



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
Wysokość całkowita	S-Line: 2650 mm M-Line: 2650 mm L-Line: 2650 mm
Grubość	S-Line: 12 mm M-Line: 12 mm L-Line: 21 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: pilkę ręczną, wyrzynarkę, pilkę stołową.
Mocowanie	Montaż na klej. Zalecane stosowanie jednokomponentowych klejów polimerowych hybrydowych, niezawierających rozpuszczalników i izocyjanów np. klej VOX. Klej nanosić na panel w kształt litery „S”.
Ważne informacje montażowe	<ul style="list-style-type: none">- 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	≤ 0,1%	PN-EN 1603:2013
Reakcja na ogień	E	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



NISKA
MASA



POLEPSZA
IZOLACJĘ
AKUSTYCZNĄ



ŁATWE
W UTRZYMANIU
CZYSTOŚCI



NADAJE SIĘ
DO RECYKLINGU

