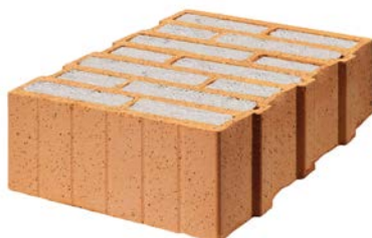


Brique de compensation de hauteur Porotherm



La brique de compensation de hauteur Porotherm-HAS est un complément pratique pour la construction de maçonnerie lorsque la trame de hauteur n'est pas adaptée à la hauteur de 25 cm des briques modernes à perforation verticale. Porotherm-HAS existe pour toutes les briques planes Porotherm courantes en deux épaisseurs de paroi: 36,5 et 42,5 cm. Elles sont fabriquées en trois hauteurs dans les versions T-HAS, S-HAS et FZ-HAS.

Caractéristiques fondamentales Porotherm T-HAS

	Valeur	Unité
Résistance à la compression fbk	6	N/mm ²
Résistance de la maçonnerie f _{xk}	3,4	N/mm ²
Conductibilité thermique λ	0,07	W/mK
Absorption d'eau capillaire k _{WA}	1,8	kg/m ² min
Masse volumique sèche ρ	575	kg/m ³
Résistance à la diffusion μ	5	

Caractéristiques fondamentales Porotherm S-HAS

	Valeur	Unité
Résistance à la compression fbk	10	N/mm ²
Résistance de la maçonnerie f _{xk}	5	N/mm ²
Conductibilité thermique λ	0,09	W/mK
Absorption d'eau capillaire k _{WA}	1,8	kg/m ² min
Masse volumique sèche ρ	650	kg/m ³
Résistance à la diffusion μ	5	

Caractéristiques fondamentales Porotherm FZ-HAS

	Valeur	Unité
Résistance à la compression fbk	10	N/mm ²
Résistance de la maçonnerie f _{yk}	5	N/mm ²
Conductibilité thermique λ	0,09	W/mK
Absorption d'eau capillaire k _{WA}	1,8	kg/m ² min
Masse volumique sèche ρ	550	kg/m ³
Résistance à la diffusion μ	5	

Assortiment

Désignation du produit		Format	Poids	Résistance au feu REI crépi des deux côtés
		L x l x h mm	kg/pièce	minutes
Porotherm T	HAS 365	248 × 365 × 114	6,2	180
		248 × 365 × 159	8,6	180
		248 × 365 × 219	11,9	180
	HAS 425	248 × 425 × 114	7,2	180
		248 × 425 × 159	10,1	180
		248 × 425 × 219	13,9	180
Porotherm S	HAS 365	248 × 365 × 114	8,4	180
		248 × 365 × 159	11,7	180
		248 × 365 × 219	16,1	180
	HAS 425	248 × 425 × 114	9,6	180
		248 × 425 × 159	13,4	180
		248 × 425 × 219	18,5	180
Porotherm FZ	HAS 365	248 × 365 × 114	8,4	180
		248 × 365 × 159	11,7	180
		248 × 365 × 219	16,1	180
	HAS 425	248 × 425 × 114	9,5	180
		248 × 425 × 159	13,3	180
		248 × 425 × 219	18,3	180