiadają plastikowe ślizgi z filcem zabezpieczające podłogę
- Metalowe czarne łączniki o konstrukcji ścisku stolarskiego do łączenia sąsiednich modułów kanap

Kanapa tapicerowana materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się wyglądu skóry) i udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynek i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Kolor siedziska zieleń pistacho
- Kolor oparcia szary plata
- Stelaż biały lakier 9010

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 1022:2007, PN-EN 1728:2012, PN-EN 15373:2010, PN-EN 12520:2010 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych
- Potwierdzenie dokumentami (karta materiałowa, karta katalogowa, atesty, certyfikaty) na potwierdzenie cech wyżej wymienionych parametrów
-
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

1.M.25.

Kanapa jednoosobowa z oparciem

- Szerokość – 690 mm
- Głębokość – 690 mm
- Wysokość całkowita – 750 mm
- Wysokość siedziska 450 mm

Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Samodzielny element stanowiący fragment modułowego systemu z możliwością łączenia modułów
- Kanapa o geometrycznym kształcie zbliżonym do prostopadłościanu
- Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejk, płyty wiórowej i HDF
- Siedzisko o skrzyniowej konstrukcji otwartej od dołu wykonana na bazie płyty wiórowej 16 mm wzmocniona stelażem z rury stalowej 22x2 mm
- Tapicerowana skrzynia siedziska o wysokości 330 mm
- Siedzisko wykonane na bazie pianki o właściwościach trudnopalnych o grubości 70 mm
- Tapicerka elementów bocznych, siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskimi powierzchniami
- Oparcie ma kształt trapezu zwężającego się ku górze i głębokości podstawy 200 mm
- Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych
- Stelaż wykonany z pełno profilowych prętów o średnicy 12 mm, malowanych proszkowo na kolor biały
- Stelaż w kształcie płozy o wysokości 120 mm
- Dwie płozy montowane pod bokami kanapy
- Płozy posiadają plastikowe ślizgi z filcem zabezpieczające podłogę
- Metalowe czarne łączniki o konstrukcji ścisku stolarskiego do łączenia sąsiednich modułów kanap

Kanapa tapicerowana materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się wyglądu skóry) i udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliestr
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynę i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Kolor siedziska zieleń pistacho
- Kolor oparcia zieleń avocado
- Stelaż biały lakier 9010

Ilość 3 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 1022:2007, PN-EN 1728:2012, PN-EN 15373:2010, PN-EN 12520:2010 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych
- Potwierdzenie dokumentami (karta materiałowa, karta katalogowa, atesty, certyfikaty)

na potwierdzenie cech wyżej wymienionych parametrów

-
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii

Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

1.M.26.

Łącznik

Łącznik metalowy zależny do łączenia 2 siedzisk – komplet

Ilość 3 komplety

1.M.27.

Pufa

Wymagane wymiary:

- Średnica 900 mm
- Całkowita wysokość pufa 300 mm

Pufa o kształcie walca powinna posiadać:

- Górny i dolny element puffy wykonany z płyty wiórowej o gr. 15 mm
- Szkielet puffy - listwy łączące element górny z dolnym wykonany na bazie listewek sklejkowych
- Ściana boczna wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm pokrytej pianką tapicerską o gr. 10 mm
- Siedzisko wykonane na bazie pianki ciętej o właściwościach trudnopalnych o gr. 30 mm
- Pufa w całości tapicerowana tkaniną
- Stopki puffy w kształcie walca wykonane z plastiku. Wysokość stopki 15 mm, średnica stopki 39 mm
- Pufa ma 4 stopki
- Stopki widoczne, zamocowane przy krawędziach puffy

Pufa tapicerowana materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynek i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Kolor siedziska zieleń pistacho

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN 16139:2013_07, PN-EN 1728:2012, PN-EN 1022:2007
- Parametry tapicerki poparte dokumentami
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
-

Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

1.M.28.

Pufa

Wymagane wymiary:

- Średnica 450 mm
- Całkowita wysokość pufa 300 mm

Pufa o kształcie walca powinna posiadać:

- Górny i dolny element puffy wykonany z płyty wiórowej o gr. 15 mm
- Szkielet puffy - listwy łączące element górny z dolnym wykonany na bazie listewek sklejkowych
- Ściana boczna wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm pokrytej pianką tapicerską o gr. 10 mm
- Siedzisko wykonane na bazie pianki ciętej o właściwościach trudnopalnych o gr. 30 mm
- Pufa w całości tapicerowana tkaniną
- Stopki puffy w kształcie walca wykonane z plastiku. Wysokość stopki 15 mm, średnica stopki 39 mm
- Pufa ma 4 stopki
- Stopki widoczne, zamocowane przy krawędziach puffy

Pufa tapicerowana materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynek i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Kolor siedziska zieleń avocado

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN 16139:2013_07, PN-EN 1728:2012, PN-EN 1022:2007
- Parametry tapicerki poparte dokumentami
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
-

Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

1.M.29.

Stolik okolicznościowy z okrągłym blatem

Stolik powinien posiadać następujące wymiary:

- Wysokość całkowita 495 mm
- Szerokość całkowita 700 mm
- Głębokość całkowita 700 mm

Stolik musi posiadać:

- Podstawa malowana proszkowo na kolor biały, wykonana z giętego na kształt symetrycznej płozy pręta o średnicy 12 mm
- Pręty w dolnej części skrzyżowane przekątnie a płoza rozszerza się ku dołowi
- Błat o okrągły o średnicy 700 mm z płyty HPL czarnej barwionej w masie o grubości 10 mm pokrytej białym laminatem. Z boku blatu widoczna jest czarna struktura płyty i obrzeże nie jest wyklejane
- Błat biały z widocznym czarnym rdzeniem

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań wystawiona przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 1730:2014_04, PN-EN 12521:2016_02, w zakresie wymiarów, wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych

Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

1.M.30.

