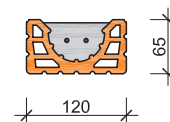
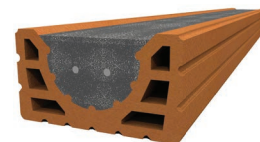


## Leier MDA előfeszített nyílásáthidaló kerámiaköppennyel

Műszaki adatok	
Termék rendeltetése	nyílásáthidaló – kiegészítő falazott vagy betonozott nyomott övvel, teherhordó falszerkezetekben
Gyártóhely	Mátraderecske, Jánossomorja
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*
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]	Kiszerezés [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 téglá

### Termékmeghatározás

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

### Alkalmazási területek

Elsősorban teherhordó falakban kialakítandó nyílások áthidalására alkalmas.