



1164

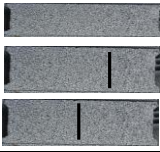
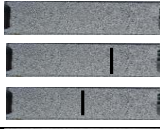
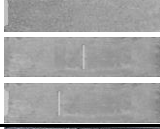

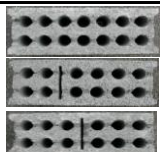
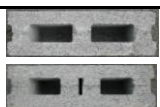
Société : BELLO PACOBAT 12 Chemin du Génie 74940 ANNECY LE VIEUX

05

1164-CPR-BL353

NF EN 771-3

- Blocs pleins ou perforés de granulats courants de catégorie I
- Configuration : Blocs de **groupe 1** conformes à l'EN 1996-1-1
- Classe de précision dimensionnelles
 - Catégorie D1
 - Planéité : non requis
 - Parallélisme des faces : non requis
- Variations dimensionnelles : 0,27 mm/m
- Absorption d'eau et gel/dégel : Blocs destinés à être enduits
- Réaction au feu : Euroclasse A1 (non combustible)
- Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : 5/15 (valeur tabulée)
- Adhérence au cisaillement : 0,15 N/mm² (valeur tabulée)
- Isolation acoustique aérienne directe :
 - Masse volumique absolue s e sèche du béton : 2108kg/m³
 - Configuration : voir ci-contre

Profil	Appellation commerciale	Dimensions de coordination modulaire (L x l x h) en mm	Dimensions 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 / (valeur tabulée)
	Moellons pleins 8 x 20 x 50	500 x 80 x 200	494 x 80 x 190	12,0	2100 2150 2130	
	Moellons pleins 10 x 20 x 50	500 x 100 x 200	494 x 100 x 190	16,0	2150 2110 2080	
	Moellons pleins 13 x 20 x 50	498 x 131 x 200	492 x 131 x 190	16,0	2180 2200 2200	0,08
	Moellons pleins 15 x 20 x 50	500 x 150 x 200	494 x 150 x 190	16,0	2250 2250 2220	0,09
	Moellons pleins 17,5 x 20 x 50	500 x 175 x 200	494 x 175 x 190	12,0	1690 1710 1720	0,11
	Moellons pleins 20 x 20 x 50	500 x 200 x 200	494 x 200 x 190	12,0	1910 1780	0,12

* L'essai de résistance mécanique à la compression est réalisé sur le bloc dans une position perpendiculaire à la face de pose