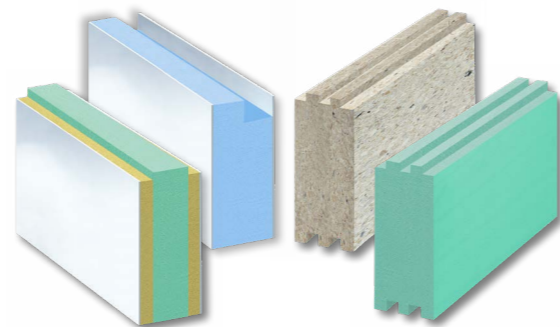


Obróbka krawędzi – pióro/wpust i rowkowanie

Rynki i wymagania z biegiem czasu się zmieniają. Tam, gdzie w przeszłości wielu przetwórców nadal samodzielnie wykonywało profilowanie i obróbkę krawędzi, dziś coraz więcej jest zapytań o pręty profilowane. Aby spełnić te życzenia i wymagania, zainwestowaliśmy w ultranowoczesne centrum obróbki krawędzi. Dzięki temu możemy poddawać obróbce wszystkie standardowe kombinacje materiałów.

Parametry narożnika:

- Pręty o długości maksymalnej 4500 mm
- Pręty o grubości maksymalnej 102 mm
- Pręty o dowolnie dobranej szerokości
- głębokość rowka do 70 mm
- możliwe odtworzenie kompleksowej geometrii krawędzi
- Ilość minimalna na zamówienie



COSMO® Płyty warstwowe



- COSMO® Therm (Termoizolacja)
- COSMO® Silent (Izolacja akustyczna)
- COSMO® Protect (Ochrona przed przebiciem)
- COSMO® Design (Rowkowane)
- COSMO® Tech (Zindywidualizowane)
- COSMO® Frame (Elementy rozszerzania ram)



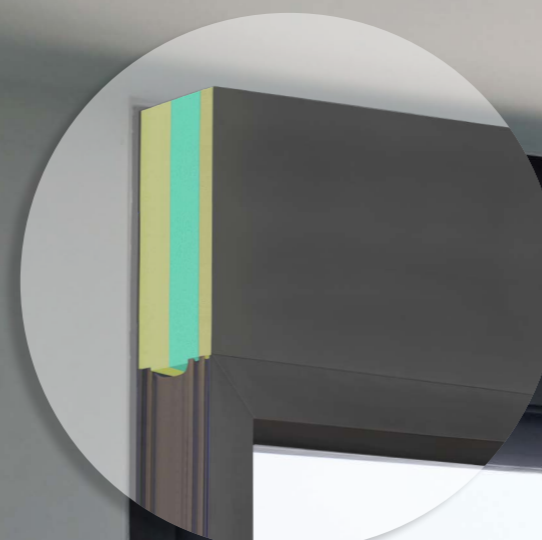
COSMO® Kleje



- | | |
|---|--|
| COSMO® CA (Kleje cyjanoakrylowe) | COSMO® HD (Kleje hybrydowe) |
| COSMO® PU (Kleje poliuretanowe) | COSMO® EP (Kleje na bazie żywic epoksydowych) |
| COSMO® CL (Środki czyszczące) | COSMO® DS (Kleje dyspersyjne) |
| COSMO® SL (Kleje dyfuzyjne) | COSMO® SP (Produkty serwisowe) |

Płyty warstwowe COSMO®

Elementy do rozszerzania ram i elementy podstawowe do podbudówek



weiss

Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG
Hansastr. 2
D-35708 Haiger
Dział płyt warstwowych
Dział klejów

tel.: +49 (0) 2773 / 815 - 0
faks: +49 (0) 2773 / 815 - 200
www.weiss-chemie.de
Email: se@weiss-chemie.de
E-mail: ks@weiss-chemie.de

made by weiss

weiss

COSMO® Frame

Elementy do rozbudowy ram (RVE), elementy podstawowe i konstrukcje wspornikowe

Izolowane termicznie elementy przekładkowe do poszerzania profili w konstrukcji okien.

COSMO® Frame – PVC

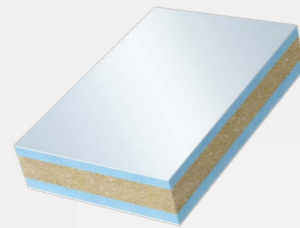
po obu stronach PVC, rdzeń XPS/PR



- Okładziny** Płyty kompaktowe PVC, białe z folią ochronną
- Materiał rdzenia** Ekstrudowana pianka polistyrenowa (XPS); płyta recyklingowa PUR (PR)
- Badania** Izolacja od dźwięków powietrznych
- wg EN ISO 717-1 Rw 40 (-1;-1) dB, ift 164 32607/Z10
- Cechy specjalne**
- izolacyjność akustyczna
 - odporność na działanie wilgoci
 - odporność na czynniki atmosferyczne
 - odporność na promieniowanie UV
 - nie zawiera FCKW i HFCKW
 - nadaje się do piłowania, frezowania, szlifowania, wykonywania wpustów, wkręcania śrub i wiercenia

- Przykładowe zastosowania**
- do rozszerzania ram
 - jako konstrukcja spodnia drzwi podnośnych/przesuwnych

Format standardowy (mm) 3000x1500, 4000x1500



Nr katalogowy	Grubość płyty (mm)	Okładziny (mm)	Materiał rdzenia (mm)	Ciężar (kg/m ²)	WLG (XPS/PR) (Grupa przewodności cieplnej)	Wskaźnik izolacyjności akustycznej (dB)	Współczynnik przenikania ciepła U
600 001	70	2	28/26/12	22,2	030/070	36	0,50
600 002	74	2	26/44/21	22,5	030/070		0,47
600 003	84	2	20/26/34	22,8	030/070		0,40
600 004	86	2	8/26/48	22,9	030/070		0,39
600 005	88	2	12/26/46	23,0	030/070		0,38
600 006	90	2	12/26/48	23,1	030/070		0,37

