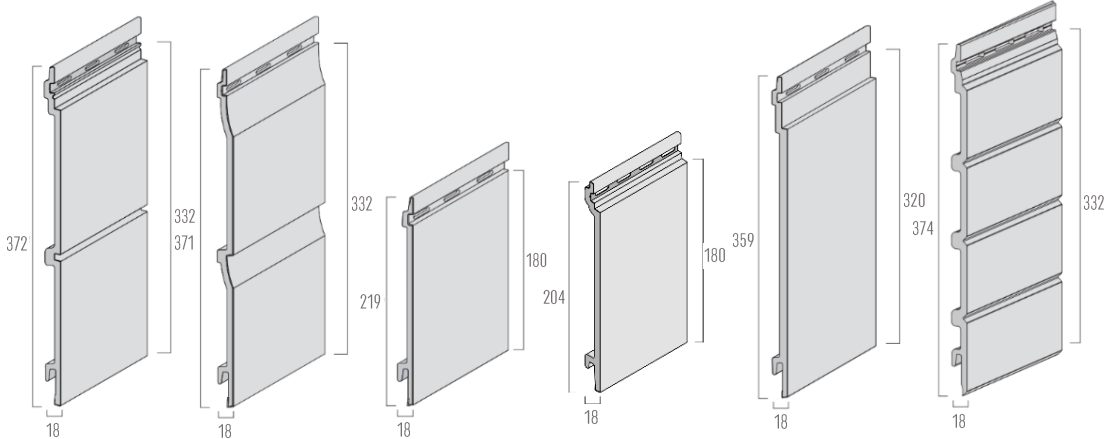


KERRAFRONT

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

<p>Typ profilu</p>	 <p>FS-302 Panel podwójny FS-202 Panel podwójny FS-201 Panel pojedynczy FS-101 Panel pojedynczy FS-301 Panel pojedynczy FS-304 Panel poczwórny</p>
<p>Materiał</p>	<p>PVC-UE</p>
<p>Waga[kg/mb]</p>	<p>FS-101 – 0,82 kg/mb FS-201 – 0,99 kg/mb FS-202 – 1,58 kg/mb FS-301 – 1,88 kg/mb FS-302 – 1,75 kg/mb FS-304 – 1,73 kg/mb</p>
<p>Szerokość całkowita / krycia</p>	<p>FS-101 – 204/180 mm 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-101 – 6,9 – 18 mm FS-201 – 6,9 – 18 mm FS-202 – 6,9 – 18 mm FS-301 – 8,7 – 18 mm FS-302 – 6,9 – 18 mm FS-304 – 6,9 – 18 mm</p>
<p>Pakowanie</p>	<p>FS-101 (2.40 m - EJ) – 2 pc. / 0.864 m² FS-101 (2.95 m - EJ) – 4 pc. / 2.124 m² FS-201 (2.95 m CX) – 2 pc. / 1.062 m² FS-201 (6 m) – 2 pc. / 2.160 m² FS-202 (6 m) – 2 pc. / 3.960 m² FS-301 (2.95 m CX) – 2 pc. / 1.888 m² FS-301 (6 m) – 2 pc. / 3.840 m² FS-302 (2.95 m CX) – 2 pc. / 1.959 m² FS-302 (6 m) – 2 pc. / 3.984 m² FS-304 (2.95 m CX) – 2 pc. / 1.959 m² FS-304 (6 m) – 2 pc. / 3.984 m²</p>

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	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	W trakcie użytkowania produktu mogą wystąpić zmiany koloru spowodowane promieniowaniem słonecznym w określonym czasie, zależnie od lokalizacji geograficznej zainstalowanego produktu, nieprzekraczającym stopnia 3 skali szarości zgodnie z normą EN 20105-A02.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metody oceny
Odporność na uderzenia	Nie mniej niż: 3J (-20,03) 6J (23,06)	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 EFFECT / TREND EFFECT	A.20.60	
TREND STONE	A.4.60	
TREND SOFT	A.6.4.60	
OPTI PAPER / CHISELED	A.6.4.60	
MODERN WOOD / CLASSIC	A.6.4.60	
Zmiana barwy:	Nie więcej niż 3 st. skali szarej	PN-EN 20105-A02:1996
Siła mocowania	Patrz: Instrukcja montażu	PN-EN 13245-2:2009/AC:2010



ODZWIERCIEDLANIE DREWNA



WODOODPORNOŚĆ



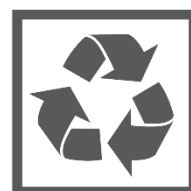
ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA



IDEALNE POKRYCIE
DOCIEPLENIA



SZYBKI I ŁATWY MONTAŻ



100% RECYCLING