

NOS SOLUTIONS ISOPACK

PRODUITS

- 1 ISORIVE
- 2 ISOBLOC
- 3 DEMICOFFRE
- 4 ISOMANULINTEAU
- 5 MANULINTEAU
- 6 PRESTOBLOC

AVANTAGES



Ergonomie

- Ergonomie accrue grâce à MANULINTEAU, ISORIVE, PRESTOBLOC et DEMICOFFRE.
- Deux fois moins de masse à déplacer grâce à la légèreté des éléments.



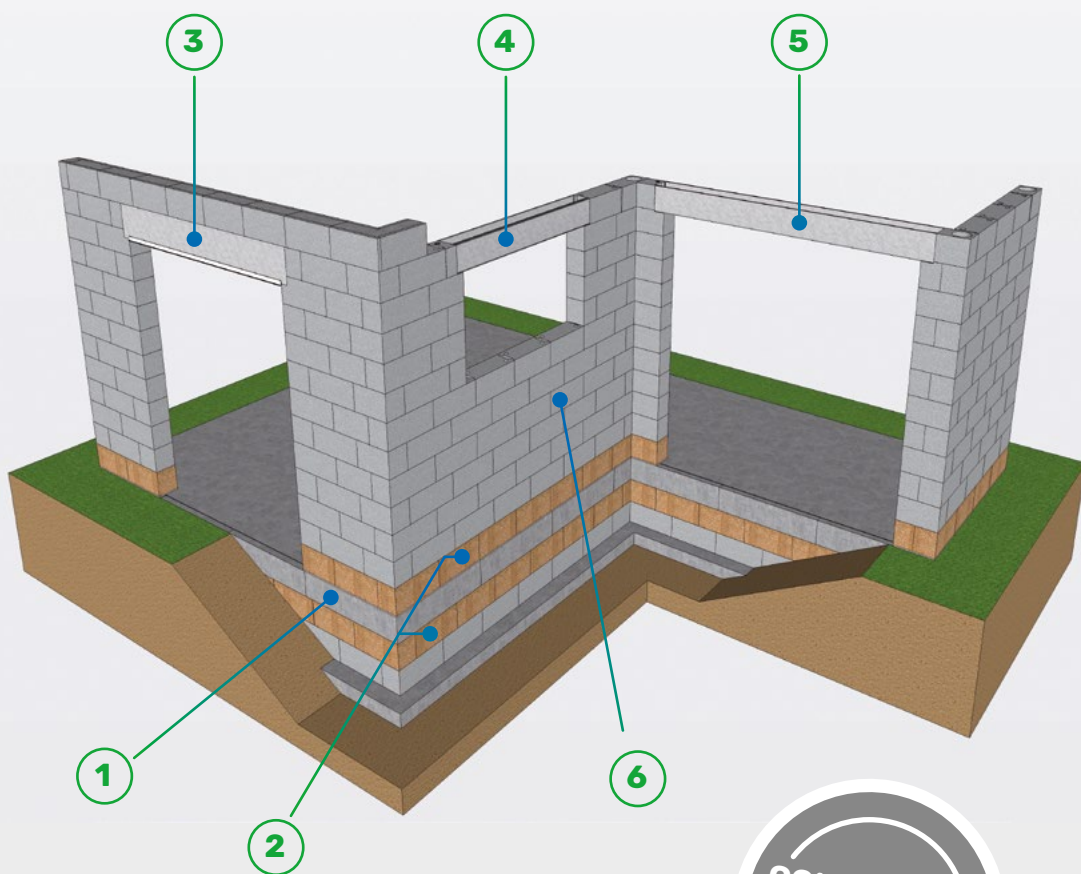
Maîtrise des coûts

- Maîtrise des coûts sur chantier.
- Simplification des mises en œuvre.
- Temps gagné grâce à la pose à la colle et à la manuportabilité des éléments directs à l'emploi.



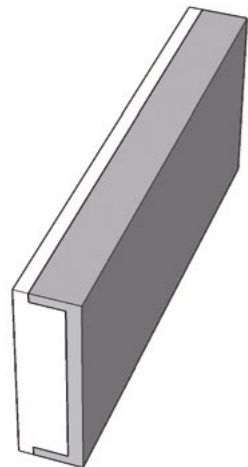
Thermique

- Meilleure efficacité thermique avec ISORIVE, ISOBLOC, DEMICOFFRE et ISOMANULINTEAU
- Conforme aux exigences thermiques actuelles et futures E+ C-.



1 ISORIVE

L'ISORIVE est un élément béton à résistance thermique ultra renforcée destiné à réduire drastiquement les pertes thermiques linéiques au droit des rives de plancher. Associé avec ISOBLOC, ils constituent le système ISOPLANCHER.



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES



Dimensions

170 x 65 x 1000 mm
200 x 65 x 1000 mm
250 x 65 x 1000 mm



Masse

6,9 kg
8 kg
11,3 kg



Homogénéité du support Enduit

RT 3



Résistance Thermique avec PSE TH40

170 : 0,80 m². K'/W*
200 : 0,84 m². K'/W*
250 : 0,88 m². K'/W*
Nous consulter pour les ψ.*
Existe aussi en TH32.*



Résistance Mécanique

Avis technique: N°16/18 - 765 - V1
Applicable en zone sismique :
en épaisseur 50 mm

