



LE + PRODUIT

Parfait pour les logements collectifs

LE COFFRE DEMI-LINTEAU EN BÉTON ARMÉ PRESSÉ DESTINÉ AUX CONSTRUCTIONS RÉALISÉES EN BLOC BÉTON (15 CM)

Sa cavité intérieure permet d'intégrer tous les blocs-baies dont le tablier du volet roulant s'enroule sur l'extérieur (améliorant l'isolation de la partie haute de la menuiserie).

Prefatec PPC est un de nos modèles exclusifs de demi-linteaux monobloc en béton armé, adaptés à tous types de bâtiment (maisons individuelles ou résidences).

Réduction du temps de réalisation des bandes de dressage.

- ▶ Surface et granulométrie homogènes par rapport aux parpaings
 - ▶ Avis technique AT 16/15-718 et sismique
 - ▶ Format standard de 0.40 m à 4 m (tous les 10 cm)
 - ▶ Carter d'enroulement possible
 - ▶ Poids : 56 kg / mètre linéaire environ
 - ▶ Longueur supérieure à 3,20 m hors avis techniques sur demande
- [Nous consulter pour plus de personnalisations](#)



PREFATEC PPC

COUPE

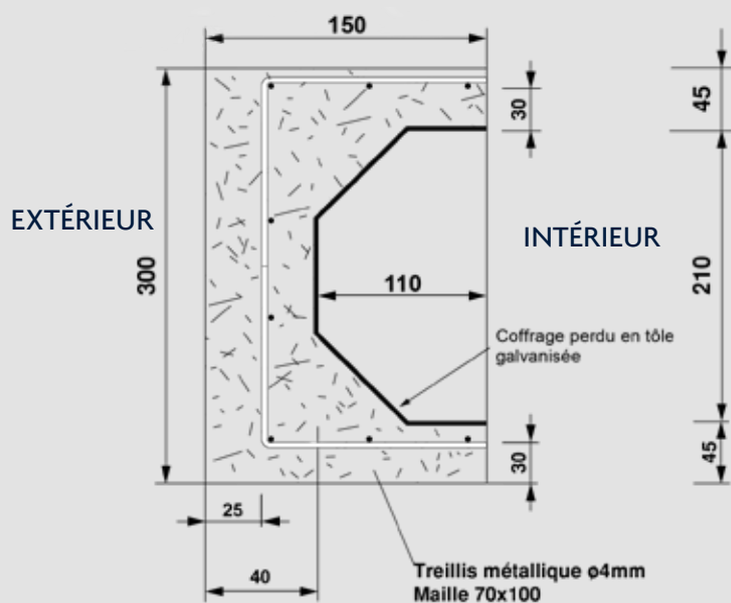


PHOTO MENUISERIE FOURNIE PAR FALCO

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. Le mélange sur une même surface d'éléments de nature différentes (exemples de blocs de béton, béton cellulaire autoclavé, briques fibres de bois, matériau synthétique isolant) devant recevoir un même enduit adhérent est à proscrire.

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) : blocs de béton ou briques

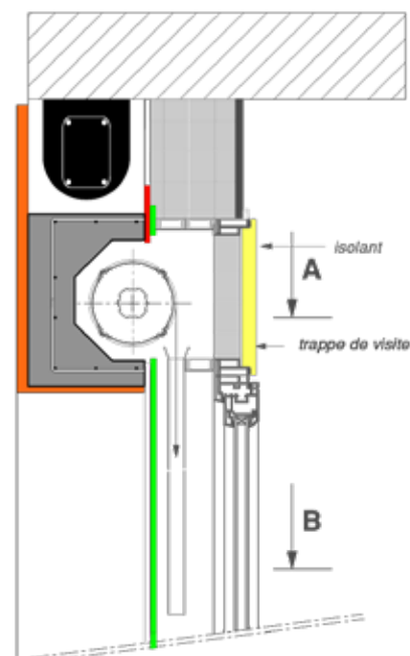
La résistance à l'arrachement élevée (Rt3) ou moyenne (Rt2) des éléments de maçonnerie est définie dans la NF DTU 26.1 P1-2 (CGM).

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.

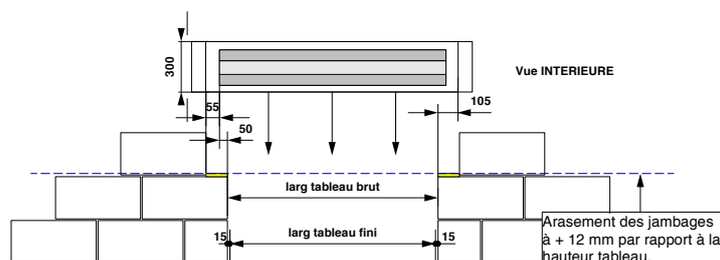


POSE

FINITION



Un joint élastomère conforte l'étanchéité à l'air et à l'eau



Documentation technique complète et plans téléchargeables en DWG, DXF et IFC4 (BIM) sur notre site www.prefa-technicof.fr

Email : contact@prefa-technicof.fr

Tel : 02 51 41 72 98

La Carrière - 85 600 La Guyonnière - France