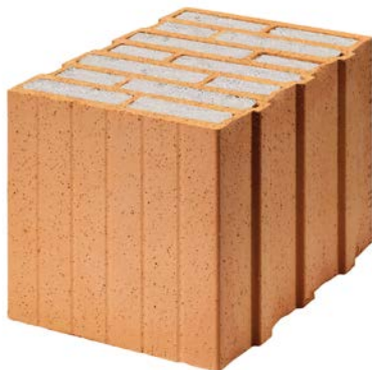


Porotherm T8

remplissage perlite



Porotherm T8, ce sont des briques légères polies et isolantes thermiquement avec remplissage en perlite. Cette maçonnerie n'est collée qu'avec une fine couche de joint, ce qui limite la pénétration d'humidité dans l'ouvrage. La maçonnerie Porotherm autorise la construction monobloc de la façade sur des ouvrages d'un ou plusieurs étages.



Caractéristiques fondamentales Porotherm T8

	Valeur	Unité
Résistance à la compression fbk	7	N/mm ²
Résistance de la maçonnerie f _{yk}	4,2	N/mm ²
Conductibilité thermique λ	0,08	W/mK
Absorption d'eau capillaire k _{WA}	1,8	kg/m ² min
Masse volumique sèche ρ	600	kg/m ³
Résistance à la diffusion μ	5	

Assortiment

Désignation du produit	Format L x l x h mm	Besoin pièces/m ²	Poids kg/pièce	Résistance au feu REI crépi des deux côtés minutes
Porotherm T8 365	248 × 365 × 249	16	13,5	180
Porotherm T8 425	248 × 425 × 249	16	15,8	180

Accessoires

Porotherm T8 300	Porotherm coffrage de rive de dalle DRS Plus	Fourche de grue double FE 1054.9
Porotherm T 365 demi-brique	Coffre d'appui de fenêtre Porotherm, plein	Sacs de recyclage ZZ
Porotherm T 425 demi-brique	Coque Porotherm U	Sacs pour remplir les trous de mortier
Brique de compensation de hauteur Porotherm T	Coque Porotherm WU	Perlite ensachée
Appui pour paroi	Porotherm WDF	Ancrages
Appui de plafond	Luge à mortier Porotherm	Armatures
Porotherm coffrage de rive de dalle DRS	Fourche de grue FE 1054	