



BLOC CREUX THERMIQUE À COLLER : FABTHERM® AIR 1.1

SYNTHÈSE

Le **Fabtherm® Air 1.1** est un bloc conçu pour répondre aux exigences du label E+ C (Energie + Carbone -) qui préfigure la future réglementation énergétique et environnementale du bâtiment. Constitué d'agrégats courants associés à la dernière technologie de Lafarge, la mousse minérale isolante Airium™.

R=1,12
m².K/W
valeur validée
par CERIB

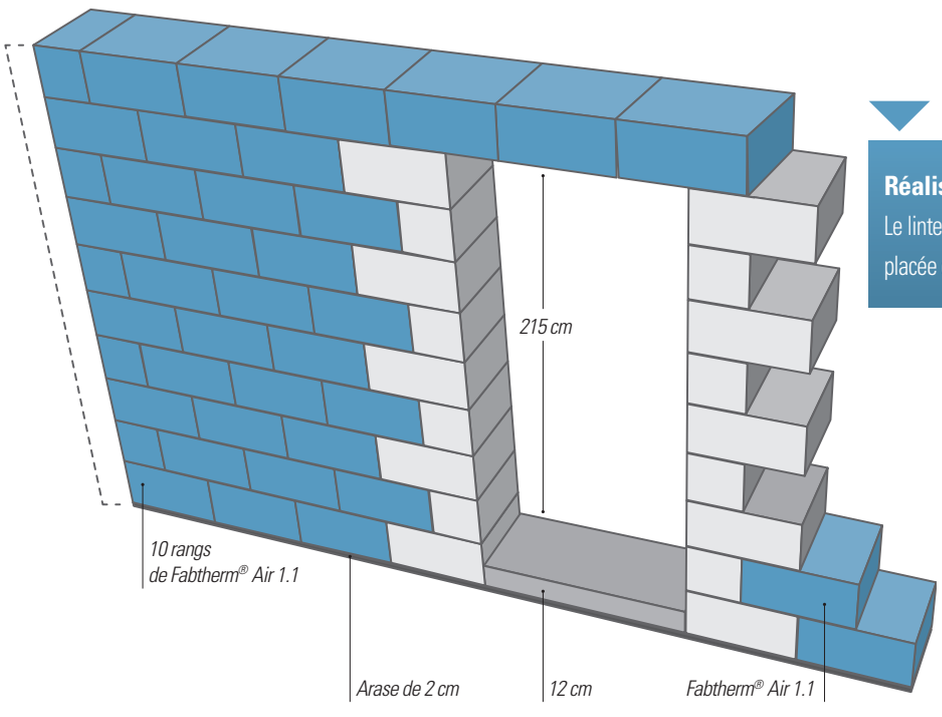


CARACTÉRISTIQUES

Fabtherm® Air 1.1 courant

Longueur (cm)	Épaisseur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Code article	Classe de résistance	Quantité / palette
50	20	20	21,4	129617	B50	60

MISE EN ŒUVRE



Réalisation du linteau
Le linteau est constitué d'une armature placée dans un linteau de 20 ou 25.

BLOC D'ANGLE - BLOC LINTEAU - PLANIROL - PLANITOILE

SYNTHÈSE

◆ Bloc d'angle et double angle

Permet de réaliser les angles, extrémités de murs et tableaux.

◆ Bloc linteau

Il est utilisé pour constituer les linteaux et chaînages horizontaux de murs extérieurs et de refends.



◆ Planirol

Permet d'appliquer la colle sur une longueur adaptée au rythme de montage et à la température extérieure.

Code article: 129792 (ROULAIR1)

◆ Platinas de réglage - code article 072517

Le jeu de platinas est destiné à régler les niveaux lors de la réalisation de l'arase sur la périphérie de la dalle.

CARACTÉRISTIQUES

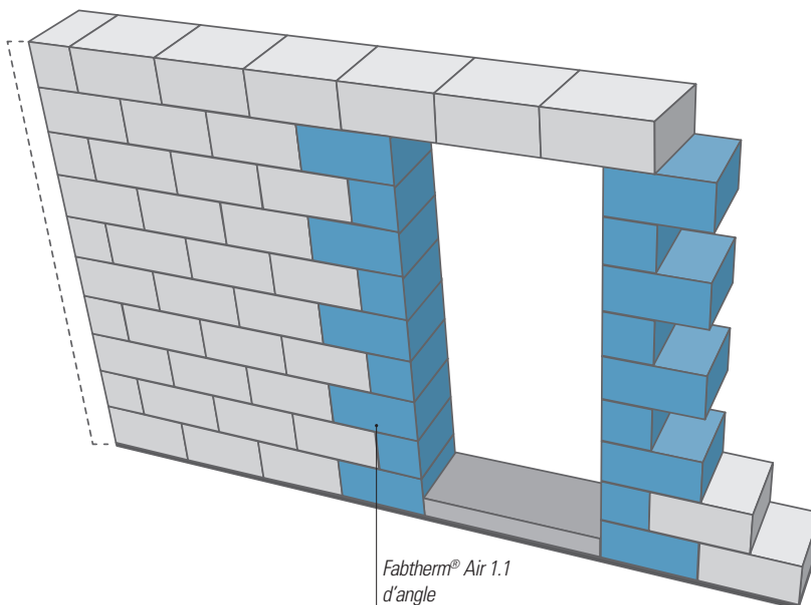
Fabtherm® Air 1.1 - Bloc d'angle

Longueur (cm)	Épaisseur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Code article	Quantité / palette
50	20	20	21,5	130132	60

Fabtherm® Air 1.1 - Bloc linteau

Longueur (cm)	Épaisseur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Code article	Quantité / palette
50	20	20	21,5	083353	60

MISE EN ŒUVRE



Réalisation du tableau

Le harpage est réalisé à l'aide du **Fabtherm® Air 1.1 double angle** et du **Fabtherm® Air 1.1 d'angle** coupé en demi 1 rang sur 2.