Biurko na płozie zamkniętej z blendą

Biurko 120x70 cm wys.74cm z konstrukcją metalową malowaną proszkowo, dwie nogi profil 50x25 tworzące zamkniętą ramkę, łączone dwoma trawersami o przekroju 40x20. Stelaż z ramą malowane proszkowo na kolor bieli polarnej w strukturze. Skręcane śrubami metrycznymi, w blacie zapuszczone mufy metalowe umożliwiające wielokrotny montaż i demontaż biurek, blaty biurek przygotowane do bezinwazyjnego montażu paneli frontowych, regulacja wysokości poziomująca +/- 10mm. Blenda wysokości 400mm z płyty 18mm mocowana na za pomocą dwóch łączników metalowych lakierowanych proszkowo w strukturze. Błat z płyty gr.25mm w kolorze bieli polarnej, oklejony obrzeżem ABS 2mm.

Ilość 5 sztuk

1.M.31.

Biurko na płozie zamkniętej z blendą

Biurko 140x70 cm wys.74cm z konstrukcją metalową malowaną proszkowo, dwie nogi profil 50x25 tworzące zamkniętą ramkę, łączone dwoma trawersami o przekroju 40x20. Stelaż z ramą malowane proszkowo na kolor bieli polarnej w strukturze. Skręcane śrubami metrycznymi, w blacie zapuszczone mufy metalowe umożliwiające wielokrotny montaż i demontaż biurek, blaty biurek przygotowane do bezinwazyjnego montażu paneli frontowych, regulacja wysokości poziomująca +/- 10mm. Blenda wysokości 400mm z płyty 18mm mocowana na za pomocą dwóch łączników metalowych lakierowanych proszkowo w strukturze. Błat z płyty gr.25mm w kolorze bieli polarnej, oklejony obrzeżem ABS 2mm.

Ilość 68 sztuk

1.M.32.

Biurko na płozie zamkniętej z blendą

Biurko 160x80 cm wys.74cm z konstrukcją metalową malowaną proszkowo, dwie nogi profil 50x25 tworzące zamkniętą ramkę, łączone dwoma trawersami o przekroju 40x20. Stelaż z ramą malowane proszkowo na kolor bieli polarnej w strukturze. Skręcane śrubami metrycznymi, w blacie zapuszczone mufy metalowe umożliwiające wielokrotny montaż i demontaż biurek, blaty biurek przygotowane do bezinwazyjnego montażu paneli frontowych, regulacja wysokości poziomująca +/- 10mm. Blenda wysokości 400mm z płyty 18mm mocowana na za pomocą dwóch łączników metalowych lakierowanych proszkowo w strukturze. Błat z płyty gr.25mm w kolorze bieli polarnej, oklejony obrzeżem ABS 2mm.

Ilość 10 sztuk

1.M.33.

Biurko na płozie zamkniętej z blendą z komodą lewą i prawą

Biurko 160x80 cm wys.74cm z konstrukcją metalową malowaną proszkowo, dwie nogi profil 50x25 tworzące zamkniętą ramkę, łączone dwoma trawersami o przekroju 40x20. Stelaż z ramą malowane proszkowo na kolor bieli polarnej w strukturze. Skręcane śrubami metrycznymi, w blacie zapuszczone mufy metalowe umożliwiające wielokrotny montaż i demontaż biurek, blaty biurek przygotowane do bezinwazyjnego montażu paneli frontowych, regulacja wysokości poziomująca +/- 10mm. Blenda wysokości 400mm z płyty 18mm mocowana na za pomocą dwóch łączników metalowych lakierowanych proszkowo w strukturze. Błat z płyty gr.25mm w kolorze bieli polarnej, oklejony obrzeżem ABS 2mm. Komoda 140x42 wys.62,5cm na konstrukcji metalowej zamkniętej, płoza zamknięta, z szafką, z kontenerem z trzema szufladami bezuchwytowymi, fronty szuflad z wycięciem łukowym umożliwiającym pociągnięcie szuflady. Komoda z drzwiami przesuwными.

Ilość 2 sztuki

1.M.34.

Szafka z szufladami

Szafka z trzema szufladami w systemie bezuchwytowym. Otwieranie za pomocą listwy pochwytywowej bocznej, kontener wyposażony w kółka fi 50mm. Szerokość 30cm, gł.45cm, wys.55cm. Szafka w całości w kolorze białym polarnym z płyty wiórowej trójwarstwowej oklejonej gr.18mm. Zamek centralnym i master.

Ilość 27 sztuk

1.M.35.

Szafka z szufladami

Szafka z trzema szufladami w systemie bezuchwytowym. Otwieranie za pomocą listwy pochwytywowej bocznej, kontener wyposażony w kółka fi 50mm. Szerokość 43cm, gł.45cm, wys.55cm. Szafka w całości w kolorze białym polarnym z płyty wiórowej trójwarstwowej oklejonej gr.18mm. Zamek centralnym i master.

Ilość 28 sztuk

1.M.36.

Szafka z szufladami

Szafka z czterema szufladami z uchwytami i częścią półkową zamykaną drzwiami. Ciąg szuflad po lewej lub po prawej stronie szafki. Szerokość 83,3cm, gł.42cm, wys.74cm. Szafka w całości w kolorze białym polarnym z płyty wiórowej trójwarstwowej oklejonej gr.18mm. Wieniec górny z płyty gr.25mm. Na nóżkach z regulatorami. Dwa zamki centralny, patentowy i master.

Ilość 11 sztuk

1.M.37.

