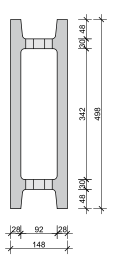


# Leier beton zsaluzóelem ZS 15

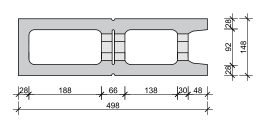
| Műszaki                         | adatok  |  |           |                                       |           |          |
|---------------------------------|---|--|-----------|---------------------------------------|-----------|----------|
| Termék rendeltetése             |   | beton- és vasbeton falazatok bennmaradó zsaluzatát,<br>köpenyrészét képező, előre gyártott betonelem |           |                                       |           |          |
| Műszaki e                       | lőírás: EN 15435                                      |  |           | hosszúság                             | szélesség | magasság |
| Méretek<br>és méret-<br>tűrések | Névleges méret  |  | mm        | 498                                   | 148       | 230      |
|                                 | Belső bordaáttörés keresztmetszete<br>legalább        |  | mm²       | 900                                   |           |          |
| Tömeg,<br>testsűrű-<br>ség      | Tömeg   |  | kg/db     | 16,0                                  |           |          |
|                                 | Falazat m²-tömege<br>(2200 kg/m³ kitöltőbetonnal)     |  | kg/m²     | 331                                   |           |          |
| Beépítési adatok                | Raklapmennyiség                                       | piros  | db/raklap | 80                                    |           |          |
|                                 | Anyagszükséglet                                       |  | db/m²     | 8,7                                   |           |          |
|                                 | Számított falazóhabarcs-igény                         |  | I/m²      | -                                     |           |          |
|                                 | Kitöltőbeton-szükséglet                               |  | l/elem    | 9,2                                   |           |          |
|                                 | Kitöltőbeton-szükséglet                               |  | I/m²      | 80                                    |           |          |
| Tartó-<br>szer-<br>kezet        | Belső borda húzószilárdsága                           |  | N/mm²     | ≥ 0,25                                |           |          |
|                                 | Külső héj hajlítószilárdsága                          |  | N/mm²     | ≥ 2,50                                |           |          |
| Hőtechnika                      | Hővezetési ellenállás<br>(2200 kg/m³ kitöltőbetonnal) | R  | m²K/W     | 0,101                                 |           |          |
|                                 | Hőátbocsátási tényező<br>(2200 kg/m³ kitöltőbetonnal) | U  | W/m²K     | 3,69                                  |           |          |
| Egyéb adatok                    | Tűzvédelmi osztály                                    |  | osztály   | A1                                    |           |          |
|                                 | Páradiffúziós ellenállási szám (EN 1745)              | μ  | -         | 5/15                                  |           |          |
|                                 | Fagyállóság   |  | -         | nem védett helyen nem<br>alkalmazható |           |          |
|                                 | Nedvesség okozta alakváltozás                         |  | mm/m      | NPD                                   |           |          |





#### Kiegészítőelemek

Felezhető/falvégelem



## 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.