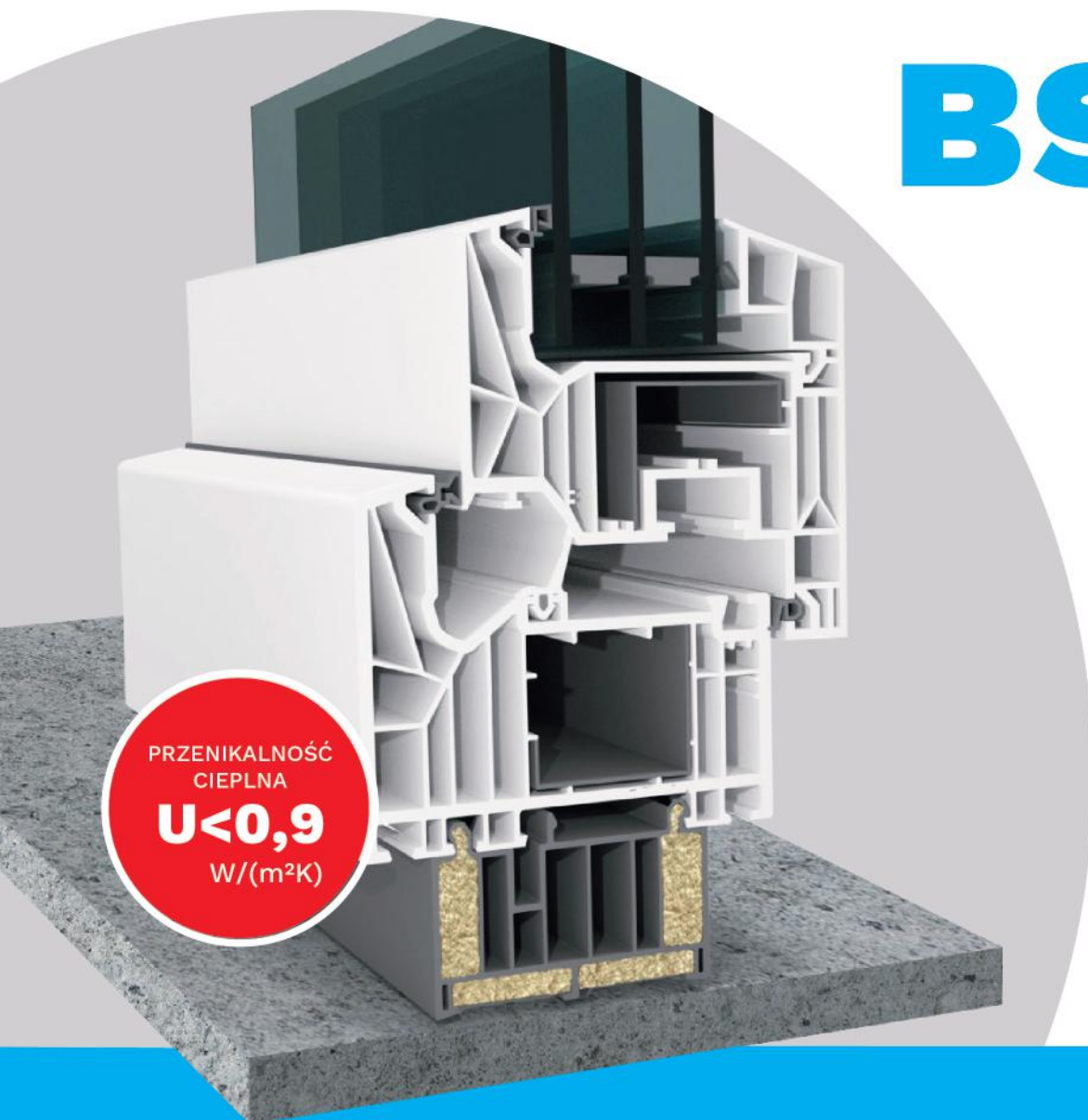


PROFIL TRANSPORTOWO-MONTAŻOWY

BSC4



PRZENIKALNOŚĆ
CIEPLNA

U < 0,9

W/(m²K)

