## Fiche technique Dérivation en Té 110 FS

Référence: 6041930



Dérivaton à monter avec système de fixation rapide. Pour tous types de chemins de câbles d'une hauteur latérale de 110 mm.





St

acier

FS

galvanisé sendzimir

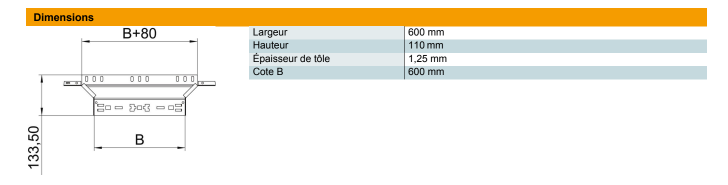
## Données de base

Référence 6041930 Type RAAM 160 FS Désignation 1 Dérivation Désignation 2 avec éclissage Magic Fabricant OBO Dimension 110x600 Matériau acier Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure 6041930 RAAM 160 FS OBO Dérivation 10x600 Autériau acier Surface JIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1		
Désignation 1 Désignation 2 avec éclissage Magic Fabricant OBO Dimension 110x600 Matériau acier Surface Surface Vorme de surface Unité d'emballage minimale Unité de mesure Dérivation avec éclissage Magic OBO Dimension 110x600 acier galvanisé sendzimir DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure Divivation 10x600 110x600 110x60	Référence	6041930
Désignation 2 avec éclissage Magic  Fabricant OBO  Dimension 110x600  Matériau acier  Surface galvanisé sendzimir  Norme de surface DIN EN 10346  Unité d'emballage minimale 1  Unité de mesure Pièce	Туре	RAAM 160 FS
Fabricant OBO Dimension 110x600 Matériau acier Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure Pièce	Désignation 1	Dérivation
Dimension 110x600  Matériau acier  Surface galvanisé sendzimir  Norme de surface DIN EN 10346  Unité d'emballage minimale 1  Unité de mesure Pièce	Désignation 2	avec éclissage Magic
Matériau acier Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure Pièce	Fabricant	OBO
Surface galvanisé sendzimir Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure Pièce	Dimension	110x600
Norme de surface DIN EN 10346 Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure Pièce	Matériau	acier
Unité d'emballage minimale 1 Unité de mesure 1 Pièce	Surface	galvanisé sendzimir
Unité de mesure Pièce	Norme de surface	DIN EN 10346
	Unité d'emballage minimale	1
	Unité de mesure	Pièce
Poids 118,4 kg	Poids	118,4 kg
Unité de poids kg/100 paires	Unité de poids	kg/100 paires

## Fiche technique Dérivation en Té 110 FS



Référence: 6041930



## Caractéristiques techniques

Courbe (angle)	90°
Version du connecteur	raccord intégré
Sécurité de fonctionnement	non
Épaisseur de matériau de la tôle de fond	1,25 mm
Schéma de perçage NATO	non
Changement de direction	horizontal
Acier inoxydable, décapé	non
Modèle longue portée	non
Type de raccord du système de chemin de câble	Fixation à déclic
Épaisseur de longeron	1,25 mm