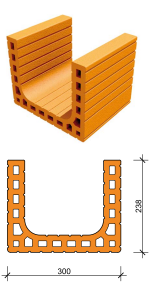


Leiertherm 30 U koszorúelem

| Műszaki | | | | | 67. | |
|---|--|-----------------------------------|---------------|---|-----------|---------|
| Termék rendeltetése | | P-elem védett falazatok építésére | | | | |
| Falazóelem-kategória | | I. falazóelem-kategória | | | | |
| Gyártóhely | | | Mátraderecske | | | |
| Műszaki előírás: EN 771-1 | | Ī | | hosszúság | szélesség | magassá |
| Méretek és mérettűrések | Névleges méret | | mm | 240 | 300 | 238 |
| | A középérték tűrése | T2 | mm | ±4 | ±4 | ±4 |
| | Mérettartomány | R2 | mm | 5 | 5 | 5 |
| | Fekvő felületek síktól való eltérése | | mm | NPD | | |
| | Fekvő felületek párhuzamossága | | mm | NPD | | |
| Tömeg, testsűrűség | Tömeg | | kg/db | 10,5 | | |
| | Falazat m²-tömege vakolat nélkül - normál falazóhabarcs | | kg/m² | NPD | | |
| | Bruttó száraz testsűrűség | | kg/m³ | 620 | | |
| | Nettó száraz testsűrűség | | kg/m³ | NPD | | |
| | Tűrés | | kategória | Dm ± 8% | | |
| Beépítési adatok | Raklapmennyiség | EUR | db/raklap | 80 | | |
| | Anyagszükséglet | | db/m² | NPD | | |
| | Falazóhabarcs-igény | | I/m² | NPD | | |
| Hőtech- Tartószerkezeti adatok nika | Falazóelem-csoport (EN 1996-1-1) | | - | NPD | | |
| | Deklarált nyomószilárdság (felfekvő felületre merőleges) | | N/mm² | NPD | | |
| | Szabványos nyomószilárdság (felfekvő felületre merőleges) | | N/mm² | NPD | | |
| | Deklarált nyomószilárdság (oldalir.) | | N/mm² | NPD | | |
| | Szabványos nyomószilárdság (oldalir.) | | N/mm² | NPD | | |
| | Tapadószilárdság (EN 998-2) | | N/mm² | 0,15 | | |
| | Üregek százalékos aránya | | % | NPD | | |
| | Bemélyedések aránya | | % | NPD | | |
| | Hővezetési tényező (számított) | λ _{10,száraz,tégla} | W/mK | NPD | | |
| | Hővezetési tényező | $\lambda_{	ext{terv,fal}}$ | W/mK | NPD | | |
| | Hőátbocsátási tényező | U | W/m²K | | NPD | |
| Egyéb adatok | Tűzvédelmi osztály | | osztály | A1 | | |
| | Tűzállósági határérték | | _ | NPD | | |
| | Páradiffúziós ellenállási szám (EN 1745) | μ | _ | 5/10 | | |
| | Súlyozott léghanggátlási szám (25 cm vastag falazat) | $R_w(C,C_{tr})$ | dB | NPD | | |
| | Fagyállóság | | - | nem védett helyen nem használható fel | | |
| | Kezdeti vízfelvétel | | kg/m²min | NPD | | |
| | Vízfelvétel | | - | NPD | | |
| | Nedvesség okozta alakváltozás | | mm/m | NPD, nem védett helyen nem használható fel | | |
| | Aktív oldható sótartalom | | kategória | | SO | |
| | Veszélyes anyagok | | - | | NPD | |



Kapcsolódó termékek

LeierPLAN falazóelemek (normál habarcsba fektetve) Leiertherm falazóelemek

Termékmeghatározás

Sokrétűen használható, hagyományos égetett kerámiatermék, könnyített kivitel.

Alkalmazási területek

Fafödém alatti koszorúk, illetve áthidaló vagy falpillér építésére.