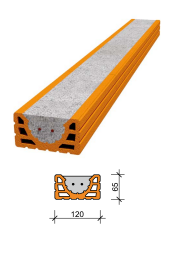


Leier MDA előfeszített nyílásáthidaló kerámiaköpennyel

Műszaki adatok					
Termék rendeltetése	nyílásáthidaló – kiegészítő falazott vagy betonozott nyomott övvel, teherhordó falszerkezetekben				
Gyártóhely	Mátraderecske				
Keresztmetszet szélessége	12 cm				
Keresztmetszet magassága	6,5 cm				
Gyártási hossz (méretlépcső 25 cm)	0,75 – 3,25 m				
Áthidalható nyílásköz	0,50 – 3,00 m				
Tömeg	14,0 kg/fm				
Beton	C30/37				
Feszítőhuzal	Y1770C				
Tűzvédelmi osztály	A1				
Tűzállósági határérték	R 30* (vakolatlan), R 90* (vakolattal)				
Páradiffúziós ellenállási szám (EN 1745)	5/10				
Tartósság (korrózió ellen)	megfelel				
Fagyállóság	nem védett helyen nem használható fel				

^{*} min. 2 db elem egymás mellett beépítve



Terméknév	Elemhossz [cm]	Nyílásköz [cm]	Min. felfekvés [cm]	Tömeg [kg]	Kiszerelés [db/raklap]
MDA 75	75	50	12,5	10,5	81
MDA 100	100	75	12,5	14	54
MDA 125	125	100	12,5	17,5	54
MDA 150	150	125	12,5	21	54
MDA 175	175	150	12,5	24,5	54
MDA 200	200	175	12,5	28	36
MDA 225	225	200	12,5	31,5	36
MDA 250	250	225	12,5	35	36
MDA 275	275	250	12,5	38,5	36
MDA 300	300	275	12,5	42	36
MDA 325	325	300	12,5	45,5	36

Kapcsolódó termékek

LeierPLAN falazóelemek Leiertherm falazóelemek Leiertherm kisméretű tégla

Termékmeghatározás

Kerámia kéregelembe bebetonozott, félkész nyílásáthidaló, amely a teljes nyílásáthidaló szerkezet alsó, húzott övét képezi. A felső, nyomott öv kialakítása kisméretű tömör tégla helyszíni ráfalazással vagy helyszíni rábetonozással történhet.

Alkalmazási területek

Elsősorban teherhordó falakban kialakítandó nyílások áthidalására alkalmas.