

LINERIO. LAMEĻU PANEĻI

TEHNISKĀ KARTE

Profila veids	Lameļu profili	
Materiāls	Ekstrudētais XPS polistirols	
Kopējais platums	S-Line: 122 mm M-Line: 122 mm L-Line: 122 mm	
Kopējais augstums	S-Line: 2650 mm M-Line: 2650 mm L-Line: 2650 mm	
Biezums	S-Line: 12 mm M-Line: 12 mm L-Line: 21 mm	
lepakojums	— gabals — termosarukuma plēve — 12 gab./kartona kastē	
Glabāšana	Pirms paneļu uzstādīšanas atstājiet tos telpā, kurā tie tiks uzstādīti, lai tie pielāgotos apkārtējās vides temperatūrai	
Instrumenti	Griešanai var izmantot: rokas zāģi, figūrzāģi, galda zāģi.	
Stiprināšana	Uzstādīšana ar līmi. leteicams izmantot vienkomponenta hibrīdās polimēru līmes, kas nesatur šķīdinātājus un izocianātus, piemēram, VOX montāžas līmi. Uzklājiet līmi uz paneļa "S" burta formā.	
Svarīga informācija par paneļu uzstādīšanu	 Nelietojiet paneļus vietās, kas pakļautas paaugstinātas temperatūras (virs 60 °C) iedarbībai, piemēram, saunā, uz skursteņa, blakus plītij. Uzstādiet paneļus uz gludas, stabilas pamatnes, kas nodrošina atbilstošu adhēziju. Uzstādīšana ir vienmēr jāveic no kreisās puses uz labo un no apakšas uz augšu. Ārējā stūra gadījumā uzstādiet paneļus uz kreiso un labo pusi. Nepieskrūvējiet pakaramos, plauktus un citus priekšmetus tieši pie paneļa. 	



Kopšana	Lietojiet saudzīgus un maigus mazgāšanas līdzekļus, neļaujiet sakalst šķidriem netīrumiem. Nelietojiet ūdeni ar temperatūru +40 °C, spēcīgus mazgāšanas līdzekļus, balināšanas līdzekļus, šķīdinātājus, spēcīgas skābes un sārmus, abrazīvus līdzekļus. Neatstājiet tīrīšanas līdzekļus uz paneļu virsmas, rūpīgi noskalojiet tos pēc tīrīšanas. Tīrīšanas līdzekļu atstāšana uz paneļu virsmas var izraisīt krāsas maiņu.
Vides īpašības	lzstrādājums ir piemērots otrreizējais pārstrādei.

Pamatraksturojumi	Ekspluatācij as īpašības	Novērtēšanas metodes
Blīvums	370 ± 5 %	PN-EN 1602: 2013
Izmēru stabilitāte	≤ 0,1 %	PN-EN 1603: 2013
Degamība	Е	PN-EN 13501-1: 2019-02
Gaistošo organisko savienojumu emisija	≤ 28 dienas	PN-EN 16516: 2017-11 PN-EN ISO 16000-9: 2009 ISO 16000-6: 2011 ISO 16000-3: 2011



ĀTRA UZSTĀDĪŠANA



ZEMS SVARS



LABĀKA SKAŅAS IZOLĀCIJA



VIENKĀRŠA UZTURĒŠANA TĪRĪBĀ



PIEMĒROTĪBA OTRREIZĒJAI PĀRSTR ĀDEI