



LES PARPAINGS



➤ **BLOCS CREUX** DE GRANULATS COURANT A MAÇONNER CATEGORIE 1

Blocs de groupe 3 conformes à la norme EN 1996-1-1

Blocs destinés à être enduits

Réaction au feu : Euroclasse A1 (non combustibles)

FABRICATION EN B40 ou B60

Appellation d'usage (L x l x h) en mm	Dimension de fabrication (L x l x h) en mm	Classe de résistance daN/mm ²	Poids (kg)	Résistance thermique (m ² K/W)	Nombre au m ²	Quantité par palette
500/75/200	494/75/190	B40	11	0,10	10	130
500/100/200	494/100/190	B40	10	0,12	10	120
500/150/200	494/150/190	B40	16	0,18	10	84
500/150/250	494/150/240	B40	19	0,18	8	70
500/200/200	494/200/190	B40 ou B60	18	0,23	10	70
500/200/250	494/200/240	B40 ou B60	22	0,23	8	60

➤ **BLOCS PERFORES** DE GRANULATS COURANT A MAÇONNER CATEGORIE 1

Blocs de groupe 3 conformes à la norme EN 1996-1-1

Blocs destinés à être enduits

Réaction au feu : Euroclasse A1 (non combustibles)

FABRICATION EN B80

Appellation d'usage (L x l x h) en mm	Dimension de fabrication (L x l x h) en mm	Classe de résistance daN/mm ²	Poids (kg)	Résistance thermique (m ² K/W)	Nombre au m ²	Quantité par palette
500/150/200	494/150/190	B80	22	0,15	10	70
500/200/200	494/200/190	B80	30	0,20	10	50

➤ **BLOCS PLEINS DE GRANULATS COURANT A MAÇONNER CATEGORIE 1**

Blocs de groupe 3 conformes à la norme EN 1996-1-1

Blocs destinés à être enduits

Réaction au feu : Euroclasse A1 (non combustibles)

Appellation d'usage (L x l x h) en mm	Dimension de fabrication (L x l x h) en mm	Classe de résistance daN/mm ²	Poids (kg)	Résistance thermique (m ² K/W)	Nombre au m ²	Quantité par palette
500/100/200	494/100/190	B80	20	0,06	10	80
500/150/200	494/150/190	B80	28	0,09	10	56
400/200/200	394/200/190	B80	31	0,12	12,5	50

➤ **BLOCS POTEAU DE GRANULATS COURANT A MAÇONNER CATEGORIE 1**

Blocs de groupe 3 conformes à la norme EN 1996-1-1

Blocs destinés à être enduits

Réaction au feu : Euroclasse A1 (non combustibles)

Appellation d'usage (L x l x h) en mm	Dimension de fabrication (L x l x h) en mm	Classe de résistance daN/mm ²	Poids (kg)	Résistance thermique (m ² K/W)	Nombre au m ²	Quantité par palette
500/200/200	494/200/190	non requis	21	non requis	10	70
500/200/250	494/200/240	non requis	25	non requis	8	60

➤ **BLOCS CHAINAGE DE GRANULATS COURANT A MAÇONNER CATEGORIE 1**

Blocs de groupe 3 conformes à la norme EN 1996-1-1

Blocs destinés à être enduits

Réaction au feu : Euroclasse A1 (non combustibles)

Appellation d'usage (L x l x h) en mm	Dimension de fabrication (L x l x h) en mm	Classe de résistance daN/mm ²	Poids (kg)	Résistance thermique (m ² K/W)	Nombre au m	Quantité par palette
500/150/200	494/150/190	non requis	18	non requis	2	70
500/200/200	494/200/190	non requis	20	non requis	2	70
500/200/250	494/200/240	non requis	24	non requis	2	60