

**PLAKA – About de voile**

About de voile en aluminium

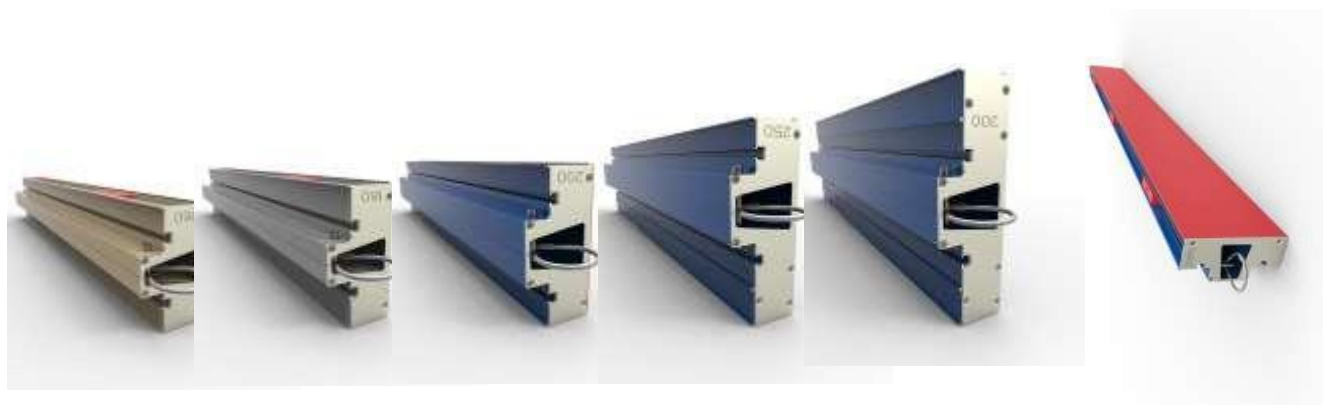
REF 04.22.07 - Version V01 - 16/07/2020



**Description et application**

About de voile aluminium :

- Peau coffrante avec un laquage haute qualité offrant une qualité de parement irréprochable et simplifie le décoffrage
- Profil en Alu d'une pièce pour plus de résistance
- Joint mousse incorporé pour assurant une étanchéité parfaite
- Aimants incorporés dans le profil pour faciliter le positionnement de l'about sur la banche métallique. 3 aimants par about
- 2 élingues 1 brin pour permettre un transport à la grue
- Obturateur à chaque extrémité pour empêcher le béton de remplir le profil
- La version en Polyuréthane prolonge la durée de vie de l'about et améliore encore la qualité de parement



**Propriétés**

Dimensions			
Code produit	Description produits	Poids 3.3 MT	Poids /ML
AV1603300	About de voile magnétique alu Lg 3.30 ml pour voile 160 mm	17 kg	5.1kg
AV1603300PU	About de voile magnétique alu Lg 3.30 ml pour voile 160 mm Avec enrobage PU	23 kg	6.9 kg
AV1803300	About de voile magnétique alu Lg 3.30 ml pour voile 180 mm	18 kg	5.4 kg
AV1803300PU	About de voile magnétique alu Lg 3.30 ml pour voile 180 mm Avec enrobage PU	29 kg	8.8 kg
AV2003300	About de voile magnétique alu Lg 3.30 ml pour voile 200 mm	19 kg	5.8 kg
AV2503300*	About de voile magnétique alu Lg 3.30 ml pour voile 250 mm	27 kg	
AV3003300*	About de voile magnétique alu Lg 3.30 ml pour voile 300 mm	35 kg	

\*Les abouts en 25 et 30 mm présentent respectivement 1 & 2 traits de joints en vertical

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

**PLAKA – About de voile**

About de voile en aluminium

REF 04.22.07 - Version V01 - 16/07/2020



=>Tous les abouts sont réalisables en 1 pièce jusqu'à 6.45 ML

**Avantages du Produit :**

- Manu-portable, pas besoin de la grue pour mise en place ; réduction des TMS, 1 seul compagnon pour le mettre en place (gain de temps de mise en œuvre)
- Facilité de mise en place grâce à ses aimants intégrés
- Très bonne qualité de finition béton
- Décoffrage facile
- Entretien facile
- Pas d'altération des dimensions avec le temps ou les intempéries
- Durable dans le temps

**Options**

Les pièces de raboutage permettent de lier des abouts entre eux permettant l'utilisation sur des hauteurs plus importantes.

Description		
Code produit	Description produits	Poids KG/PC
AVJONCTION1	Pièce de raboutage pour abouts de voile de 160/180 mm	2.8 kg
AVJONCTION1	Pièce de raboutage pour abouts de voile de 200/250/300 mm	23 kg



©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

**PLAKA – About de voile**

About de voile en aluminium

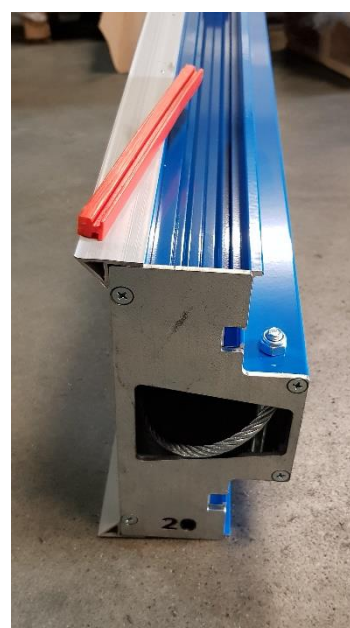
REF 04.22.07 - Version V01 - 16/07/2020



Solution pour fixer un chanfrein pvc sur l'about de voile ALU

- 1) Retirer l'obturateur
- 2) Retirer le joint délicatement pour pouvoir le remettre.
- 3) Insérer les réglettes résine sur lesquelles on peut ensuite venir clouer un chanfrein PVC Standard.

Description		
Code produit	Description produits	Poids KG/PC
ZAVPF0322	Réglette Résine pour maintien chanfrein PVC About Voile	0.2 kg



©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.