

PLAKA – CONE A AILETTES

Cône à ailettes pour barres DWG de diamètres 15,1 et 20 mm

REF 04.01.25 - Version V01 – 04/02/2021


Description


Ecarteur de coffrage réutilisable en Polypropylène recyclé pour barres DWG de diamètres 15.1 et 20mm. Les cônes sont réalisés en une matière plastique résistante à des pressions élevées et offrant une bonne résistance à la chaleur.

Domaines d'application

Espaceur de panneaux de coffrage pour la réalisation de structures en béton armé.

Mise en œuvre

Le cône à ailettes est glissé sur les barres DWG et comprimé entre les panneaux de coffrage.

Les cônes sont chassés hors du béton au moyen d'un chasse-cône adapté.

L'ouverture conique dans le béton sera remplie par des cônes collés en béton ou au moyen de mortier.

Le cône PP recyclé à ailettes doit être retiré du béton peu de temps après séchage. Le moment le plus adapté est immédiatement après avoir retiré les panneaux de coffrage. Le cône peut ainsi être facilement chassé (par le chasse-cône adapté) sans abîmer le béton. Selon le soin apporté, les cônes PP recyclé à ailettes peuvent être utilisés plusieurs fois.

Dimensions

Photo	Code	L (mm)	p/box	Kg/1
	1CKONIXPP15	150	50	0.136
	1CKONIXPP16	160	50	0.145
	1CKONIXPP18	180	50	0.166
	1CKONIXPP20	200	50	0.188
	1CKONIXPP25	250	50	0.20

Accessoires

Chasse-cône permettant de récupérer les cônes .

Photo	Code	p/Box	Kg/1
	RS5470	1	0.41

©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.