

ÉCLISSE CORNIERE POUR "DAT"
ANGLE FISHPLATE FOR "DAT"

CONSOMMABLE

B.66.20.A1.04

REV: C

Page : 1/1

PRINCIPALES UTILISATIONS : *MAIN USES :*Éclissage des dalles de
cheminement des câbles M.T.*Straighting of cables trays for
M.V. cables routing***NAVIRE :**

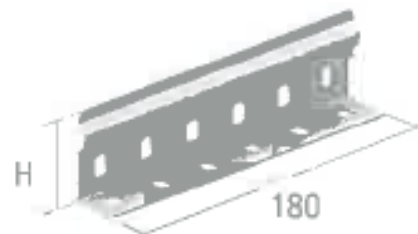
Tous navires

*SHIP :**All ships***MATIÈRE :**

Acier Fe PO2 - G

*MATERIAL :**Steel Fe PO2 - G***PROTECTION / TRAITEMENT :** *PROTECTION /
TREATMENT :*Galvanisation procédé Sendzimir
suivant norme NF/EN 10346 -
GS*Galvanizing Sendzimir
as per NF/EN 10346 - **GS***

P31 EC → P31 TP



mm



Référence Fournisseur (LCM)		Hauteur (mm)	Référence Objet CdA
Reference Supplier (LCM)		Hight (mm)	Référence Objet CdA
P31 EC50	341 214	45	SA044839
P31 EC75	341 215	73	96620008
P31 EC100	341 217	96	96620015

**DOCUMENT DE CONTRÔLE - A délivrer par le
fournisseur :**
Sans*CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by
the supplier
No document***MATERIEL AVEC APPROBATION :**
Sans*MATERIAL WITH APPROVAL
No agreement***FOURNISSEUR / RÉFÉRENCE :**
CABLOFIL – P31 EC – **GS** - LCM*SUPPLIER / REFERENCE :*
*–CABLOFIL – P31 EC - GS***NORME DE RÉFÉRENCE :**
REFERENCE NORM :

Norme EN 10346

ÉTAT DE LIVRAISON :
*DELIVERY STATUS :***COLISAGE :**
*PACKAGING : 50***ÉTAT DE CONDITIONNEMENT :**
*CONDITIONNING STATUS :***REV : A (CMN)** 08/03/2011 Reprise logo, MAJ pour CABLOFIL**REV : B (GFS)** 10/01/2012 Ajout P31 EC50 GS**REV : C (BHE)** 27/02/2020 Mise à jour références & CdACoordination Standardisation
Dominique LAILLETResponsable. Fonction Technique
Laurent CANCOUETResponsable Dossier Etude
Bruno HERVOCHE