Szafka

Szafka z frontem przesuwным z uchwytami, z półkami. Szerokość 120cm, gł.42cm, wys.74cm. Szafka w całości w kolorze białym polarnym z płyty wiórowej trójwarstwowej oklejonej gr.18mm. Na nóżkach z regulatorami. Plecy szafki z płyty gr.18mm. Wieniec górny z płyty gr.25mm. Dwa zamki centralny, patentowy i master.

Ilość 2 sztuki

1.M.38.

Szafka

Szafka otwarta . Szafka w całości w kolorze białym polarnym z płyty wiórowej trójwarstwowej oklejonej. Wymiary szer.71cm, gł.60cm, wys.60cm. Podział szafki na cztery części 2x2. Plecy z płyty wiórowej 18mm. Na nóżkach z regulatorami.

Ilość 3 sztuki

1.M.39.

Szafa

Szafa otwarta z sześcioma poziomami, z frontem dwuskrzydłowym z uchwytami na trzech dolnych poziomach, z półkami. Szerokość 80cm, gł.42cm, wys.220,3cm. Szafka w całości w kolorze białym polarnym z płyty wiórowej trójwarstwowej oklejonej gr.18mm. Na nóżkach z regulatorami. Plecy szafki z płyty gr.18mm. Wieniec górny z płyty gr.25mm. Zamek patentowy i master.

Ilość 47 sztuk

1.M.40.

Szafa

Szafa z sześcioma poziomami, z frontem dwuskrzydłowym z uchwytami, z półkami. Szerokość 80cm, gł.42cm, wys.220,3cm. Szafka w całości w kolorze białym polarnym z płyty wiórowej trójwarstwowej oklejonej gr.18mm. Na nóżkach z regulatorami. Plecy szafki z płyty gr.18mm. Wieniec górny z płyty gr.25mm. Zamek patentowy i master.

Ilość 19 sztuk

1.M.41.

Szafa

Szafa z sześcioma poziomami, otwarta, z półkami. Szerokość 80cm, gł.42cm, wys.220,3cm. Szafka w całości w kolorze białym polarnym z płyty wiórowej trójwarstwowej oklejonej gr.18mm. Na nóżkach z regulatorami. Plecy szafki z płyty gr.18mm. Wieniec górny z płyty gr.25mm.

Ilość 2 sztuki

1.M.42.

Szafa

Szafa z czterema poziomami, z frontem dwuskrzydłowym z uchwytami, z półkami. Szerokość 80cm, gł.42cm, wys.148,7cm. Szafka w całości w kolorze białym polarnym z płyty wiórowej trójwarstwowej oklejonej gr.18mm. Na nóżkach z regulatorami. Plecy szafki z płyty

gr.18mm. Wieniec górny z płyty gr.25mm. Zamek patentowy i master.

Ilość 21 sztuk

1.M.43.

Szafa

Szafa z czterema poziomami, z frontem dwuskrzydłowym z uchwytami, z półkami. Szerokość 80cm, gł.42cm, wys.113,8cm. Szafka w całości w kolorze białym polarnym z płyty wiórowej trójwarstwowej oklejonej gr.18mm. Na nóżkach z regulatorami. Plecy szafki z płyty gr.18mm. Wieniec górny z płyty gr.25mm. Zamek patentowy i master.

Ilość 28 sztuk

1.M.44

Szafka

Szafka z jednym frontem przesuwным bez uchwytu, z półkami. Szerokość 160cm, gł.42cm, wys.154cm. Szafka w całości w kolorze białym polarnym z płyty wiórowej trójwarstwowej oklejonej gr.18mm. Na nóżkach z regulatorami. Plecy szafki z płyty gr.18mm. Wieniec górny z płyty gr.25mm. Zamek patentowy i master.

Ilość 2 sztuki

1.M.45.

Fotel

Fotel wypoczynkowy na nogach metalowych

Wymagane wymiary:

- Wysokość: 935 mm
- Głębokość: 830 mm
- Szerokość: 800 mm
- Wysokość siedziska: 415 mm
- Głębokość siedziska: 550 mm
- Szerokość siedziska: 510 mm
- Wysokość oparcia: 560 mm
- Szerokość oparcia: 430 mm
- Szerokość pomiędzy podłokietnikami: 660 mm

Fotel musi posiadać:

- Oparcie i siedzisko stanowią jeden monolityczny kubelkowy element o obłym kształcie
- Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną. Nie posiada plastikowych maskownic
- Siedzisko i oparcie wykonane na bazie metalowego szkieletu i wtryskowej

- pianki o właściwościach trudnopalnych
- Siedzisko posiada dodatkową poduchę wykonaną z wtryskowej pianki tapicerowaną tkaniną od spodu zamykaną na zamek błyskawiczny
- Poducha siedziska mocowana do wnętrza fotela na rzepy
- Tapicerka oparcia zszywana jest z elementów tak, aby uniknąć marszczenia ze względu na obłe kształty
- Linie szycia podkreślone są grubszą nicią (stebnówka)
- Z tyłu oparcia na linii tylnych nóg w pionie tapicerka łączona za pomocą zamka błyskawicznego
- Podstawa wykonana z giętego na kształt zamkniętej płozy pręta o średnicy 12 mm
- Stelaż malowany proszkowo na kolor biały
- Pręty w dolnej części skrzyżowane przekątnie a płoza rozszerza się ku dołowi

Fotel tapicerowany materiałem o parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (UNE EN 1021-1:2015, UNE EN 1021-2:2015, DIN 4102 B2, EN 71-2:2006 + A1:2007, IMO Res.MSC.307(88)-92010 FTP Code) Annex 1 Part 8)
- Odporność na światło minimum >7
- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynek i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Kolor oparcia i siedziska żółty squash

Ilość 3 sztuki

Wymagane dokumenty :

- Wyniki badań zgodności z normą EN 16139:2013_07, PN EN 1728:2012, PN EN 1022:2007 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych
- Potwierdzenie dokumentami (karta materiałowa, karta katalogowa, atesty, certyfikaty) na potwierdzenie cech wyżej wymienionych parametrów
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii

Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem .

