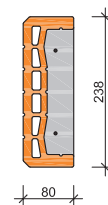


## Leier MDE előfeszített nyílásáthidaló kerámiaköppennyel

Műszaki adatok	
Termék rendeltetése	nyílásáthidaló – teherhordó falszerkezetekben
Gyártóhely	Mátraderecske, Jánossomorja
Keresztmetszet szélessége	8 cm
Keresztmetszet magassága	23,8 cm
Gyártási hossz (méretlépcső 25 cm)	1,00 – 3,25 m
Áthidalható nyílásköz	0,75 – 2,75 m
Tömeg	34,7 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. 3 db elem egymás mellett beépítve



Terméknév	Elemhossz [cm]	Nyílásköz [cm]	Min. felfekvés [cm]	Tömeg [kg]	Kiszerezés [db/raklap]
MDE 100	100	75	12,5	34,7	27
MDE 125	125	100	12,5	43,4	27
MDE 150	150	125	12,5	52,0	27
MDE 175	175	150	12,5	60,7	21
MDE 200	200	160	20	69,4	21
MDE 225	225	185	20	78,1	15
MDE 250	250	210	20	86,7	15
MDE 275	275	225	25	95,4	15
MDE 300	300	250	25	104,1	15
MDE 325	325	275	25	112,7	15

### Kapcsolódó termékek

LeierPLAN falazóelemek  
Leiertherm falazóelemek

### Termékmeghatározás

Elemmagas, előfeszített, kerámiaköppenyés nyílásáthidaló. A Leiertherm falazóelemekkel azonos magassági mérete révén egyszerűen és gyorsan építhető be a teherhordó falszerkezetekbe. Beépítés után azonnal terhelhető, és nem igényel építés közbeni alátámasztást.

### Alkalmazási területek

Elsősorban a teherhordó falakban kialakítandó nyílások áthidalására alkalmas.