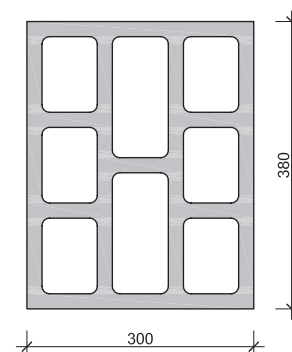


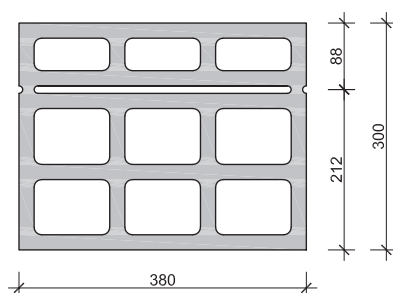
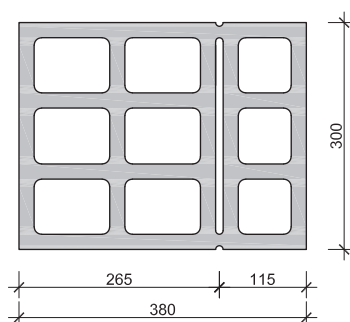
Leier beton pincefalazó UNI

| Műszaki adatok | | | | | | |
|---------------------------|---|--|--------------------|---------------------------------------|-----------|----------|
| Termék rendeltetése | | pincefalazatok építésére 38 és 30 cm vastagságban, teherhordó falak építésére utólagos hőszigeteléssel | | | | |
| Gyártóhely | | Gönyű, Jánosháza, Jánossomorja, Kiskunlacháza, Pécs | | | | |
| Műszaki előírás: EN 771-3 | | | | hosszúság | szélesség | magasság |
| Méretek és mérettűrések | Névleges méret | | mm | 380/300 | 300/380 | 220 |
| | Síklapúság | | mm | NPD | | |
| | Párhuzamosság | | mm | NPD | | |
| Tömeg, testsűrűség | Tömeg | | kg/db | 26 | | |
| | Falazat m ² -tömege vakolat nélkül | | kg/m ² | 321 / 408 | | |
| | Bruttó száraz testsűrűség | | kg/m ³ | 1100 | | |
| Beépítési adatok | Raklapmennyiség (normál + harmadolható) | piros | db/raklap | 45 (35 + 5 + 5) | | |
| | Anyagszükséglet | | db/m ² | 11,1 / 14,0 | | |
| | Számított falazóhabarcs-igény | | l/m ² | 18,2 / 24,4 | | |
| Tartószerkezeti adatok | Falazóelem-csoport (EN 1996-1-1) | | | 2 | | |
| | Közepes nyomószilárdság | | N/mm ² | ≥ 6,0 (I. kategória) | | |
| | Szabványos nyomószilárdság (felfekvő felületre merőleges) | | N/mm ² | 6,72 | | |
| | Tapadósilárdság (EN 998-2) | | N/mm ² | 0,15 | | |
| Hő-technika | Hővezetési tényező | $\lambda_{(terv,fal)}$ | W/mK | 0,766 / 0,706 | | |
| | Hőátbocsátási tényező | U | W/m ² K | 1,502 / 1,680 | | |
| Egyéb adatok | Tűzvédelmi osztály | | osztály | A1 | | |
| | Páradiffúziós ellenállási szám (EN 1745) | μ | - | 5/15 | | |
| | Fagyállóság | | - | nem védett helyen nem alkalmazható | | |
| | Vízfelvétel | | - | nem védett helyen nem használható fel | | |
| | Nedvesség okozta alakváltozás | | mm/m | NPD | | |
| | Veszélyes anyagok | | - | nem tartalmaz | | |



Kiegészítőelemek

Harmadolható elemek (5-5 db/raklap)



Kapcsolódó termékek

Leier beton főfalelemek
Leier beton válaszfalelemek

Termékmeghatározás

A betonelemekből 30/38 cm vastagságú, teherhordó falak építhetők.

Alkalmazási területek

Alkalmazható lakó-, üdülő-, közösségi-, ipari-, mezőgazdasági és közlekedési épületek teherhordó falainál. A falszerkezet utólagos hőszigeteléssel teljesíti a hőtechnikai követelményeket.