1.M.46.

Fotel

Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym powinien posiadać:

- Wysokość całkowita 995 mm - 1160mm
- Szerokość całkowita 695 mm
- Głębokość całkowita 720 mm

- Szerokość oparcia 450 mm
- Szerokość siedziska 470 mm
- Głębokość siedziska 445 mm
- Regulacja wysokości podłokietników 175 mm – 255 mm
- Regulacja wysokości siedziska 440 mm – 550 mm
- Wysokość oparcia 545 mm

Fotel musi posiadać:

- Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną, nie dopuszcza się plastikowych maskownic
- Siedzisko i oparcie wykonane z pianki o właściwościach trudnopalnych
- Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm
- Szkielet oparcia na bazie formatki sklejkowej o grubości 13 mm
- Oparcie o całkowitej grubości 50 mm
- Siedzisko o całkowitej grubości 60 mm
- Podstawa pięcioramienna z aluminium malowanego proszkowo na kolor biały
- Nogi wyposażone w ozdobne kółka o średnicy 65 mm na twardą powierzchnię z hamulcem z otworem w środku
- Kółka posiadają plastikowe elementy w białym kolorze, a ich środkowa część nie jest wypełniona (posiada otwór na wylot)
- Podłokietniki plastikowe wykonane z nylonu i polipropylenu
- Podłokietniki z regulacją wysokości i miękką nakładką PU
- Nie dopuszcza się podłokietników wykonanych na bazie wsporników zwijanych z blachy
- Poduszka oparcia i siedziska posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane są z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków
- Mechanizm synchro z blokadą oparcia w 4 pozycjach, płynna regulacja siły odchylania oparcia, regulacja wysokości siedziska góra-dół
- Z przodu oparcia w dolnej części specjalnie wyprofilowane wybrzuszenie stanowiące podparcie części lędźwiowej z dodatkową regulacją głębokości obsługiwaną pokrętką z prawej strony siedziska. Regulacja głębokości podparcia lędźwiowego w zakresie 15 mm
- Łącznik mechanizmu z oparciem wykonany z nylonu. Wysokość łącznika 340 mm i szerokość łącznika 120 mm
- Przycisk do regulacji wysokości oparcia umieszczony w środkowej części łącznika, umożliwiający regulację przez użytkownika w pozycji siedzącej na fotelu. Nie dopuszcza się mechanizmu bez przycisku. Regulacja wysokości oparcia w zakresie 65 mm

Krzesło tapicerowane materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynę i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Kolor tapicerki szary plata

- Kolor podstawy metalowej biały

Ilość 83 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań wystawiona przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN- EN 1335-1:2004, PN-EN 1335- 2:2009, PN-EN 1335-3:2009
- Pozytywną opinię właściwości ergonomiczno-fizjologicznych zgodnie z PN-EN 1335-1 Meble biurowe. Krzesło biurowe do pracy – zgodność z rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 roku (Dz.U.Nr 148, poz.973)
- Oświadczenie producenta o zastosowaniu pianki o cechach trudnopalnych do danej partii krzeseł
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

1.M.47.

Krzesło konferencyjne na podstawie prętowej

Wymagane wymiary:

- Wysokość krzesła 820 mm
- Szerokość krzesła 605 mm
- głębokość krzesła 605 mm
- Szerokość siedziska 470 mm
- Szerokość oparcia 400 mm
- Wysokość siedziska 460 mm
- Głębokość siedziska 450 mm
- Wysokość oparcia 410mm
- Szerokość pomiędzy podłokietnikami 520mm

Krzesło powinno posiadać:

- Siedzisko wraz z oparciem stanowią jeden element o kształcie kubelka
- Oparcie jest najwyższe w środkowej części i wymiar ten zmniejsza się w kierunku boków. Kąt boku 42°.
- Tapicerka może być wykonana w różnych kolorach tej samej tkaniny
- Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane
- Siedzisko i oparcie wykonane na bazie pianki wylewanej o właściwościach trudnopalnych
- Oparcie i siedzisko posiada wyraźne krawędzie boczne określające grubość tych elementów
- Siedzisko o grubości 60 mm
- Oparcie o grubości 50 mm
- Tapicerka oparcia i siedziska zszywana jest z kawałków tkaniny, a linie szycia podkreślone są grubszą nicią. Wnętrze kubelka otapicerowane jest w jednym kolorze, tył w drugim kolorze, natomiast spód w trzecim. Kolor spodu widoczny jest na części zewnętrznej ściany podłokietnika – łączy się w przednim narożniku.
- Podstawa wykonana z giętego na kształt zamkniętej płozy pręta o średnicy 12 mm, Szerokość (konstrukcji) u dołu 540mm a kąt skrzyżowania konstrukcji wynosi 82,5°
- Stelaż malowany proszkowo na kolor biały

- Pręty w dolnej części skrzyżowane przekątnie a płoza rozszerza się ku dołowi

Krzesło tapicerowane materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynek i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Tapicerka siedzisko i oparcie wewnętrzne zieleń pistacho
- Tapicerka zewnętrzna plecy i góra zieleń avocado
- Tapicerka zewnętrzna dół szary płata
- Stelaż biały struktura

Ilość 43 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 16139:2013_07, PN-EN 1022:2007, PN-EN 1728:2012, w zakresie wymiarów, wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii

1.M.48.

