

le bloc béton *nouvel R*

EASY COFFRE LS

Béton d'Ardoise Expansée

EASY THERM

100% naturel



Le **+** PRODUIT
BAGUETTES ALUMINIUM

Système de clipsage breveté & plébiscité par les enduiseurs.

36 kg/ml
20% Plus léger
que béton traditionnel

Avis Technique 16/15-718

Le coffre demi-linteau en béton armé pressé Idéal pour les constructions en blocs béton (20 cm)

EASY COFFRE LS

Coffre demi-linteau monobloc en ardoise expansée.
Adapté à tous types de bâtiments
(Maisons Individuelles, bâtiments collectifs)

- **Entièrement intégré à la maçonnerie**
Pas de débord coté habitation
- **Léger**
36 kg/ml, facile et rapide à mettre en œuvre

- **Produit Monobloc**
 - ✓ Améliore l'imperméabilité à l'air de la maçonnerie
 - ✓ Élimine les risques de fissuration grâce à ses joues de même nature que le coffre (ardoise expansée)
 - ✓ Réduction du temps de réalisation des bandes de redressement
- **Sous face extérieure**
Amovible, facilite l'accès extérieur au tablier

- **Format standard** de 0,40ml à 4 ml
- **Longueur supérieure à 4 ml** hors Avis Technique, sur demande
- **Poids** : 36 kg /ml (moyen)
- **Sous Face PVC Standard** Blanc (9010)
- **Sur Commande** Beige (1015), Gris (7035), Anthracite(7016)
- **Avis Technique** AT 16/15-718 et sismique



PERIN GROUPE



L'innovation en béton

VUE EXTÉRIEURE

PHOTO NON CONTRACTUELLE

COUPE

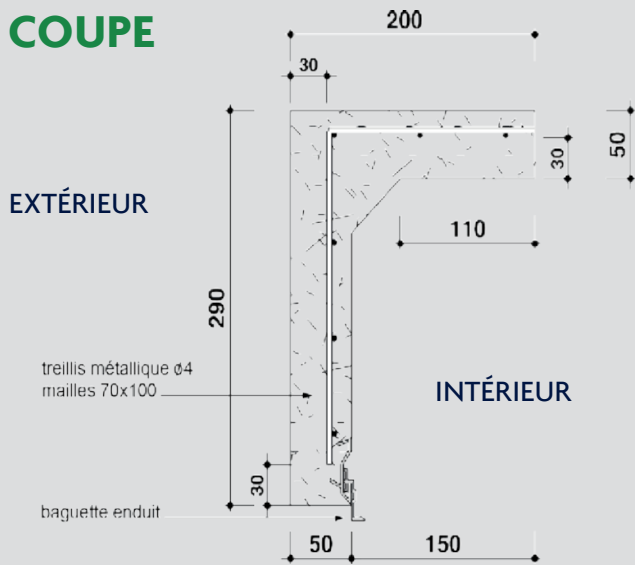


PHOTO MENUISERIE FOURNIE PAR FALCO

Seul produit conforme à la norme NF DTU 20.1 P1-1, Art 5.2.3 Maçonneries enduites

Le mortier d'enduit utilisé doit être compatible avec les caractéristiques des éléments de maçonnerie considérés selon la norme NF DTU 26.1. Une maçonnerie neuve à enduire doit normalement être constituée de matériaux et éléments de maçonnerie homogènes, de même nature, en particulier pour leur cohésion ou résistance au cisaillement et leur porosité qui conditionnent la compatibilité mécanique des enduits.

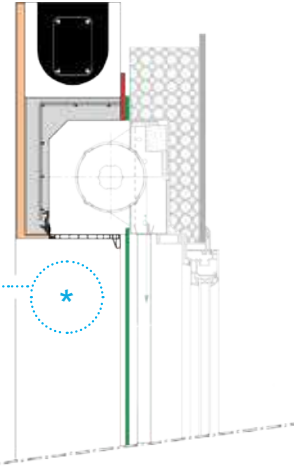
Seul produit conforme à la norme NF DTU 26.1 P1-1, Art 6 Enduits extérieurs sur maçonneries de résistance à l'arrachement élevée (Rt3) ou moyenne (Rt2)

La résistance à l'arrachement élevée (Rt3) ou moyenne (Rt2) des éléments de maçonnerie est définie dans la NF DTU 26.1 P1-2 (CGM).

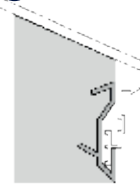
Les maçonneries neuves à enduire doivent être conformes à la norme NF DTU 20.1, en particulier en ce qui concerne leur homogénéité (absence de matériaux de nature et d'aspect différents) et planéité. Les travaux d'enduits ne doivent être commencés que sur des maçonneries terminées depuis un délai minimal d'un mois.

POSE

FINITION

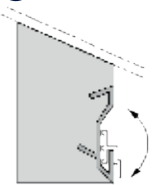


① Gros Œuvre



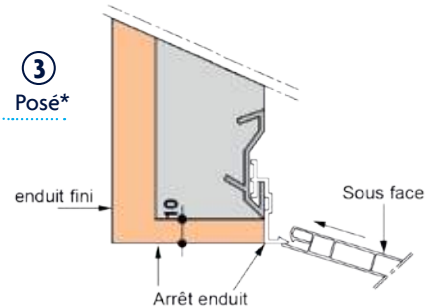
Position durant le transport et mise en oeuvre

② Approche

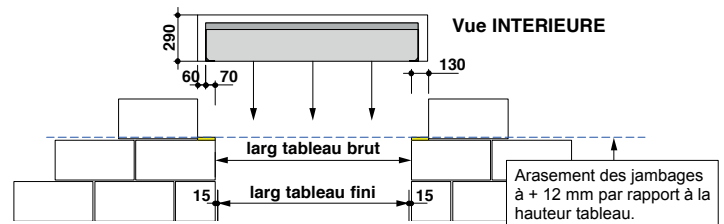


Position définitive avant pose de la menuiserie

③ Posé*



ATTENTION HAUTEUR DE POSE :
+ 10 mm par rapport à la hauteur tableaux finis.



PERIN INDUSTRIE SERVICE COMMERCIAL
102, rue de Vannes 35600 Redon 02 99 71 59 06
ZI Du Bouridel 35770 Vern Sur Seiche 02 99 62 98 09

Documentations techniques, Avis Techniques...
Téléchargeables sur notre site :

www.perinetcie.fr



L'innovation en béton