

LINERIO. PANELE LAMELOWE

KARTA TECHNICZNA

Typ profilu	Panele Lamelowe	
Materiał	Ekstrudowany polistyren XPS	
Szerokość całkowita	S-Line: 122 mm M-Line: 122 mm L-Line: 122 mm M Plus Line:122 mm XS Line Micro:307 mm XS Line Oval: 306 mm XS Line Wave: 304 mm	
Wysokość całkowita	S-Line: 2650 mm M-Line: 2650 mm L-Line: 2650 mm M Plus Line: 2650 mm XS Line Micro: 2650 mm XS Line Oval: 2650 mm XS Line Wave: 2650 mm	
Grubość	S-Line: 12 mm M-Line: 12 mm L-Line: 21 mm M Plus Line: 21 mm XS Line Micro: 6 mm XS Line Oval: 9 mm XS Line Wave: 9 mm	
Pakowanie	- Sztuka - folia termokurczliwa - 12 szt. / karton	
Przechowywanie	Przed montażem należy pozostawić panele w pomieszczeniu, w którym będą instalowane, w celu wyrównania ich temperatury z temperaturą pomieszczenia.	
Narzędzia	Do cięcia można wykorzystywać: piłkę ręczną, wyrzynarkę, piłę stołową.	
Mocowanie	Montaż na klej. Zalecane stosowanie jednokomponentowych klejów polimerowych hybrydowych, niezawierających rozpuszczalników i izocyjanów np.klej uniwersalny montażowy VOX Klej nanosić zgodnie z Instrukcją montażu paneli lamelowych LINERIO.	
Ważne informacje montażowe	Montaż należy wykonywać zgodnie z Instrukcją montażu paneli lamelowych LINERIO. - Nie stosować w miejscach narażonych na podwyższone temperatury (powyżej 60°C) np. w saunie, na kominie, obok kuchenki. - Montaż na gładkie, niesypiące się podłoże, zapewniające odpowiednią adhezję.	



	 Montaż powinien zawsze przebiegać od lewej do prawej i od dołu do góry, w przypadku narożnika zewnętrznego montaż należy przeprowadzić od narożnika montując panele w kierunku lewym i prawym. Nie należy bezpośrednio do panelu przykręcać wieszaków, półek czy innych przedmiotów.
Konserwacja	Używać łagodnych środków myjących, nie pozostawiać zabrudzeń płynnych do wyschnięcia. Nie używać wody o temperaturze +40°C, silnych detergentów, środków wybielających, rozpuszczalników, silnych kwasów i zasad oraz środków ściernych. Nie pozostawiać środków czyszczących na powierzchni, dokładnie spłukać wodą po czyszczeniu; pozostawienie środków czyszczących na powierzchni może spowodować odbarwienia.
Cechy środowiskowe	Produkt w 100% nadaje się do recyklingu.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metody oceny
Gęstość	370 ± 5%	PN-EN 1602:2013
Stabilność wymiarowa	±1,0%	PN-EN 1603:2013
Reakcja na ogień	Е	PN-EN 13501-1:2019-02
Emisja lotnych związków organicznych	≤ 28 dni	PN-EN 16516:2017-11 PN-EN ISO 16000- 9:2009 ISO 16000-6:2011 ISO 16000-3:2011



SZYBKI MONTAŻ





POLEPSZA IZOLACJĘ AKUSTYCZNĄ



ŁATWE W UTRZYMANIU CZYSTOŚCI



NADAJE SIĘ DO RECYKLINGU

