



GROS ŒUVRE - MAÇONNERIE - STRUCTURE

BRIQUE POROTHERM GF R20 Th+



Description

La brique Porotherm GF R20 Th+ est une brique rectifiée à perforations verticales pour Isolation Thermique Intérieure.

Caractéristiques techniques

Nbre pièces m²-ml	6,6
Résistance mécanique	RC 80
Longueur	0.50 m
Performance thermique	Up = 0,18 W/m².K R=5,25 m².K/W (avec complexe isolant 10+120 Th32)
Largeur	0.20 m
Maçonnerie isolante	type a
Catégorie d'enduit conseillée	Mortier chaux-ciment ou prêt à l'emploi semi-allégé OC 2 ou OC 1
Hauteur	0.30 m
Poids	20.00 kg
Masse surfacique	135.00 kg/m²
R	1.45 m² .K/W
Réaction au feu	МО
Réaction au feu (Euroclasses)	Al

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Documentation technique

Catalogue solutions mur porotherm

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier