



GEOFLAM® DC

DEMI-COQUES



Protection de structures
en acier par demi-coques
GEOFLAM® DC

 **Stable au feu
jusqu'à 3h (R 15 à 180)**

DEMI-COQUES

La demi-coque GEOFLAM® DC est un élément pré-moulé en plâtre renforcé de fibre de verre, spécialement conçu pour la protection au feu de poteaux métalliques et en fonte.

Cet élément, d'épaisseur 30mm, est incombustible et dispose de feuillures longitudinales, ce qui permet une installation rapide et facile sur chantier. Les demi-coques s'emboîtent et sont assemblées par encollage à l'aide de colle GEOCOL®.

Avantages

- ✓ Application possible d'une peinture acrylique à base d'eau
- ✓ Découpe facile à l'aide d'une scie circulaire, scie sabre ou scie égoïne
- ✓ Répond aux normes environnementales, sanitaires et aux normes de sécurité

Installations



Colle Geocol®

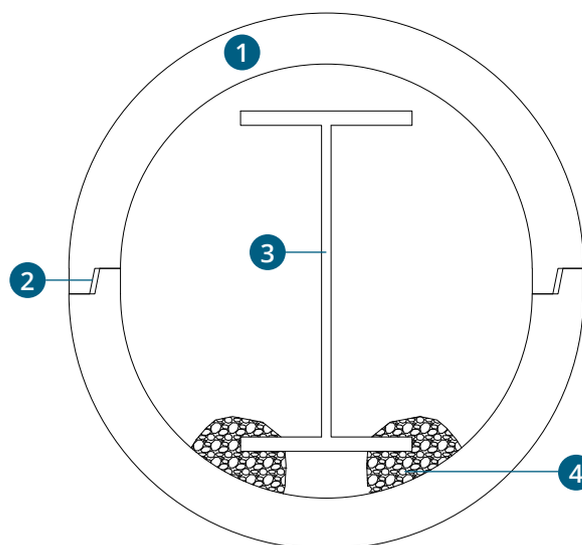
+



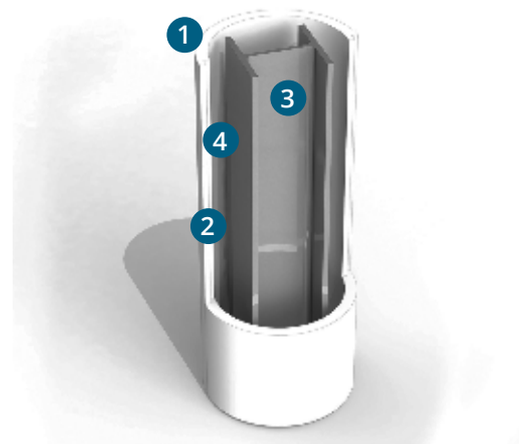
Polochonnage

Transport et stockage

Transporter et stocker sur une surface plane et protégée (hors d'eau).



- 1 Demi-coque GEOFLAM® DC
- 2 Encollage à l'aide de colle GEOCOL®
- 3 Poteau métallique
- 4 Polochonnage utilisant du plâtre GEOPLÂTRE® N et de la filasse



Dimensions

Épaisseur	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Longueur	Poids
30 mm	240	300	3 ml	46 kg
30 mm	340	400	3 ml	116,20 kg

* Les données contenues dans ce tableau sont des valeurs moyennes données à titre indicatif. Si certaines propriétés sont essentielles pour une application particulière, il est préférable de nous consulter.

Approbations disponibles :

✓ Certifié selon la norme d'essais de résistance au feu

Documents techniques disponibles :

Fiche technique

Codes articles

Référence	Désignation	Conditionnement	Poids brut/Palette
COQ0009	1/2 coques - Ép. 30 mm - int. 240 - ext. 300 - 3,00 ml	16 Unités/Palette	895 kg
COQ0011	1/2 coques - Ép. 30 mm - int. 340 - ext. 400 - 3,00 ml	1 Unité/Palette	130 kg

Geostaff a recueilli les données de cette fiche avec tout le soin requis et se réserve le droit de modifier les propriétés des produits sans préavis. L'utilisateur de ces données sera à tout moment responsable de leur application correcte. En cas d'incertitude ou de doute, nous conseillons de contacter Geostaff afin de vérifier si ces données correspondent à l'application exigée.

Demi-coque
GEOFLAM® DC

DEMI-COQUE



www.geostaff.fr