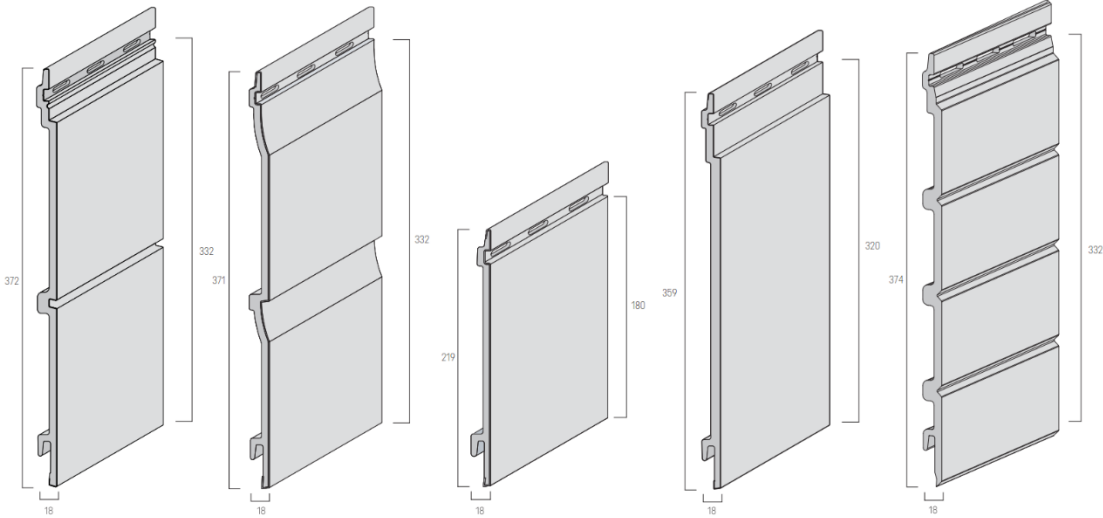


# KERRAFRONT

## KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

<p>Typ profilu</p>	 <p>FS-302 Panel podwójny</p> <p>FS-202 Panel podwójny</p> <p>FS-201 Panel pojedynczy</p> <p>FS-301 Panel pojedynczy</p> <p>FS-304 Panel poczwórny</p>
<p>Materiał</p>	<p>PVC-UE</p>
<p>Waga[kg/mb]</p>	<p>FS-201 – 0,920          FS-202 – 1,500          FS-301 – 1,750          FS-302 – 1,600          FS-304 – 1,600</p>
<p>Szerokość całkowita / krycia</p>	<p>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</p>
<p>Grubość</p>	<p>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</p>
<p>Pakowanie</p>	<p>FS-201 – 2 szt. / 2,16 m<sup>2</sup>          FS-202 – 2 szt. / 3,984 m<sup>2</sup>          FS-301 – 2 szt. / 3,84 m<sup>2</sup>          FS-302 – 2 szt. / 3,984 m<sup>2</sup>          FS-304 – 2 szt. / 3,984 m<sup>2</sup></p>
<p>Przechowywanie</p>	<p>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 nastaniecznienie.</p>

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	Wkręty – zgodnie z instrukcją 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 a 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 uderzenia	Nie mniej niż: 3J (-20,03) 6J (23,03)	PN-EN 13245-2:2009/AC:2010
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	PN-EN 13245-2:2009/AC:2010
Reakcja na ogień	D-s3;d2	PN-EN 13501-1:2019-02
Trwałość barwy		PN-EN 13245-2:2009/AC:2010
Wood design	A.4.60	
Colorblend	A.4.60	
Painted	A.4.60	
Monokolory	A.6,4.60	
Foliowane	A.8.60	
Zmiana barwy:	Nie więcej niż 3 st. skali szarej	PN-EN 20105-A02:1996
Siła mocowania	A.6.65	PN-EN 13245-2:2009/AC:2010



ODZWIERCIEDLANIE DREWNA



WODOODPORNOŚĆ



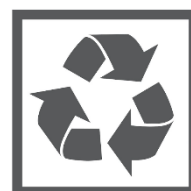
ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA



IDEALNE POKRYCIE  
DOCIEPLENIA



SZYBKI I ŁATWY MONTAŻ



100% RECYCLING