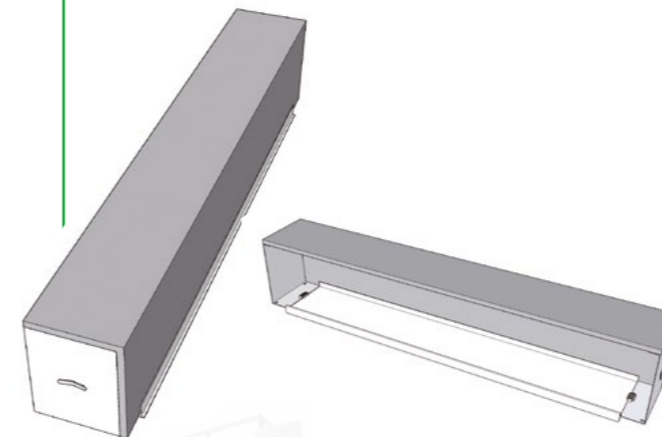


Conditionnement

90 unités / palette

3 DEMICOFFRE

Le DEMICOFFRE, élément monolithique non porteur, assure une réservation pour les volets roulants tout en préservant l'esthétique intérieure du logement. Ainsi, l'isolation intérieure et l'étanchéité à l'air sont plus efficaces sur le pourtour de l'ouverture.



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES



Dimensions

197 x 250 x 800 à 2900 mm



Masse

18 kg / ml. Manuportable.



Réduction des pertes linéiques

VC = 0,375 W/m. K* *



Homogénéité du support Enduit

RT 3



Résistance Mécanique

1 étage de 1300 à 1800 mm
2 étages de 1900 à 2900 mm

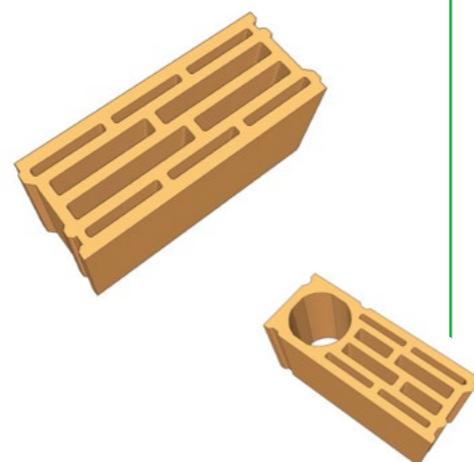


Conditionnement

5 unités / palette

2 ISOBLOC

L'ISOBLOC est un bloc béton à résistance thermique renforcée. Associé avec l'ISORIVE, il est destiné à réduire les ponts thermiques au droit des rives et des refends de plancher. Ils constituent ensemble le système ISOPLANCHER.



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES



Dimensions

500 x 200 x 200 mm



Masse

22 kg



Résistance Thermique

NF TH 0,57 m². K'/W



Homogénéité du support Enduit

RT 3



Résistance Mécanique

NF B80



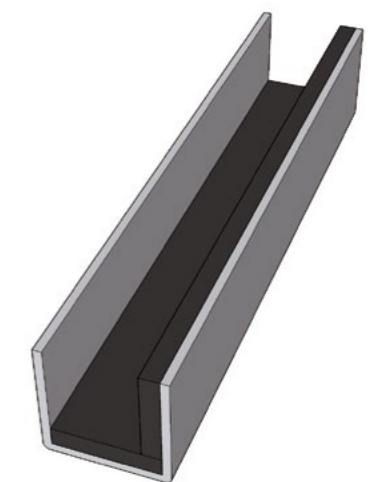
Conditionnement

50 unités / palette
Les angles sont livrés à part.



4 ISOMANULINTEAU

L'ISOMANULINTEAU est un élément monolithique à résistance thermique renforcée destiné à réduire les pertes thermiques linéiques aux droits des linteaux d'ouverture.



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES



Dimensions

197 x 190 x 800 à 2800 mm



Masse

20 kg / ml



Résistance Thermique

ψ = 0,444 W/m/K* *



Homogénéité du support Enduit

RT 3



Résistance Mécanique

250 daN / ml



Conditionnement

10 unités / palette
Les angles sont livrés à part.

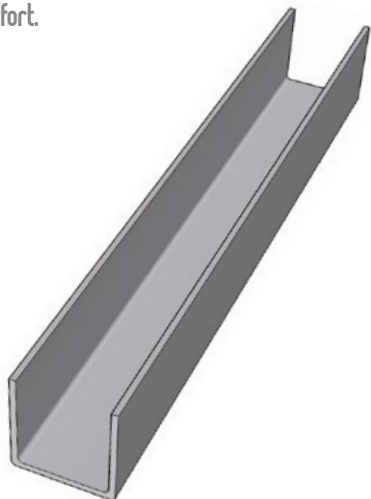


* Études thermiques CERIB disponibles. Nous consulter.

5

MANULINTEAU

Le **MANULINTEAU** est un élément monolithique direct à l'emploi, destiné à réaliser toutes largeurs d'ouverture de fenêtres, portes, baies et portails très aisément et sans effort.



POSE SANS ÉTAIEMENT

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES



Dimensions

197 x 190 x 800 à 2800 mm



Masse

19 kg / ml. Manuportable.



Mise en œuvre facile

Pose sans étaielement jusqu'à 2800 mm



Homogénéité du support Enduit

RT 3



Résistance Mécanique

250 daN / ml



Conditionnement

10 unités / palette

PRESTOBLOC 6

Le **PRESTOBLOC** est un bloc béton à coller. Associé avec ses accessoires d'angle et multicoupe, il autorise une efficacité accrue sur les chantiers.

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES



Dimensions

500 x 200 x 200 mm



Masse

16,5 kg / ml



Mise en œuvre facile

Permet un gain minimum de 30% sur le temps de pose.



Homogénéité du support Enduit

RT 3



Conditionnement

70 unités / palette.



Résistance Mécanique

NF B40, B60 et B80
NF sismiques.

POSE COLLÉE

