



FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

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/m ² .K R=5,25 m ² .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/m ²
R	1.45 m ² .K/W
Réaction au feu	M0
Réaction au feu (Euroclasses)	A1

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Documentation technique](#)

 [Catalogue solutions mur porotherm](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier