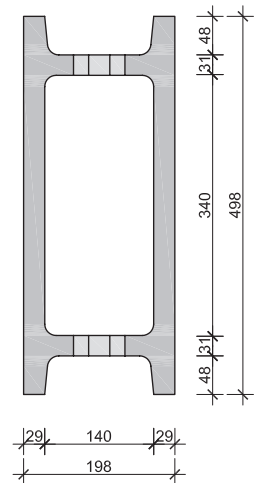


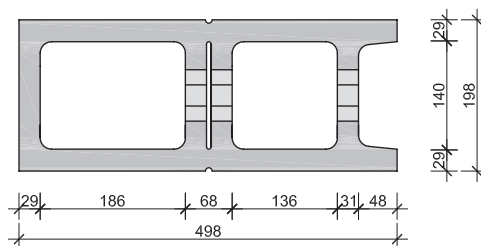
Leier beton zsaluzóelem ZS 20

| Műszaki adatok | | | | | | |
|---------------------------|---|-------|--|------------------------------------|----------|-----|
| Termék rendeltetése | | | beton- és vasbeton falazatok bennmaradó zsaluzatát, köpenyrészt képező, előre gyártott betonelem | | | |
| Műszaki előírás: EN 15435 | | | hosszúság | szélesség | magasság | |
| Méretek és méret-tűrések | Névleges méret | | mm | 498 | 198 | 230 |
| | Belső bordaáttérés keresztmetszete legalább | | mm ² | 900 | | |
| Tömeg, testsűrűség | Tömeg | | kg/db | 18,5 | | |
| | Falazat m ² -tömege (2200 kg/m ³ kitöltőbetonnal) | | kg/m ² | 435 | | |
| Beépítési adatok | Raklapmenyiség (normál + felezhető) | piros | db/raklap | 60 (50 + 10) | | |
| | Anyagszükséglet | | db/m ² | 8,7 | | |
| | Számított falazóhabarcs-igény | | l/m ² | - | | |
| | Kitöltőbeton-szükséglet | | l/elem | 14,3 | | |
| | Kitöltőbeton-szükséglet | | l/m ² | 124 | | |
| Tartó-szerkezet | Belső borda húzószilárdsága | | N/mm ² | ≥ 0,25 | | |
| | Külső héj hajlítószilárdsága | | N/mm ² | ≥ 2,50 | | |
| Hőtechnika | Hővezetési ellenállás (2200 kg/m ³ kitöltőbetonnal) | R | m ² K/W | 0,134 | | |
| | Hőátbocsátási tényező (2200 kg/m ³ kitöltőbetonnal) | U | W/m ² K | 3,29 | | |
| Egyéb adatok | Tűzvédelmi osztály | | osztály | A1 | | |
| | Páradiffúziós ellenállási szám (EN 1745) | μ | - | 5/15 | | |
| | Fagyállóság | | - | nem védett helyen nem alkalmazható | | |
| | Nedvesség okozta alakváltozás | | mm/m | NPD | | |



Kiegészítőelemek

Felezhető/falvégelem (10 db/raklap)



Kapcsolódó termékek

Leier beton pillérzsaluzó elemek

Termékmeghatározás

A zsalukövekből vasalással és utólagos kibetonozással beton és vasbeton falszerkezet építhető külön zsaluzat nélkül.

Alkalmazási területek

Széles körben alkalmazható pincefalak, lábazati falak, garázsok, támfalak, kerítések építésénél, illetve mezőgazdasági, ipari raktárak, létesítmények készítésénél.