

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 _{yk}	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 x l x 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