COSMO® Frame – PVC

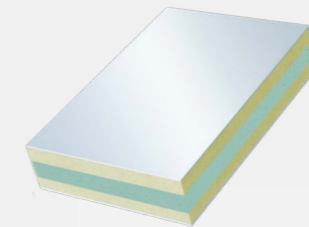
po obu stronach PVC, rdzeń XPS/TK



- Okładziny** Płyty kompaktowe PVC, białe z folią ochronną
- Materiał rdzenia** Ekstrudowana pianka polistyrenowa (XPS); Tworzywo termoplastyczne (TK)
- Cechy specjalne**
- odporność na wilgoć
 - odporność na czynniki atmosferyczne
 - odporność na promieniowanie UV
 - nie zawiera FCKW i HFCKW
 - nadaje się do piłowania, frezowania, szlifowania, wykonywania wpustów, wkręcania śrub i wiercenia
 - brak zjawiska pęcznienia – brak zmiany wymiarów

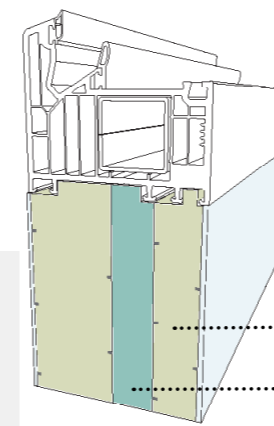
- Przykładowe zastosowania**
- do rozszerzania ram
 - jako konstrukcja spodnia drzwi podnośnych/przesuwnych

Format standardowy (mm) 3000x1500, 4000x1500



Nr katalogowy	Grubość płyty (mm)	Okładziny (mm)	Materiał rdzenia (mm)	Ciężar (kg/m ²)	WLG (XPS/PR) (Grupa przewodności cieplnej)	Wskaźnik izolacyjności akustycznej (dB)	Współczynnik przenikania ciepła U
605 001	70	2	12/26/28	13,3	035/045		0,49
605 002	74	2	18/26/26	13,4	035/045		0,43
605 003	84	2	20/26/34	13,7	035/045	33	0,38
605 004	90	2	12/26/48	13,9	035/045		0,35

Przykładowe zastosowania: RVE /



Okładziny : Płyty kompaktowe PVC, białe z folią ochronną

Materiały rdzenia:

- Twarda pianka polistyrenowa, ekstrudowana (XPS)
- Tworzywo termoplastyczne (TK)

COSMO® Frame (dB) – PVC

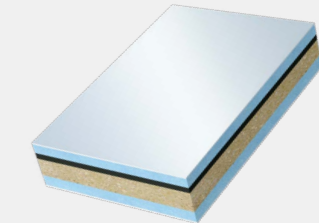
po obu stronach PVC, rdzeń XPS/PR, wkładka z folii wyciszającej



- Okładziny** Płyty kompaktowe PVC
- Materiał rdzenia** Ekstrudowana pianka polistyrenowa (XPS); płyta recyklingowa PUR (PR)
- Badania** Izolacja od dźwięków powietrznych
- wg EN ISO 717-1 Rw 36 (-1;-1) dB, ift 164 32607/Z11
- Cechy specjalne**
- odporność na działanie wilgoci
 - odporność na czynniki atmosferyczne
 - odporność na promieniowanie UV
 - nie zawiera FCKW i HFCKW
 - nadaje się do piłowania, frezowania, szlifowania, wykonywania wpustów, wkręcania śrub i wiercenia

- Przykładowe zastosowania**
- do rozszerzania ram
 - jako konstrukcja spodnia drzwi podnośnych/przesuwnych

Format standardowy (mm) 3000x1500, 4000x1500



Nr katalogowy	Grubość płyty (mm)	Okładziny (mm)	Materiał rdzenia (mm)	Ciężar (kg/m ²)	WLG (XPS/PR) (Grupa przewodności cieplnej)	Wskaźnik izolacyjności akustycznej (dB)	Współczynnik przenikania ciepła U
601 001	70	2	24/4,0/26/12	32,2	030/070	40	0,53
601 002	74	2	22/4,0/44/21	32,3	030/070		0,50

COSMO® Frame (dB) – PVC

po obu stronach PVC, rdzeń XPS/TK, wkładka z folii wyciszającej



- Okładziny** Płyty kompaktowe PVC, białe z folią ochronną
- Materiał rdzenia** Ekstrudowana pianka polistyrenowa (XPS); Tworzywo termoplastyczne (TK)
- Cechy specjalne**
- izolacyjność akustyczna
 - odporność na wilgoć
 - odporność na czynniki atmosferyczne
 - odporność na promieniowanie UV
 - nie zawiera FCKW i HFCKW
 - nadaje się do piłowania, frezowania, szlifowania, wykonywania wpustów, wkręcania śrub i wiercenia
 - brak zjawiska pęcznienia – brak zmiany wymiarów

- Przykładowe zastosowania**
- do rozszerzania ram
 - jako konstrukcja spodnia drzwi podnośnych/przesuwnych

Nr katalogowy	Grubość płyty (mm)	Okładziny (mm)	Materiał rdzenia (mm)	Ciężar (kg/m ²)	WLG (XPS/PR) (Grupa przewodności cieplnej)	Wskaźnik izolacyjności akustycznej (dB)	Współczynnik przenikania ciepła U
602 001	70	2	24/4,0/26/12	21,7	030/045		0,48
602 002	74	2	22/4,0/44/21	21,8	030/045		0,45
602 003	84	2	20/4,0/26/30	23,5	035/045	37	0,39

