

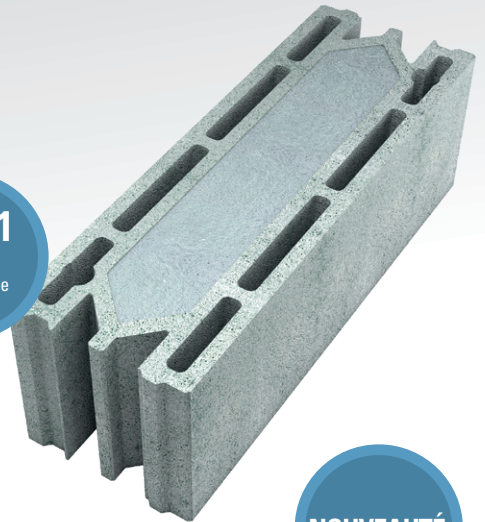


BLOC CREUX THERMIQUE À COLLER : FABTHERM[®] AIR 1 XL

SYNTHÈSE

Le **Fabtherm[®] Air 1 XL** 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=1,01
m².K/W
valeur validée
par CERIB



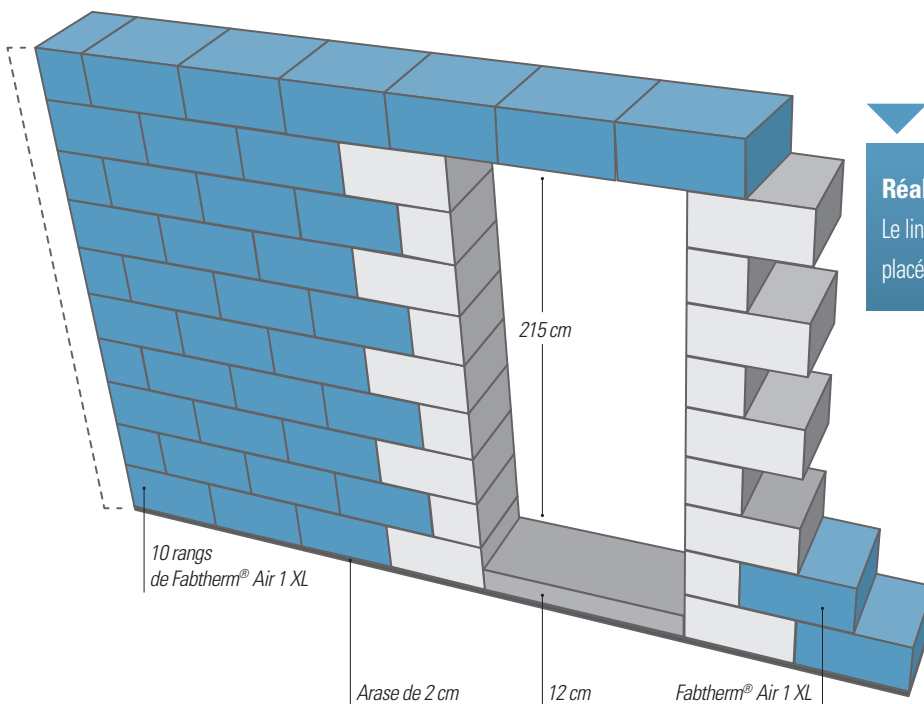
NOUVEAUTÉ

CARACTÉRISTIQUES

Fabtherm[®] Air 1 XL courant

Longueur (cm)	Épaisseur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Code article	Classe de résistance	Quantité / palette
60	20	20	23,98	134932	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 - BLOC D'ANGLE VOLET ROULANT - PLANIROL - PLANITOILE

SYNTHÈSE

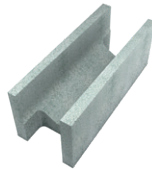
◆ Bloc d'angle et double angle

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 : 096292

◆ Platines de réglage - code article 072517

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

CARACTÉRISTIQUES

NOUVEAUTÉ

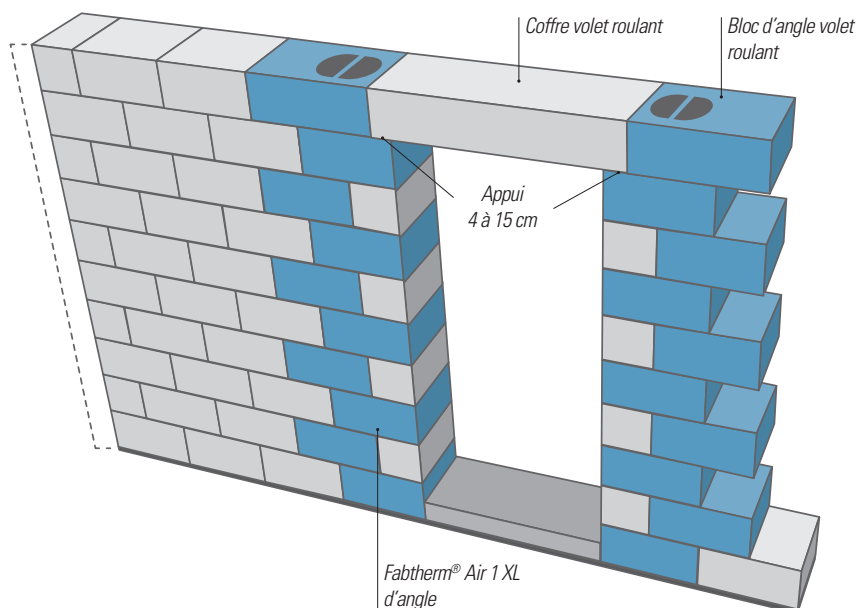
Fabtherm® Air 1 XL - Bloc d'angle / Bloc d'angle volet roulant

Longueur (cm)	Épaisseur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Code article	Quantité / palette
60	20	20	23,54	134963	60

Fabtherm® Air 1 XL - Bloc linteau

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

MISE EN ŒUVRE



Le bloc d'angle volet roulant permet de s'adapter à tous types de volets roulants (appui de 4 à 15 cm).