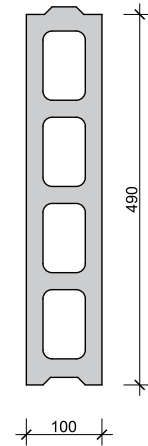


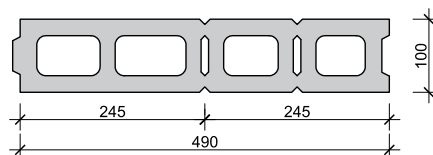
## Leier beton válaszfalelem VF 10

| 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   | 490                                | 100      | 220 |
|                           | Mérettűrés  |                        | kategória  | D1                                 |          |     |
|                           | Síklapúság  |                        | mm   | NPD                                |          |     |
|                           | Párhuzamosság   |                        | mm   | NPD                                |          |     |
| Tömeg, testsűrűség        | Tömeg   |                        | kg/db  | 15,0                               |          |     |
|                           | Falazat m <sup>2</sup> -tömege vakolat nélkül             |                        | kg/m <sup>2</sup>  | 138                                |          |     |
|                           | Bruttó száraz testsűrűség                                 |                        | kg/m <sup>3</sup>  | 1200–1400                          |          |     |
| Beépítési adatok          | Raklapmennyiség   | piros                  | db/raklap  | 100                                |          |     |
|                           | Anyagszükséglet   |                        | db/m <sup>2</sup>  | 8,7                                |          |     |
|                           | Számított falazóhabarcs-igény                             |                        | l/m <sup>2</sup>   | 4,4                                |          |     |
| Tartószerkezeti adatok    | Falazóelem-csoport (EN 1996-1-1)                          |                        |  | 2                                  |          |     |
|                           | Közepes nyomószilárdság                                   |                        | N/mm <sup>2</sup>  | ≥ 6,0 (I. kategória)               |          |     |
|                           | Szabványos nyomószilárdság (felfekvő felületre merőleges) |                        | N/mm <sup>2</sup>  | 8,34                               |          |     |
|                           | Tapadószilárdság (EN 998-2)                               |                        | N/mm <sup>2</sup>  | 0,15                               |          |     |
| Hő-technika               | Hővezetési tényező  | $\lambda_{(terv,fal)}$ | W/mK   | 0,738                              |          |     |
|                           | Hőátbocsátási tényező                                     | U                      | W/m <sup>2</sup> K   | 3,317                              |          |     |
| Egyéb adatok              | Tűzvédelmi osztály  |                        | osztály  | A1                                 |          |     |
|                           | Páradiffúziós ellenállási szám (EN 1745)                  | $\mu$                  | -  | 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



### Kapcsolódó termékek

Leier beton főfalelemek

Leier beton pincefalazó elemek

### Termékmeghatározás

10 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.