

LINERIO. LAMELLPANEELID

TEHNILINE KAART

Profiilitüüp	Lamellpaneelid	
Materjal	Ekstrudeeritud vahtpolüstüreen XPS	
Kogulaius	S-Line: 122 mm M-Line: 122 mm L-Line: 122 mm	
Kogukõrgus	S-Line: 2650 mm M-Line: 2650 mm L-Line: 2650 mm	
Paksus	S-Line: 12 mm M-Line: 12 mm L-Line: 21 mm	
Pakend	- Tükk - kokkutõmbumisfoolium - 12 tk. / pappkarp	
Hoidmine	Enne paigaldamist tuleks paneelid jätta ruumi, kuhu need paigaldatakse, et nende temperatuur ühtiks toatemperatuuriga.	
Tööriistad	Lõikamiseks saab kasutada: käsisaagi, tikksaagi, lauasaagi.	
Kinnitamine	Paneelide paigaldus liimiga. Soovitatakse kasutada ühekomponentseid hübriidpolümeerliime, mis ei sisalda lahusteid ja isotsüanaate, nt VOX-i liimi. Kandke liim paneelile "S"-kujuliselt.	
Oluline paigaldusteave	 Mitte kasutada kõrge temperatuuriga kohtades (üle 60°C), näiteks saunas, korstnal, ahju kõrval. Paigaldada siledale, mitteketendavale pinnale, mis tagab piisava nakkumise. Paigaldamine peaks alati toimuma vasakult paremale ja alt üles, välisnurga puhul tuleks paigaldamine läbi viia nurgast, monteerides paneele vasak- ja parempoolses suunas. Riidepuid, riiuleid ega muid esemeid ei saa otse paneeli külge kruvida. 	



Hooldus	Peske pehmete pesuvahenditega, ärge laske vedelatel plekkidel sisse kuivada. Ärge kasutage vett, mille temperatuur on + 40 °C, tugevaid pesuaineid, pleegitusaineid, lahusteid, tugevaid happeid, leeliseid ja abrasiivseid aineid. Ärge jätke pinnale puhastusvahendeid, pärast puhastamist loputage hoolikalt veega; puhastusvahendite pinnale jätmine võib põhjustada värvimuutust.
Keskkonnaomadused	Toode on 100% taaskasutatav.

Peamised omadused	Toimivusom adused	Hindamismeetodid
Tihedus	370 ± 5%	PN-EN 1602:2013
Mõõtmete stabiilsus	≤ 0,1%	PN-EN 1603:2013
Reaktsioon tulele	Е	PN-EN 13501-1:2019-02
Lenduvate orgaaniliste ühendite heitkogused	≤ 28 päeva	PN-EN 16516:2017-11 PN-EN ISO 16000- 9:2009 ISO 16000-6:2011 ISO 16000-3:2011







VÄIKE MASS



PARANDAB HELIISOLATSIOONI



LIHTNE PUHASTADA



SAAB TAASKASUTADA

