

Briques d'embrasure



La brique d'embrasure LEIBA sert de composante système au niveau des embrasures dans la maçonnerie à deux parois.

Caractéristiques fondamentales Briques d'embrasure

| | Valeur | Unité |
|---------------------------------------------|----------|-----------------------|
| Résistance à la compression fbk | 28 | N/mm ² |
| Résistance de la maçonnerie f _{mk} | 7 | N/mm ² |
| Conductibilité thermique λ | 0,3 | W/mK |
| Absorption d'eau capillaire k _{WA} | 2,0–3,0 | kg/m ² min |
| Masse volumique sèche ρ | 800–1000 | kg/m ³ |
| Résistance à la diffusion μ | 4 | |

Assortiment

| Désignation du produit | Format L × l × h mm | Poids kg/pièce | Résistance au feu REI crépi des deux côtés minutes |
|-----------------------------------|------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------|
| Briques d'embrasure Leiba 16.5/19 | 290 × 165 × 190 | 8,2 | 90 |
| Briques d'embrasure Leiba 20/19 | 290 × 200 × 190 | 10,2 | 90 |
| Briques d'embrasure Leiba 25/19 | 290 × 250 × 190 | 11,7 | 120 |