

Gamme MULTICHANVRE

MULTICHANVRE 10 cm

Adapté en isolation intérieure ou pour monter des cloisons fines.



Hauteur maximale * :

- Cloisons de séparation : 3 m
- Isolation ext. et int. : 3 m max

Dimensions (cm)	L : 60 x E : 10 x H :30
Poids	6,5 kg
Résistance thermique	1,5 m ² .K.W ⁻¹ (λ sec)
Déphasage	6,1 h
Conditionnement	80 blocs / palette
M ² de mur par palette	14,55 m ² / palette
Consommation de colle Indicative (pose à la pelle crantée)	5,5 kg / m ²
Réaction au feu	B, S1, d0

MULTICHANVRE 15 cm

Utilisable en ITE comme en ITI ainsi qu'en remplissage dans les constructions neuves.



Hauteur maximale* :

- Cloisons de séparation : 3 m
- Isolation ext. et int. : 4 m max

Dimensions (cm)	L : 60 x E : 15 x H :30
Poids	10 kg
Résistance thermique	2,3 m ² .K.W ⁻¹ (λ sec)
Déphasage	9,25 h
Conditionnement	56 blocs / palette
M ² de mur par palette	10,18 m ² / palette
Consommation de colle Indicative (pose à la pelle crantée)	7,5 kg / m ²
Réaction au feu	B, S1, d0

* Pour des hauteurs supérieures, nous consulter.

Le MULTICHANVRE est en cours de certification.

Gamme MULTICHANVRE

MULTICHANVRE 20 cm

Adapté à l'isolation par l'extérieur et à la construction neuve en remplissage.



Hauteur maximale* :

- Cloisons de séparation : 3 m
- Isolation ext. et int. : 4,5 m max

Dimensions (cm)	L : 60 x E : 20 x H :30
Poids	13 kg
Résistance thermique	3 m ² .K.W ⁻¹ (λ sec)
Déphasage	12,3 h
Conditionnement	40 blocs / palette
M ² de mur par palette	7,27 m ² / palette
Consommation de colle Indicative (pose à la pelle crantée)	10 kg / m ²
Réaction au feu	B, S1, d0

MULTICHANVRE 30 cm

Idéal pour la construction neuve avec ossature bois.



Hauteur maximale* :

- Cloisons de séparation : 3 m
- Isolation ext. et int. : 5 m max

Dimensions (cm)	L : 60 x E : 30 x H :30
Poids	21 kg
Résistance thermique	4,6 m ² .K.W ⁻¹ (λ sec)
Déphasage	18,5 h
Conditionnement	24 blocs / palette
M ² de mur par palette	4,36 m ² / palette
Consommation de colle Indicative (pose à la pelle crantée)	16 kg / m ²
Réaction au feu	B, S1, d0

* Pour des hauteurs supérieures, nous consulter
Le MULTICHANVRE est en cours de certification.