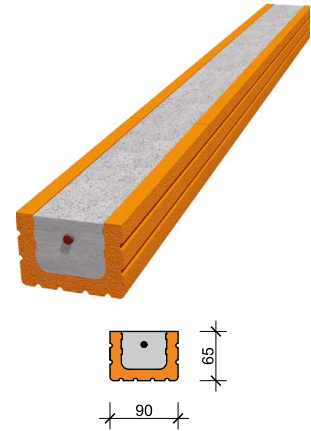


Leier MDVA előfeszített nyílásáthidaló kerámiaköppennyel

Műszaki adatok	
Termék rendeltetése	nyílásáthidaló – kiegészítő falazott vagy betonozott nyomott övvel, válaszfalakban
Gyártóhely	Mátraderecske
Keresztmetszet szélessége	9 cm
Keresztmetszet magassága	6,5 cm
Gyártási hossz (méretlépcső 25 cm)	0,75 – 3,25 m
Áthidalható nyílásköz	0,50 – 3,00 m
Tömeg	11,8 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]	Kiszerezés [db/raklap]
MDVA 75	75	50	12,5	8,9	108
MDVA 100	100	75	12,5	11,8	72
MDVA 125	125	100	12,5	14,8	72
MDVA 150	150	125	12,5	17,7	72
MDVA 175	175	150	12,5	20,7	72
MDVA 200	200	175	12,5	23,6	72
MDVA 225	225	200	12,5	26,6	48
MDVA 250	250	225	12,5	29,5	48
MDVA 275	275	250	12,5	32,5	48
MDVA 300	300	275	12,5	35,4	48
MDVA 325	325	300	12,5	38,4	40

Kapcsolódó termékek

LeierPLAN falazóelemek
Leiertherm válaszfalelemek

Termékmeghatározás

Kerámia kéregelembe bebetonozott, félkész nyílásáthidaló, amely a teljes nyílásáthidaló szerkezet alsó, húzott övét képezi. Válaszfalban a nyomott öv kialakítása történhet méretre vágott válaszfalelem helyszíni ráfalazásával vagy helyszíni rábetonozással is.

Alkalmazási területek

Válaszfalakban, külső és belső teherhordó falakban kialakítandó nyílások áthidalására alkalmas.