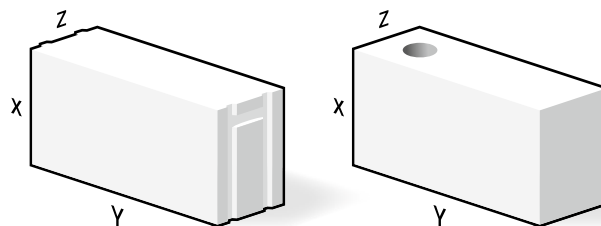


# M211

## 60x30



	M211	BLOC V M211
<b>DIMENSIONS</b>		
Longueur (cm) (Y)	60	60
Épaisseur (cm) (Z)	20	20
Hauteur (cm) (X)	30	30
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>		
Emboîtement	double	non
Poignées	oui	non
Évidement (cm <sup>2</sup> )	-	-
Perçage (cm)	-	15
Blocs/m <sup>2</sup>	5,56	5,56
Palettisation 120 x 120 x h (cm)	135	105
m <sup>2</sup> /palette	8,64	6,48
ml/palette	-	-
Blocs/palette	48	36
Poids/palette (kg)	761	494
Poids bloc livraison (kg)	15,6	13,3
Consommation colle (kg/m <sup>2</sup> )	2,8	4,2
Stock/commande	stock	stock
Code Cellumat	MI20031	IA20021
Code EAN	3700497040318	3700497041216
<b>CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES</b>		
Classe de densité (kg/m <sup>3</sup> )	Mvn350	Mvn350
Min./max. poids sec (kg/m <sup>3</sup> )	325-375	325-375
Résistance à la comp. car. R <sub>cn</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	3,0	3,0
Conductivité thermique λ (W/mK)	0,09	0,09
Conductivité thermique U (W/m <sup>2</sup> K)	0,42	0,42
Résistance thermique R <sub>thu</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	2,39	-
Résistance au feu E.I. (min.)	360	360