Krzesło konferencyjne na podstawie prętowej

Wymagane wymiary:

- Wysokość krzesła 820 mm
- Szerokość krzesła 605 mm
- Głębokość krzesła 605 mm
- Szerokość siedziska 470 mm
- Szerokość oparcia 400 mm
- Wysokość siedziska 460 mm
- Głębokość siedziska 450 mm
- Wysokość oparcia 410mm
- Szerokość pomiędzy podłokietnikami 520mm

Krzesło powinno posiadać:

- Siedzisko wraz z oparciem stanowią jeden element o kształcie kubelka
- Oparcie jest najwyższe w środkowej części i wymiar ten zmniejsza się w kierunku boków. Kąt boku 42°.
- Tapicerka może być wykonana w różnych kolorach tej samej tkaniny
- Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane

- Siedzisko i oparcie wykonane na bazie pianki wylewanej o właściwościach trudnopalnych
- Oparcie i siedzisko posiada wyraźne krawędzie boczne określające grubość tych elementów
- Siedzisko o grubości 60 mm
- Oparcie o grubości 50 mm
- Tapicerka oparcia i siedziska zszywana jest z kawałków tkaniny, a linie szycia podkreślone są grubszą nicią. Wnętrze kubelka otapicerowane jest w jednym kolorze, tył w drugim kolorze, natomiast spód w trzecim. Kolor spodu widoczny jest na części zewnętrznej ściany podłokietnika – łączy się w przednim narożniku.
- Podstawa wykonana z giętego na kształt zamkniętej płozy pręta o średnicy 12 mm, Szerokość (konstrukcji) u dołu 540mm a kąt skrzyżowania konstrukcji wynosi 82,5°
- Stelaż malowany proszkowo na kolor biały
- Pręty w dolnej części skrzyżowane przekątnie a płoza rozszerza się ku dołowi

Krzesło tapicerowane materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliestr
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynek i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Tapicerka siedzisko i oparcie wewnętrzne pomarańcz melon
- Tapicerka zewnętrzna plecy i góra żółty squash
- Tapicerka zewnętrzna dół szary plata
- Stelaż biały struktura

Ilość 43 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 16139:2013_07, PN-EN 1022:2007, PN-EN 1728:2012, w zakresie wymiarów, wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii

1.M.49.

Stolik okolicznościowy z okrągłym blatem

Stolik powinien posiadać następujące wymiary:

- Wysokość całkowita 595 mm
- Szerokość całkowita 455 mm
- Głębokość całkowita 455 mm

Stolik musi posiadać:

- Podstawa malowana proszkowo na kolor biały, wykonana z giętego na kształt symetrycznej płozy pręta o średnicy 12 mm
- Pręty w dolnej części skrzyżowane przekątnie a płoza rozszerza się ku dołowi
- Błat o okrągły o średnicy 455 mm z płyty HPL czarnej barwionej w masie o grubości 10 mm pokrytej białym laminatem. Z boku blatu widoczna jest czarna struktura płyty i obrzeże nie jest wyklejane
- Błat biały z widocznym czarnym rdzeniem
- Stelaż biały struktura

Ilość 38 sztuk

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań wystawiona przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 1730:2014_04, PN-EN 12521:2016_02, w zakresie wymiarów, wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych
-

Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

1.M.50.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary

- Szerokość – 1200 mm
- Wysokość – 1200 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4

- Kolor zieleń leaf

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.51.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor pomarańcz orange

Ilość 5 sztuk

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt.

1.M.52.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 300 mm
- Wysokość – 300 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z

- zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.53.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 300 mm
- Wysokość – 300 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor zieleń leaf

Ilość 3 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.54.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 300 mm
- Wysokość – 300 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor pomarańcz orange

Ilość 5 sztuk

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.55.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty leaf

Ilość 2 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt.

1.M.56.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt.

1.M.57.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D

- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor pomarańcz orange

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt.

1.M.58.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor niebieski cadet

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt.

1.M.59.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²

- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor niebieski cobalt

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt.

1.M.60.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor pomarańcz orange

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt.

1.M.61.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor zieleń leaf

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki

-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry
- Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.62.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii

- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry
- Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.63.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor zieleni leaf

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry
- Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.64.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliestr
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry
- Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.65.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm

- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor pomarańcz orange

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry
- Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.66.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami

- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry
- Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.67.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D

- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor zieleń leaf

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry
- Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.68.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.69.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 1200 mm
- Wysokość – 1200 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale

- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty accacia

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.70.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor pomarańcz orange

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry
- Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.71.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor zieleń leaf

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry
- Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.72.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 300 mm
- Wysokość – 300 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wygładzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wygładzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.73.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 300 mm
- Wysokość – 300 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wygładzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wygładzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor zieleń leaf

Ilość 3 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.74.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 300 mm
- Wysokość – 300 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor pomarańcz orange

Ilość 5 sztuk

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry
- Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.75.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm

- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor pomarańcz orange

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry
- Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.76.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami

- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry
- Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.77.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D

- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wygładzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wygładzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor zieleń leaf

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry
- Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.78.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry
- Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.79.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale

- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor pomarańcz orange

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.80.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.81.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 1200 mm
- Wysokość – 1200 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty accacia

Ilość 1 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.82.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 1200 mm
- Wysokość – 1200 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor zieleń leaf

Ilość 1 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.83.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor pomarańcz orange

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.84.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor zieleń leaf

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.85.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 300 mm
- Wysokość – 300 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 5 sztuk

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.86.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 300 mm
- Wysokość – 300 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor zieleń leaf

Ilość 3 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.87.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 300 mm
- Wysokość – 300 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D

- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor pomarańcz orange

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.88.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 1200 mm
- Wysokość – 1200 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor pomarańcz orange

Ilość 1 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.89.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 1200 mm
- Wysokość – 1200 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale

- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor zieleń leaf

Ilość 1 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.90.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 300 mm
- Wysokość – 300 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.91.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 300 mm
- Wysokość – 300 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor zieleń leaf

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.92.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 300 mm
- Wysokość – 300 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor pomarańcz orange

