

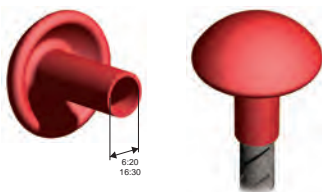
CAPUCHONS DE PROTECTION

pour fers de reprise

POLYÉTHYLÈNE HD

Les couvercles de protection ont été créés pour répondre à la normative **81/2008** sur la sécurité. Ils permettent de protéger l'extrémité saillante des fers et d'éviter les accidents. Il en existe de deux types pour des diamètres différents.

produit pour la pose



POLYÉTHYLÈNE HD - Rouge

cond. 200 Pces divisé en deux sachets de 100 Pces

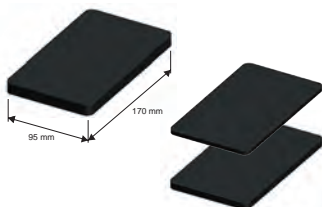
Article	Ø mm		
PCPF 620	6/20		
PCPF 1630	16/30		

PLAQUE EPAISSEUR

pour montage de panneaux préfabriqués

POLYÉTHYLÈNE HD

produit pour la pose



POLYÉTHYLÈNE HD - dimensions 170 x 95 mm - cond. 400 Pces

Article	Epaisseur mm.		
PPN 02	2		

POLYÉTHYLÈNE HD - dimensions 170 x 95 mm - cond. 200 Pces

Article	Epaisseur mm.		
PPN 05	5		

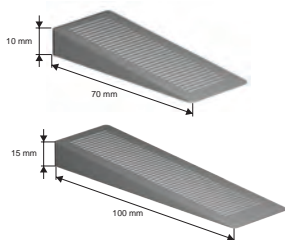
POLYÉTHYLÈNE HD - dimensions 170 x 95 mm - cond. 100 Pces

Article	Epaisseur mm.		
PPN 10	10		

CALES CUNEIFORMES

PLASTIQUE A RÉSISTANCE ÉLEVÉE

produit pour la pose



PLASTIQUE A RÉSISTANCE ÉLEVÉE - couleur standard gris

cond. 100 Pces

Article	H mm		
SAC 10	10		
SAC 15	15		

BOITIER DE SÉCURITÉ

en béton armé/préfabriqué

POLYÉTHYLÈNE HD GRIS

Le coffre de sûreté de type CAS est requis par la loi **81/2008** sur la sécurité dans le montage des éléments en béton armé et préfabriqués. Il doit être placé dans le panneau ou dans la poutre dès que le bétonnage a été effectué. Avant le montage, il est nécessaire d'ouvrir les couvercles pour introduire le poteau. Une fois le travail terminé, fermer et imperméabiliser les trous pour éviter les infiltrations d'eau et donc l'humidité.

produit pour la pose



POLYÉTHYLÈNE HD GRIS

longueur 4,5 mm - larg. 4,5 mm - cond. 100 Pces

Article	H mm		
PPC 12	12		

GAMME COULEURS



G - Gris standard

(pour une meilleure évaluation des couleurs et des finitions consulter la fiche technique jointe)