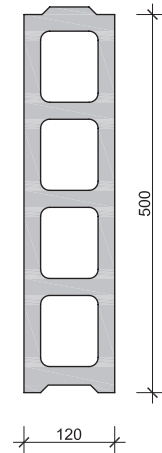


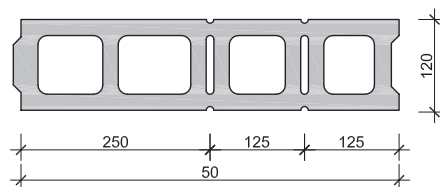
Leier beton válaszfalelem VF 12

| Műszaki adatok | | | | | | |
|---------------------------|---|------------------------|--|------------------------------------|----------|-----|
| Termék rendeltetése | | | válaszfalak építésére, szigetelést tartó és szigetelést védő falszerkezetek létesítésére | | | |
| Műszaki előírás: EN 771-3 | | | hosszúság | szélesség | magasság | |
| Méretek és mérettűrések | Névleges méret | | mm | 500 | 120 | 220 |
| | Mérettűrés | | kategória | D1 | | |
| | Síklapúság | | mm | NPD | | |
| | Párhuzamosság | | mm | NPD | | |
| Tömeg, testsűrűség | Tömeg | | kg/db | 17,0 | | |
| | Falazat m ² -tömege vakolat nélkül | | kg/m ² | 157 | | |
| | Bruttó száraz testsűrűség | | kg/m ³ | 1200 | | |
| Beépítési adatok | Raklapmennyiség (normál + felezhető) | piros | db/raklap | 80 (60 + 20) | | |
| | Anyagszükséglet | | db/m ² | 8,7 | | |
| | Számított falazóhabarcs-igény | | l/m ² | 5,2 | | |
| 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 | 7,98 | | |
| | Tapadószilárdság (EN 998-2) | | N/mm ² | 0,15 | | |
| Hő-technika | Hővezetési tényező | $\lambda_{(terv,fal)}$ | W/mK | 0,817 | | |
| | Hőátbocsátási tényező | U | W/m ² K | 3,156 | | |
| 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 alkalmazható | | |
| | Nedvesség okozta alakváltozás | | mm/m | NPD | | |
| | Veszélyes anyagok | | - | nem tartalmaz | | |



Kiegészítőelemek

Felezhető elem (20 db/raklap)



Kapcsolódó termékek

Leier beton főfalelemek

Leier beton pincefalazó elemek

Termékmeghatározás

12 cm vastagságú, nem teherhordó falak építésére alkalmas.

Alkalmazási területek

Alkalmazható lakó-, üdülő-, közösségi-, ipari-, mezőgazdasági és egyéb épületek önhordó válaszfalszerkezeteként, pinceszintek válaszfalaként, szigetelést védő és teherhordó falak építéséhez.