



KERRAFRONT

KARTA TECHNICZNA

Typ profilu	Kerrafront
Materiał	PVC-UE
Masa [mb]	FS-201 – 0,920 FS-202 – 1,500 FS-301 – 1,750 FS-302 – 1,600 FS-304 – 1,600
Szerokość całkowita/krycia	FS-201 – 219/180 mm FS-202 – 371/332 mm FS-301 – 359/320 mm FS-302 – 372/332 mm FS-304 – 374/332 mm
Grubość	FS-201 – 6,5 – 18 mm FS-202 – 6,5 – 18 mm FS-301 – 8,4 – 18 mm FS-302 – 6,5 – 18 mm FS-304 – 6,4 – 18 mm
Pakowanie	FS-201 – 2 szt. / 2,16 m ² FS-202 – 2 szt. / 3,984 m ² FS-301 – 2 szt. / 3,84 m ² FS-302 – 2 szt. / 3,984 m ² FS-304 – 2 szt. / 3,984 m ²
Przechowywanie	Profile ze spienianego PVC powinny być przechowywane wewnątrz pomieszczeń, na suchym, płaskim i stabilnym podłożu, gwarantującym brak bezpośredniego kontaktu z ziemią. Pozostając w opakowaniu nie powinny być składowane w miejscach gdzie mogą być narażone na bezpośrednie nasłonecznienie.
Narzędzia	Do obróbki profili ze spienionego PVC oraz listew wykończeniowych należy używać konwencjonalnych narzędzi stolarskich do cięcia lub wiercenia. Używać pił o drobnych zębach; narzędzia mechaniczne do obróbki powinny być używane z takimi samymi lub większymi szybkościami jak przy obróbce drewna.
Mocowanie	Montaż odbywa się na podkonstrukcji drewnianej lub metalowej za pomocą wkrętów metalowych wg specyfikacji w instrukcji montażu
Fabryczne otwory montażowe	Tak. Podłużne otwory na łączniki mechaniczne.
Temperatura montażu	Montaż powinien odbywać się w temperaturze otoczenia pomiędzy +5°C a +30°C. Przed instalacją profile powinny mieć możliwość dostosowania się do warunków atmosferycznych w miejscu montażu przez ok. 24 godz.



Ważne informacje montażowe	Patrz instrukcja montażu.
Konserwacja	Profile elewacyjne ze spienianego PVC są produktami gotowymi, nie wymagającymi malowania i konserwacji. W celu zachowania estetyki elewacje należy czyścić minimum raz w roku lub w zależności od zabrudzenia. Używać łagodnych środków myjących. Nie używać wody o temperaturze powyżej +40°C, silnych detergentów, środków wybielających, rozpuszczalników, silnych kwasów i zasad oraz środków ściernych.
Informacje dotyczące użytkowania	Podczas użytkowania ewentualne zmiany koloru pod wpływem promieniowania słonecznego, w warunkach klimatu umiarkowanego, z temperaturami powietrza nie przekraczającymi +40°C, na wysokości do 1800 m n.p.m. mogą mieć charakter jednorodny i nie przekraczający 3 stopnia w skali szarej (EN-20105-A02).

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metody oceny
Odporność na uderzenie	Nie mniej niż 3J (-20,03) 6J (23,03)	PN-EN 13245-2:2009/AC:2010
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD	PN-EN 13245-2:2009/AC:2010
Reakcja na ogień	D-s3;d2	PN-EN 13501-1:2019-02
Trwałość:		
Wood design	A.4.60	PN-EN 13245-2:2009/AC:2010
Colorblend	A.4.60	
Malowane	A.4.60	
Monokolor	A.6,4.60	
Oklejane	A.8.60	
Zmiana barwy	Nie większa niż 3 stopień skali szarej	PN-EN 20105-A02:1996
Wytrzymałość na zamocowanie	A.6.65	PN-EN 13245-2:2009/AC:2010



SZYBKI
MONTAŻ



NISKA
MASA



POLEPSZA
IZOLACJĘ
AKUSTYCZNĄ



ŁATWE
W UTRZYMANIU
CZYSTOŚCI



NADAJE SIĘ
DO RECYKLINGU

