



Sklejka PUR AL/4

Struktura elementu

- Sklejka 4mm, zgodnie z DIN 68 705, A 100
- PUR twarda pianka 16mm z obustronną paroszczelną folią aluminiową WLG 025
- Sklejka 4mm, zgodnie z DIN 68705, A 100

Wartość U

1,12 W/m² x K

Format

2500 x 1700 x 24mm



Sklejka DSV

Struktura elementu

- Sklejka 9mm, zgodnie z DIN 68 705, A 100
- PUR twarda pianka 16mm z obustronną paroszczelną folią aluminiową WLG 025
- Sklejka 4mm, zgodnie z DIN 68705, A 100

Wartość U

1,08 W/m² x K

Format

2500 x 1700 x 29mm
2150 x 920 x 29mm



Sklejka XPS

Struktura elementu

- Sklejka 4mm, zgodnie z DIN 68 705, A 100
- Twarda pianka XPS 16mm, WLG 030
- Sklejka 4mm, zgodnie z DIN 68705, A 100

Wartość U

1,29 W/m² x K

Format

2500 x 1700 x 24mm
2150 x 920 x 24mm



Sklejka dekoracyjna

Struktura elementu

- Sklejka 9mm, klejona co najmniej 5 razy, zgodnie z DIN 68 705, A 100

Format

2500 x 1700 x 9mm
2150 x 920 x 9mm



Sklejka gładka

Struktura elementu

- Sklejka gładka 4, 9, 12, 15 i 17 mm, zgodnie z DIN 68 705, A 100

Format

2500 x 1700mm

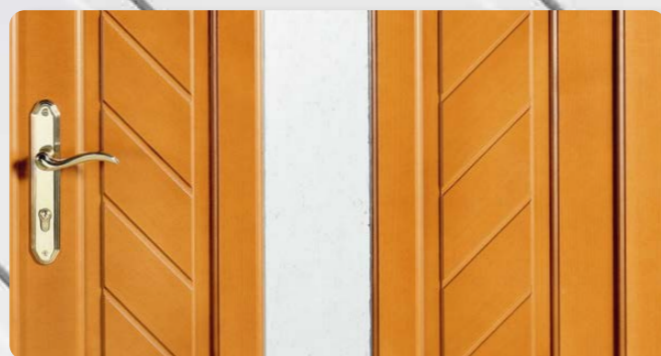
Dostępne także w wersji dźwiękochłonnej i odpornej na włamanie.
Inne wykonanie płyt, powierzchnie i wymiary na zamówienie.



Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG
Hansastr. 2
D-35708 Haiger

Tel.: +49 (0) 2773 / 815 - 0
Fax: +49 (0) 2773 / 815 - 300
Email: se@weiss-chemie.de
www.weiss-chemie.de





Sklejka w najpiękniejszej postaci

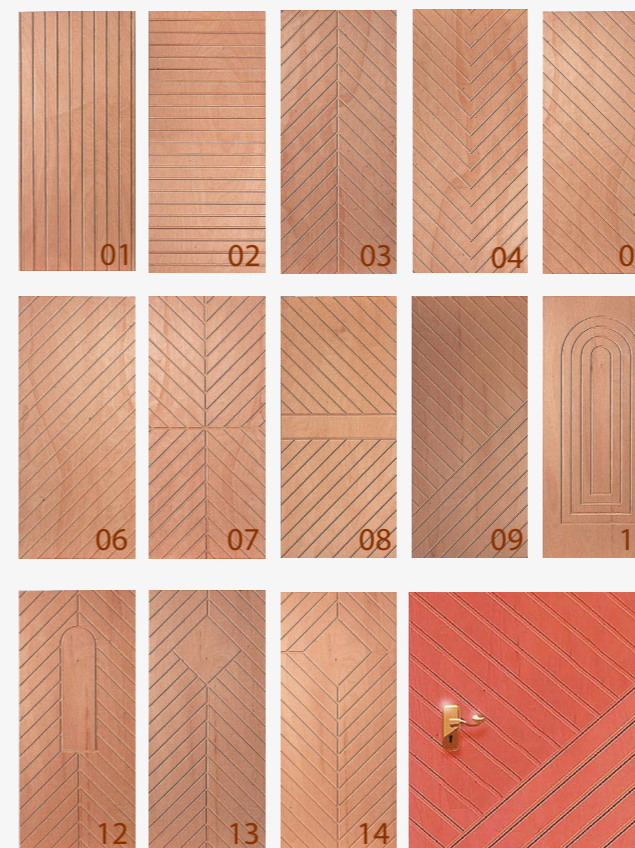
Sklejki i elementy wielowarstwowe ze sklejki COSMO® dostarczamy w wielu rodzajach drewna i powierzchni. Przy odpowiedniej obróbce powierzchni są one również przydatne do użytku zewnętrznego.

Przy zaprojektowanej sklejce 9 mm okleiny przebiegają pionowo, nachylone w lewo/prawo lub w kształcie jodełki. Wzory frezowania odpowiadają kierunkom okleiny. Elementy wielowarstwowe ze sklejki COSMO® są innowacyjnie opracowywane. Z technologicznymi kompetencjami i bogatym serwisem oferujemy opracowanie rynku zorientowane na klienta.

Zastosowanie

- Wzmocnienia
- Wypełnienia drzwi
- Elementy parapetów
- Wypełnienia bram garażowych
- Elementy ukształtowania fasad
- Pokrycie sufitów
- Elementy ścianek działowych
- Pokrycie ścian

Standardowe wzory sklejek



Format: 2150 x 920mm
Inne wymiary na zamówienie



Wykonanie

Na wysokie wymagania naszych klientów odpowiadamy najnowocześniejszymi technikami produkcji. Od kształtowania powierzchni przez technikę frezowania CNC aż po wypełnianie najwyższymi technicznymi specyfikacjami – znajdujemy innowacyjne rozwiązanie!

Jakość

W specjalnym procesie klejenia zostają sobą połączone w sposób odporny na wyciąganie śrub i na ścinanie materiały przez testowane zgodnie z DIN i kontrolowane odnośnie jakości.

Prosimy przestrzegać naszych wytycznych dotyczących montażu i obróbki oraz wskázówek ochrony powierzchni!

Okleiny



Elementy warstwowe ze sklejki



Szerokość izolacji 85mm
(zmiany na życzenie)

Materiały rdzeniowe

- PUR/AL: Poliuretanowa twarda pianka nieprzerwanie spieniona z obustronną paroszczelną folią aluminiową, WLG025
- PUR: Poliuretanowe płyty z twardej pianki wycięte z bloku piankowego WLG 030, WLG 035
- XPS: Wytłaczana polistyrenowa twarda pianka, WLG 030, WLG 035
- Płyty izolacyjne z włókien drewnianych: WLG 050

Rodzaje drewna na powierzchnie zewnętrzne

Fornir skrawany obwodowo

- Gabon/Occumé

Fornir skrawany nożowo

- Gabon/Occumé
- Sapele-Mahoń
- Sosna/Carolina
- Dąb
- Świerk
- Modrzew