NOWY MODEL

NOŚNOŚĆ
do 504,8
kg/100mm

Łatwe
PIĘTROWANIE

Optymalne
DOPASOWANIE



EN 12207
4



EN 12208
E900

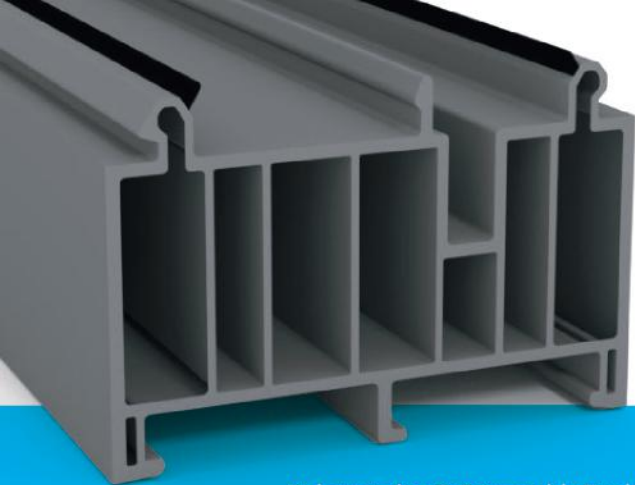


EN 12210
C5

Wysoka klasa szczelności



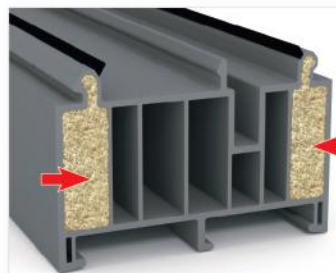
No.1 QUALITY
PVC RECYCLING



BSC4 - skuteczna ochrona w transporcie i gwarancja profesjonalnego montażu okna w budownictwie energooszczędnym i pasywnym. Umożliwia zastosowanie taśm izolacyjnych paroszczelnych i paroprzepuszczalnych.

Rekomendowany do systemów:

Salamander Brüggman bluEvolution 73 AD, Salamander Brüggman bluEvolution 73 MD, Salamander Brüggman bluEvolution 82 AD, Salamander Brüggman bluEvolution 82 MD, Schüco Alu Inside, Schüco Corona SI 82, Schüco Living 82



7
KOMÓR

BARDZO DOBRA IZOLACJA TERMICZNA

7 – komorowa konstrukcja umożliwiła znaczące obniżenie współczynnika przenikania ciepła. Wypełnienie komór spienionym poliuretanem zapewnia dodatkową izolację cieplną.

Współczynnik przenikania ciepła dla prawidłowo zamontowanej listwy:

BSC4 **U = 1,01 W/m²·K**
BSC4 2PU **U = 0,88 W/m²·K**



INNOWACYJNA KONSTRUKCJA

Wysokiej jakości surowiec i zastosowane rozwiązania konstrukcyjne gwarantują bardzo dobre dopasowanie do profili stolarki otworowej oraz dużą nośność i wytrzymałość również pod ciężkie okna.

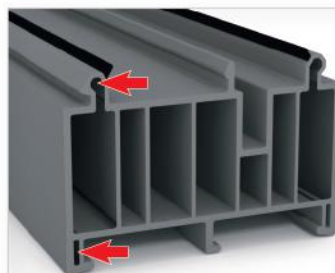
Nośność:

BSC4 do 437,1 kg/100 mm (4,30 kN/100 mm)
BSC4 2PU do 504,8 kg/100 mm (4,95 kN/100 mm)



PŁATKI USZCZELNIAJĄCE ZE ZMIĘKCHZONEGO PVC

Najwyższej klasy szczelności, gwarantują przepuszczalność powietrza 0,3 m³/hm przy ciśnieniu 300[Pa] (prędkości wiatru ok. 80 km/h).



NÓŻKI I ZAMKI ZEWNĘTRZNE WYPOSAŻONE W KOMORY

Jeszcze większa sztywność i wytrzymałość połączenia VG4 z ramą stolarki oraz dodatkowa izolacja termiczna. Profil może być z łatwością wpięty i wypięty przez jedną osobę.



MOŻLIWOŚĆ PIĘTROWANIA

Specjalnie wyprofilowane zamki i nogi zewnętrzne gwarantują jeszcze lepsze piętrowanie. Ułatwia to wypełnienie wolnych przestrzeni w różnych sytuacjach montażowych.

Nasze profile mogą być stosowane również do transportu ram renowacyjnych.



PÓŁKA POD PARAPET WEWNĘTRZNY I DASZEK NA PARAPET ZEWNĘTRZNY (OPCJA)

Półka pod parapet to opatentowane rozwiązanie ułatwiające montaż parapetów wewnętrznych o wysokości 20mm.

Zastosowanie daszka pod parapet gwarantuje prawidłowe funkcjonowanie odwodnienia wyprowadzonego od dołu ramy.



P.H.U.P. METAL-PLAST Sp. z o. o., Sp. K.
Świebodzice, ul. Ciernie 157B
tel. + 48 660 773 693
e-mail: ecoprofile@metal-plast.pl
www.metal-plast.pl