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.93.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wygładzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wygładzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor pomarańcz orange

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.94.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.95.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor zieleń leaf

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.96.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami

- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.97.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D

- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor pomarańcz orange

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.98.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.99.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale

- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor pomarańcz orange

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.100.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.101.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor pomarańcz orange

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.102.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.103.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor pomarańcz orange

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.104.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.105.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor zieleń leaf

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.106.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych

- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wygładzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wygładzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.107.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor pomarańcz orange

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.108.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale

- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.109.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor zieleń leaf

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.110.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.111.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor niebieski cadet

Ilość 2 sztuk

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.112.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor granat cobalt

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.113.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor granat cobalt

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.114.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor pomarańcz orange

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.115.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych

- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wygładzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wygładzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.116.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor pomarańcz orange

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.117.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale

- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor pomarańcz orange

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.118.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor zieleń leaf

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.119.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor zieleń leaf

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.120.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.121.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor zieleń leaf

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.122.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.123.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor pomarańcz orange

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.124.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych

- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wygładzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wygładzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.125.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 1800 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami
- Szkielet na bazie płyty HDF
- Wypełnienie z kombinacji substancji twardej oraz struktury włóknistej
- Mocowanie do ściany za pomocą metalowych listew
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku α_w określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i klasyfikacji PN-EN ISO 11654:1999 równy minimum 0,9
- Klasa pochłaniania dźwięku minimum A
- Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliestr
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynek i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Kolor czerwień grenadine

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Udowodniony pomiarami według normy PN-EN ISO 354:2005 i klasyfikacji PN-EN ISO 11654:1999 współczynnik pochłaniania dźwięku α_w i klasa pochłaniania – wyniki z badań
- Właściwości trudnopalne produktu potwierdzone sprawozdaniem z badań według norm PN-EN 1021-1:2014 i PN-EN 1021-2:2014

1.M.126.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 1800 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami
- Szkielet na bazie płyty HDF
- Wypełnienie z kombinacji substancji twardej oraz struktury włóknistej
- Mocowanie do ściany za pomocą metalowych listew
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku α_w określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i klasyfikacji PN-EN ISO 11654:1999 równy minimum 0,9
- Klasa pochłaniania dźwięku minimum A
- Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5

- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynę i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Kolor pomarańcz melon

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Udowodniony pomiarami według normy PN-EN ISO 354:2005 i klasyfikacji PN-EN ISO 11654:1999 współczynnik pochłaniania dźwięku α_w i klasa pochłaniania – wyniki z badań
- Właściwości trudnopalne produktu potwierdzone sprawozdaniem z badań według norm PN-EN 1021-1:2014 i PN-EN 1021-2:2014

1.M.127.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 1800 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami
- Szkielet na bazie płyty HDF
- Wypełnienie z kombinacji substancji twardej oraz struktury włóknistej
- Mocowanie do ściany za pomocą metalowych listew
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku α_w określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i klasyfikacji PN-EN ISO 11654:1999 równy minimum 0,9
- Klasa pochłaniania dźwięku minimum A
- Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynę i krew

- Właściwości bakteriostatyczne
- Kolor żółty squash

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Udowodniony pomiarami według normy PN-EN ISO 354:2005 i klasyfikacji PN-EN ISO 11654:1999 współczynnik pochłaniania dźwięku α_w i klasa pochłaniania – wyniki z badań
- Właściwości trudnopalne produktu potwierdzone sprawozdaniem z badań według norm PN-EN 1021-1:2014 i PN-EN 1021-2:2014

1.M.128.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 1800 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami
- Szkielet na bazie płyty HDF
- Wypełnienie z kombinacji substancji twardej oraz struktury włóknistej
- Mocowanie do ściany za pomocą metalowych listew
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku α_w określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i klasyfikacji PN-EN ISO 11654:1999 równy minimum 0,9
- Klasa pochłaniania dźwięku minimum A
- Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wygładzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wygładzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynek i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Kolor zieleń pistacho

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Udowodniony pomiarami według normy PN-EN ISO 354:2005 i klasyfikacji PN-EN ISO 11654:1999 współczynnik pochłaniania dźwięku α_w i klasa pochłaniania – wyniki z badań
- Właściwości trudnopalne produktu potwierdzone sprawozdaniem z badań według norm PN-EN 1021-1:2014 i PN-EN 1021-2:2014

1.M.129.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 1800 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami
- Szkielet na bazie płyty HDF
- Wypełnienie z kombinacji substancji twardej oraz struktury włóknistej
- Mocowanie do ściany za pomocą metalowych listew
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku α_w określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i klasyfikacji PN-EN ISO 11654:1999 równy minimum 0,9
- Klasa pochłaniania dźwięku minimum A
- Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynę i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Kolor niebieski baltic

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

- Udowodniony pomiarami według normy PN-EN ISO 354:2005 i klasyfikacji PN-EN ISO 11654:1999 współczynnik pochłaniania dźwięku α_w i klasa pochłaniania – wyniki z badań
- Właściwości trudnopalne produktu potwierdzone sprawozdaniem z badań według norm PN-EN 1021-1:2014 i PN-EN 1021-2:2014

1.M.130.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 1800 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami
- Szkielet na bazie płyty HDF
- Wypełnienie z kombinacji substancji twardej oraz struktury włóknistej
- Mocowanie do ściany za pomocą metalowych listew
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku α_w określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i klasyfikacji PN-EN ISO 11654:1999 równy minimum 0,9
- Klasa pochłaniania dźwięku minimum A
- Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 300 000 cykli
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum 5
- Gramatura min. 650 g/m²
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliestr
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynię i krew
- Właściwości bakteriostatyczne
- Kolor fiolet ultra violet

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Udowodniony pomiarami według normy PN-EN ISO 354:2005 i klasyfikacji PN-EN ISO 11654:1999 współczynnik pochłaniania dźwięku α_w i klasa pochłaniania – wyniki z badań
- Właściwości trudnopalne produktu potwierdzone sprawozdaniem z badań według norm PN-EN 1021-1:2014 i PN-EN 1021-2:2014

1.M.131.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor pomarańcz orange

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.132.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.133.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor zieleń leaf

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.134.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.135.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D

- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor pomarańcz orange

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.136.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.137.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale

- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor zieleń leaf

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.138.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.139.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor pomarańcz orange

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.140.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.141.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor zielony leaf

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.142.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.143.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor pomarańcz orange

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.144.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych

- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wygładzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wygładzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.145.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.

- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor zieleń leaf

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.146.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester

- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.147.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wygładzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wygładzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor pomarańcz orange

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.148.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 1 sztuka

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-

- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.149.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 1200 mm
- Wysokość – 1200 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wygładzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wygładzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.150.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor pomarańcz orange

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.151.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 600 mm
- Wysokość – 600 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor zieleń leaf

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.152.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 300 mm
- Wysokość – 300 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor żółty acacia

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.153.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 300 mm
- Wysokość – 300 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej

- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor zieleń leaf

Ilość 2 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.154.

Panel akustyczny naścienny

Wymagane wymiary:

- Szerokość – 300 mm
- Wysokość – 300 mm
- Grubość - 50 mm

Panel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Kształt zbliżony do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami
- Konstrukcja oparta na płycie drewnopochodnej gr. 10 mm, piance poliuretanowej o grubości min. 40 mm o skośnych ściankach bocznych oraz tkaninie obiciowej
- Pianka o właściwościach trudnopalnych
- Skośne ścianki panelu nadają mu charakter 3D
- Wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_{obj,k}$ określony według normy PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 równy minimum 0,50 dla pasma oktawowego 250 Hz, minimum 1,0 dla pasm 500, 1000, 2000 Hz oraz minimum 0,95 dla pasma 4000 Hz.
- Mocowanie na systemie rzepów pozwalające na regulację położenia paneli

Panel tapicerowany materiałem powlekany o wyglądzie tkaniny (nie dopuszcza się powłoki o wyglądzie skóry) o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor pomarańcz orange

Ilość 5 sztuki

Wymagane dokumenty:

- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
-
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii
- Świadectwo z badań współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej według norm PN-EN ISO 354:2005 i ISO 20189:2018 wykazujące opisane powyżej parametry

Nie dopuszcza się wyników badań na poszczególne surowce, a tylko na gotowy produkt

1.M.155.

Krzesło

Krzesło stacjonarne na płozie z podłokietnikami, siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem

Wymagane wymiary:

- wysokość całkowita 910 mm
- szerokość całkowita 550 mm
- głębokość całkowita 625 mm
- Wysokość siedziska 460 mm
- Szerokość siedziska 470 mm
- Szerokość oparcia 450 mm
- Głębokość siedziska 485 mm
- Wysokość oparcia 500 mm

Krzesło powinno posiadać:

- Funkcja sztaplowania 4 sztuk
- Siedzisko i oparcie wykonane na bazie sklejki o grubości 11 mm i pianki o właściwościach trudnopalnych
- Siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa elementy połączone ze sobą na stałe, co daje dodatkową elastyczność oparcia
- Pomiędzy siedziskiem i oparciem, na tapicerce widoczna jest wyraźna krawędź podziału
- Oparcie o kształcie zbliżonym do prostokąta wyoblone w dwóch płaszczyznach

- Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane. Nie dopuszcza się plastikowej maskownicy na oparciu i siedzisku.
- W tylnej części siedziska wciąg tapicerski
- Poduszka oparcia i siedziska posiada wyraźne krawędzie, a tkanina zszywana jest z osobnych formatek, które je podkreślają
- Oparcie o całkowitej grubości 40 mm
- Siedzisko o całkowitej grubości 50 mm
- Stelaż wykonany z rury o średnicy 22x2 mm, malowanej proszkowo na kolor biały
- Mocowanie stelaża z elementem tapicerowanym znajduje się wyłącznie pod siedziskiem
- Stelaż nie jest w żaden sposób połączony z oparciem
- Płozы wraz z podłokietnikami wykonane z jednego odcinka giętej rury
- Stelaż wyposażony w ślizgi z filcem na twardej podłodze
- Nakładki na podłokietniki wykonane z czarnego tworzywa poliuretanowego w kształcie rurki

Krzesło tapicerowane materiałem o parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliestr
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale'a
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4
- Kolor zieleń olive
- Kolor stelaża biały lakier

Ilość 20 sztuk

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 06001-1:1994/Az1:2000, PN- EN 1022:2007, PN- EN 1728:2012, PN –EN 15373-2010, PN- EN 12520:2010 w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych
- Oświadczenie producenta o wykorzystaniu pianki o cechach trudnopalnych do danej partii krzeseł
- Potwierdzenie dokumentami (karta materiałowa, karta katalogowa, atesty, certyfikaty) na potwierdzenie cech wyżej wymienionych parametrów
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

1.M.156.

