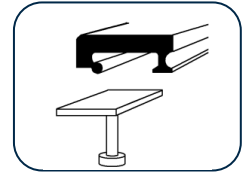


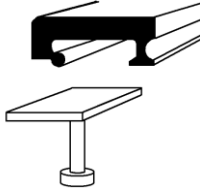
PLAKA – NEZ DE MARCHÉ

Profilé de protection des bords de marches

REF 04.04.02 - Version V01 - 12/08/2020



Description



Le nez de marche est un profilé extrudé en PVC conçu pour protéger de l'usure les coins des marches d'escaliers dans les ouvrages en béton.

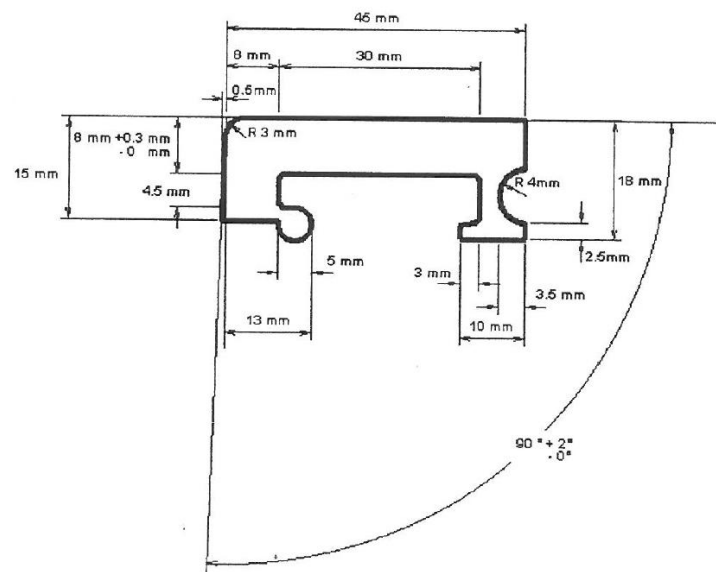
Le système est à placer dans le coffrage avec des pattes d'ancrage.

Domaines d'application

Escaliers en béton armé, préfabriqués ou coulés en place, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Propriétés

Propriétés mécaniques		
Caractéristique	Norme	Valeur
Composition		PVC + plastifiant DOP (dioctylphtalate).
Couleur		Noire
Dimensions		45 / 15 mm. Voir schéma ci-dessous.
Dureté Shore – A :	DIN 53505	84°
Poids profil		0,70 kg/m. (densité à 23°C : 1,27 gr/cm ³).
Résistance à la rupture	DIN 53455	2,03 kN/cm ²
Elongation à la rupture	DIN 53455	330 %
Longueur d'ancrage de la patte		9 cm
Poids patte d'ancrage		0,12 kg/p
Résistance aux UV		Bonne



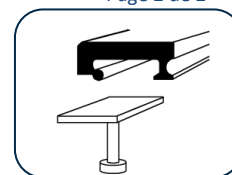
©Protégé par le droit d'auteur

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 – NEZ DE MARCHÉ

Profilé de protection des bords de marches

REF 04.04.02 - Version V01 - 12/08/2020



Dimensions

Dimensions des matériaux				
Schéma	A/B mm	L m	/box	Poids
	45 / 15mm	5	50 m	0,70 kg/m
	30 / 60mm	0,09	1 p	0,12 kg/p

©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.