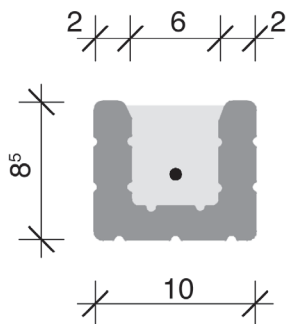
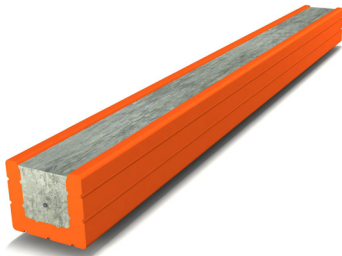


POROTHERM A-10 áthidaló

Áthidalók



Alkalmazási előnyök

- Könnyen mozgatható, emelhető
- Jól vakolható égetett kerámia felületet biztosít
- Jól illeszkedik a ház méretrendjébe

Alkalmazási feltétel

A POROTHERM áthidaló ráfalazással vagy rábetonozással együtt alkotja a nyílásáthidalást. A POROTHERM áthidaló képezi a szerkezet alsó húzott övét, a felső nyomott övét pedig a kisméretű tömör téglá vagy üreges falazóelem ráfalazás vagy rábetonozás biztosítja!

| MŰSZAKI ADATOK | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------|
| AZ ÁTHIDALÓ MŰSZAKI ADATAI | | | | |
| Jellemzők | | | | |
| Keresztmetszet (szélesség/magasság) | 100/85 mm | | | |
| Gyártási hossz | 1,00-3,25 m | | | |
| Nyílásméret | 0,75-3,00 m | | | |
| Méretlépcső | 0,25 m | | | |
| Tömeg | 18 kg/fm | | | |
| Anyagminőségek | | | | |
| Kerámia kéregelem | T230 | | | |
| Beton | C40/50-XC3-8-F6 | | | |
| Feszítőhuzal | Φ5 mm, 1770.5 SK, MSZ 5720:1993 | | | |
| Nyírási vasalás | - | | | |
| Méretválaszték | | | | |
| Hosszúság (cm) | Falköz (12,5 cm felfekvés) | Feszítőhuzalok száma (db) | Tömeg (kg/db) | |
| 100 | 75 | 1 | 18,0 | |
| 125 | 100 | | 22,5 | |
| 150 | 125 | | 27,0 | |
| 175 | 150 | | 31,5 | |
| 200 | 175 | | 36,0 | |
| 225 | 200 | | 40,5 | |
| 250 | 225 | | 45,0 | |
| 275 | 250 | | 49,5 | |
| 300 | 275 | | 54,0 | |
| 325 | 300 | | 58,5 | |
| ÉPÜLETFIZIKAI JELLEMZŐK | | | | |
| Hővezetési ellenállás | R_1 | | 0,167 | m ² K/W |
| TŰZVÉDELMI JELLEMZŐK | | | | |
| Tűzállósági határérték | vakolatlan szerkezetre | | R 30 | |
| | 1 cm perlitvakolattal | | R 120 | |
| Tűzvédelmi osztály | | | A1 | |
| Szabvány | MSZ EN 845-2:2003 | | | |
| Jogszabály | 28/2011. BM rendelet (OTSz) | | | |
| | 7/2006. TNM rend. (Energetika) | | | |