

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

COUVERCLE POUR CHEMIN DE CABLE (Dalle DAT, Goulotte Métallique perforée GM et Pleine GMP en acier galvanisé)

COVER FOR CABLE TRAY (Galvanized steel perforated & full DAT/GM/GMP metallic chute)

STCOCOVA201

B.66.10.A1.02 R

REV: F

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Cheminement des câbles

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Galvanisation procédé Sendzimir suivant NF/EN 10346

CARACTERISTIQUES

GM: Goulotte Métallique perforée en acier galvanisé (LCM-GS) GMP: Goulotte Métallique Pleine en acier galvanisé (LCM-GS) DAT: Dalle en tôle perforée en acier galvanisé (LCM-GS) MAIN USES Cable routing

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

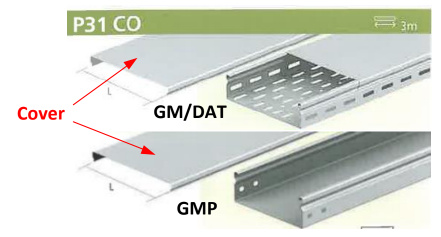
REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Galvanising Sendzimir as per NF/EN 10346

CHARACTERISTICS

GM: Galvanised steel perforated metallic chute (Cable tray LCM-GS) **GMP**: Galvanised steel full metallic chute (Cable tray LCM-GS)

DAT: Galvanised steel perforated cable tray (LCM-GS)



Standards Elémentaires

Elementary Standard

DAT: B.66.10.A1.01 **GM**: B.66.11.R2.03 **GMP**: B.66.10.A1.03

Référence Objet CdA des Couvercles	Pour types GM/GMP/DAT For types GM/GMP or DAT			Largeur	Profonde ur	Masse linéaire Kg/m	Désignation fabriquant (LCM)	Référence LCM
Reference Object CdA Cover	GM	GMP	DAT	Width	Depth	Linear weight Kg/m	Manufacturer designation (LCM)	Reference LCM
SA041469	GM50	GMP50		50	8	0,29	P31 CO50 GS	340 189
5000014433	GM75			<mark>75</mark>	<mark>10</mark>	<mark>0,45</mark>	P31 CO75 GS	340 190
SA042033	GM100	GMP100	DAT1	100	10	0,58	P31 CO100 GS	340 191
5000014434	GM150			<mark>150</mark>	<mark>10</mark>	1	P31 CO150 GS	340 192
SA042034		GMP200	DAT2	200	10	1,3	P31 CO200 GS	340 193
SA042035		GMP300	DAT3	300	10	2,72	P31 CO300 GS	340 194
SA042036		GMP400	DAT4	400	10	3,66	P31 CO400 GS	340 195
SA042037			DAT5	500	10	4,43	P31 CO500 GS	340 196
SA042183			DAT6	600	10	5,2	P31 CO600 GS	340 197

DOCUMENT DE CONTROLE. **FABRICANT** REFERENCE A délivrer par le fournisseur Manufacturing: P31 CO GS Sans Legrand Cable Management REFERENCE CONTROL DOCUMENTS - To P31 CO GS be delivered by the supplier NORME DE RÉFÉRENCE : **ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT** No document Norme EN 10346 (LCM) **DELIVERY AND** REFERENCE STANDARD CONDITIONNING STATUS EN 10346 (LCM) **REV**: (ONB/JTT) Reprise du standard sous Word et ajout gamme complète Responsable Dossier Etude REV 2: DLS Suppression couvercle pour DAT75, 123, 147, 220, 268 Bruno HERVOCHE REV B: CMN Ajout clip de fixation - suppression couvercle DAT365/484 REV C: CMN MAJ générale & fournisseur Cablofil Responsable Coordination Responsable Fonction **REV D:** CMN Ajout référence goulotte pleine (GMP) Standardisation Technique REV E: CMN Modification réf. Couvercle Dominique LAILLET Laurent CANCOUET **REV F:** GM + 75 & 150 + Désignation & Références LCM/CdA (14/11/2019)