Krzesło

Krzesło stacjonarne plastikowe na czterech nogach bez podłokietników

Wymagane wymiary:

- Wysokość krzesła 820 mm
- Szerokość krzesła 550 mm
- Szerokość siedziska 455 mm
- Szerokość oparcia 450 mm
- Głębokość krzesła 530 mm

- Głębokość siedziska 460 mm
- Wysokość siedziska 440 mm
- Wysokość oparcia 370 mm

Krzesło powinno posiadać następujące cechy i wyposażenie:

- Funkcja sztaplowania 10 sztuk
- Siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa osobne elementy
- Między oparciem a siedziskiem szczelina o wysokości 25 mm w najszerszym miejscu
- Oparcie i siedzisko w całości wykonane z tworzywa
- Oparcie w całości, o kształcie zbliżonym do prostokąta, wyoblone w dwóch płaszczyznach
- Dostępne 5 kolorów plastiku
- Siedzisko wykończone od spodu plastikowym panelem maskującym
- Możliwość wykonania siedziska w dwóch kolorach plastiku, inny na siedzisku i inny kolor maskownicy
- Stelaż czteronożny wykonany z rury o średnicy 18 mm malowanej proszkowo na kolor biały
- Nogi zakończone plastikowymi stopkami
- Miejsca spawania konstrukcji niewidoczne, ukryte pod plastikowym panelem siedziska

Ilość 118 sztuk

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 16139:2013, PN-EN 1728:2012, PN-EN 1022:2005

Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem

1.M.157.

Krzesło

Krzesło stacjonarne plastikowe na czterech nogach bez podłokietników

Wymagane wymiary:

- Szerokość oparcia 430 mm
- Głębokość powierzchni siedziska 405 mm
- Długość oparcia 330 mm
- Szerokość ramy 495 mm

Krzesło powinno posiadać następujące cechy i wyposażenie:

- Funkcja sztaplowania 6 sztuk
- Siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa osobne elementy
- Oparcie i siedzisko w całości wykonane z tworzywa w kolorze białym
- Stelaż czteronożny wykonany z rury chromowanej

Ilość 78 sztuk

1.M.158.

Stół

Stół ze składanym blatem

Wymagane wymiary:

- szerokość blatu 1800 mm
- głębokość blatu 800 mm
- wysokość stołu 740 mm
- waga stołu 39kg

Stół 180x80 cm wys.74cm z konstrukcją metalową malowaną proszkowo, blat uchylny, z możliwością zestawiania ze sobą w pozycji pionowej, wyposażone w kółka fi 75mm, rura pionowa konstrukcji fi 60mm, w blacie zapuszczone mufy metalowe umożliwiające wielokrotny montaż i demontaż stołów, stół wyposażony w mechanizm podwójnego ciągu oraz blokadę blatu w pozycji poziomej, stół powinien posiadać możliwość bezinwazyjnego montażu panelu frontowego, konstrukcja biurka malowana proszkowo na kolor biały struktura, nogi stołu w kształcie litery T, pionowy element nogi z rury o średnicy 60mm, stelaż z ramą malowane proszkowo na kolor bieli polarnej w strukturze, blat z płyty gr.25mm w kolorze bieli polarnej, oklejony obrzeżem ABS 2mm.

Ilość 4 sztuki

1.M.159.

Stół konferencyjny

Wymagane wymiary:

- szerokość blatu 4550 mm
- głębokość blatu 1410 mm
- wysokość stołu 740 mm

Stół konferencyjny złożony z trzech modułów. Każdy moduł posiada pas dzielący dekoracyjny o szerokości 200mm w kolorze aluminium. Blat o grubości 28mm oklejony dookoła obrzeżem ABS 2mm w kolorze blatu. Blat w kolorze bieli pastelowej. Nogi metalowe stołu z profilu kwadratowego o przekroju 40x40mm lakierowany proszkowo w kolorze bieli pastelowej półmatowej. Nogi łączone na sztywno za pomocą profilu 30x60mm w układzie pionowym. Blat styka się z nogami pionowymi. Konstrukcja połączona za pomocą dwóch trawersów belek metalowych o profilu w przekroju 60x30mm w układzie pionowym. W układzie stołu nogi pośrednie cofnięte w głąb blatu o 175mm. Element dekoracyjny łączony w blatem za pomocą płaskowników mocujących. W każdym blacie wykonane otwory pod mediaporty w centralnym punkcie blatu.

Ilość 1 sztuka

1.M.160.

Akcesoria do stołu

Kanał kablowy poziomy z tworzywa do zamontowania pod blatem stołu w kolorze aluminium. Kanał umożliwia wpięcie i wypięcie kabli.

Ilość 2 sztuki

Kanał kablowy pionowy z tworzywa do zamontowania pod blatem stołu w kolorze aluminium. Kanał umożliwia wpięcie i wypięcie kabli. Kanał wyposażony w obciążnik.

Ilość 1 sztuka

Mediaport w kasce metalowej w uchylną klapką, malowany proszkowo na dowolny kolor RAL.

- Mediaport z klapką, RAL, 2x230,2xRJ, HDMI, VGA, USB – 1 sztuka
- Mediaport z klapką, RAL, 2x230,2xRJ, USB – 1 sztuka
- Mediaport z klapką, RAL, 2x230,2xRJ, USB - 1 sztuka

1.M.161

Szafa aktowa

Szafa z sześcioma poziomami, z frontem dwuskrzydłowym z uchwytnymi, z półkami. Szerokość 90cm, gł.50cm, wys.220,3cm. Szafka w całości w kolorze białym polarnym z płyty wiórowej trójwarstwowej oklejonej gr.18mm. Na nóżkach z regulatorami. Plecy szafki z płyty gr.18mm. Wieniec górny z płyty gr.25mm. Zamek patentowy i master.

Ilość 3 sztuki

1.M.162.

Szafka pod projektor

Szafka pod projektor o wymiarach 55x55cm i wysokości 118,8cm na kółkach. cała konstrukcja 18mm, obrzeże 1mm, drzwi 18mm , obrzeże 1mm, zamek jednopunktowy, szuflada na prowadnicach rolkowych, blat 18mm, obrzeże 1mm na dystansach stalowych malowanych proszkowo, kółka fi 50 (dwa z hamulcem), szafka składa się z części dolnej zamykanej drzwiami, nad częścią z drzwiami znajduje się szuflada, na szafce na dystansach zamontowany blat na projektor

Ilość 1 sztuka