

ELEMENT DE COFFRAGE

Blocs de granulats courants à maçonner catégorie 1

Réaction au feu: Euroclasse A1 (Non combustible)

Coefficient de diffusion de vapeur d'eau: 5/15 (valeur tabulée)

Adhérence au cisaillement du mortier: 0.15N/mm²(valeur tabulée)

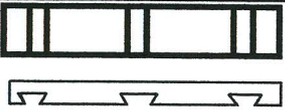
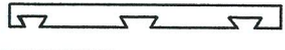
Isolation acoustique aérienne directe: Sans objet;

Planéité: Non requis

Parallélisme des faces: Non requis

Variations dimensionnelles: ≤0,45mm/m

Absorption d'eau et durabilité gel/dégel: Blocs destiné à être enduits

Profil	Dimension de coordination modulaire (L x l x h) en mm	Dimension de fabrication (L x l x h) en mm	Résistance caractéristique à la compression Rc* en N/mm ²	Masse volumique apparente sèche du bloc en kg/m ³	Résistance thermique en M ² k/w
	500 x 50 x 200	490x 50 x 190	PND	1843	0.07
	500 x 50 x 160	490 x 50 x 160	PND	1830	0.07
A	500 x 50 x 130	490 x 50 x 130	PND	1954	0.07
EMBOITEMENT	500 x 50 x 110	490 x 50 x 110	PND	2019	0.07
	500 x 50 x 90	490 x 50 x 90	PND	1652	0.07

Le bloc d'about (planelle) est destiné à habiller extérieurement le chaînage horizontal continu qui ceinture les façades au niveau des planchers.
De même nature et de même structure que la maçonnerie courante, il permet d'éviter le risque de fissuration des enduits.