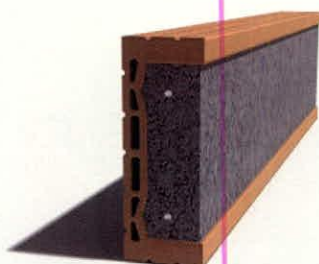


Áthidalók



MDE nyílásáthidaló

Típus	Méret (cm)	Max. falköz (cm)	kg/db	Raklap	db/raklap
MDE 100	100 × 8 × 23,8	75	34,7	EUR	27
MDE 125	125 × 8 × 23,8	100	43,4	EUR	27
MDE 150	150 × 8 × 23,8	125	52,0	EUR	27
MDE 175	175 × 8 × 23,8	150	60,7	EUR	21
MDE 200	200 × 8 × 23,8	160	69,4	EUR	21
MDE 225	225 × 8 × 23,8	185	78,1	EUR	15
MDE 250	250 × 8 × 23,8	210	86,7	EUR	15
MDE 275	275 × 8 × 23,8	225	95,4	EUR	15
MDE 300	300 × 8 × 23,8	250	104,1	EUR	15
MDE 325	325 × 8 × 23,8	275	112,7	EUR	15

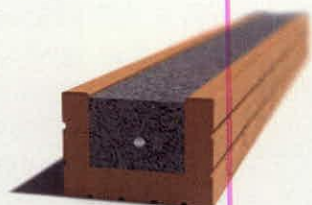
A Leier új fejlesztésű, teherhordó falakhoz készült előfeszített, elemmagas kerámiaköpenyes nyílásáthidalói (MDE) minden vonatkozásban megfelelnek a tartószerkezeti kihívásoknak. Az új termék magasabb teherbírása lehetővé teszi olyan falazott szerkezetekben kialakított, hagyományos módú nyílásáthidalásokat, melyekre idáig csak a kivitelezés ütemét lassító és a vázkerámia szerkezetben idegen anyagként kezelendő megoldások szolgáltak. Az új nyílásáthidaló magassága megegyezik a téglá magasságával, ezáltal egyszerűbb a beépítése és rövidül a kivitelezési idő is.



MDA nyílásáthidaló

Típus	Méret (cm)	Max. falköz (cm)	kg/db	Raklap	db/raklap
MDA 75	75 × 12 × 6,5	50	10,5	EUR	81
MDA 100	100 × 12 × 6,5	75	14,0	EUR	54
MDA 125	125 × 12 × 6,5	100	17,5	EUR	54
MDA 150	150 × 12 × 6,5	125	21,0	EUR	54
MDA 175	175 × 12 × 6,5	150	24,5	EUR	54
MDA 200	200 × 12 × 6,5	175	28,0	EUR	36
MDA 225	225 × 12 × 6,5	200	31,5	EUR	36
MDA 250	250 × 12 × 6,5	225	35,0	EUR	36
MDA 275	275 × 12 × 6,5	250	38,5	EUR	36
MDA 300	300 × 12 × 6,5	275	42,0	EUR	36
MDA 325	325 × 12 × 6,5	300	45,5	EUR	30

Az MDA jelölésű nyílásáthidalók rendszerbe állításával a teherhordó falazatoknál nem szakad meg az építés technológiai folyamata, kevesebb és rövidebb idejű a nem falazás jellegű munka. Az MDA 75-325 áthidaló egy kerámiakéreg-elembe bebetonozott félkész áthidaló. Ez az áthidaló elem a teljes áthidalás alsó húzott övét képezi. A 12 cm-es szélességi méretű elem alkalmazásával a 25-30-38- 44-45 cm vastag külső, illetve belső falszerkezetek nyílásaihoz készíthető áthidalás. Az áthidalások felső, nyomott övét helyszíni ráfalazás, vagy rábetonozás képezi.



MDVA nyílásáthidaló

Típus	Méret (cm)	Max. falköz (cm)	kg/db	Raklap	db/raklap
MDVA 75	75 × 9 × 6,5	50	8,5	EUR	108
MDVA 100	100 × 9 × 6,5	75	11,5	EUR	72
MDVA 125	125 × 9 × 6,5	100	14,5	EUR	72
MDVA 150	150 × 9 × 6,5	125	17,5	EUR	72
MDVA 175	175 × 9 × 6,5	150	20,0	EUR	72

Az MDVA jelölésű nyílásáthidalók szélessége 9 cm, az elemet válaszfalakban készülő nyílások kiváltására lehet felhasználni. Az áthidalók rendkívül könnyűek, a munkaterületen kézzel mozgathatóak, szükség esetén egyedi méretre vághatóak.

LEIER THERMOPLUS előkevert, hőszigetelő, kész szárazhabarcs



Műszaki adatok	
Maximális szemmagyság	2 mm
Nyomószilárdság (28 napos)	nagyobb, mint 5,0 N/mm ²
Húzó-, hajlítószilárdság (28 napos)	nagyobb, mint 1,5 N/mm ²
Hővezetési tényező (számítási érték - λ)	0,172 W/mK
Páradiffúziós ellenállási szám (μ)	kb.12
Száraz sűrűség	kb. 650 kg /m ³
Keverővíz szükséglet	kb. 19 liter / zsák
Tárolás	száraz helyen, raklapon fóliázva, 6 hónapig tárolható

Összetétel: mészhidrát, cement, duzzasztott perlit, adalékszerek

Felhasználás: a LEIER nűtfédes falazóelemek falazási munkáihoz

Anyagszükséglet: a falazóelem fajtájától és a fal vastagságától függően, a falazóelemekről szóló táblázat szerint. 1 liter felhasználásra kész nedves habarcsához kb. 1,25 liter (0,5 kg) szárazhabarcs szükséges. 1 zsák szárazhabarcsból kb. 40 liter nedves habarcs készíthető.