

**PRINCIPALES UTILISATION**

Cheminement des câbles

**MAIN USES :**

Cable routing

**NAVIRE**

Tous navires

**SHIP :**

All ships

**MATIERE**

Galvanisation procédé Sendzimir - Norme EN 10346

**MATERIAL :**

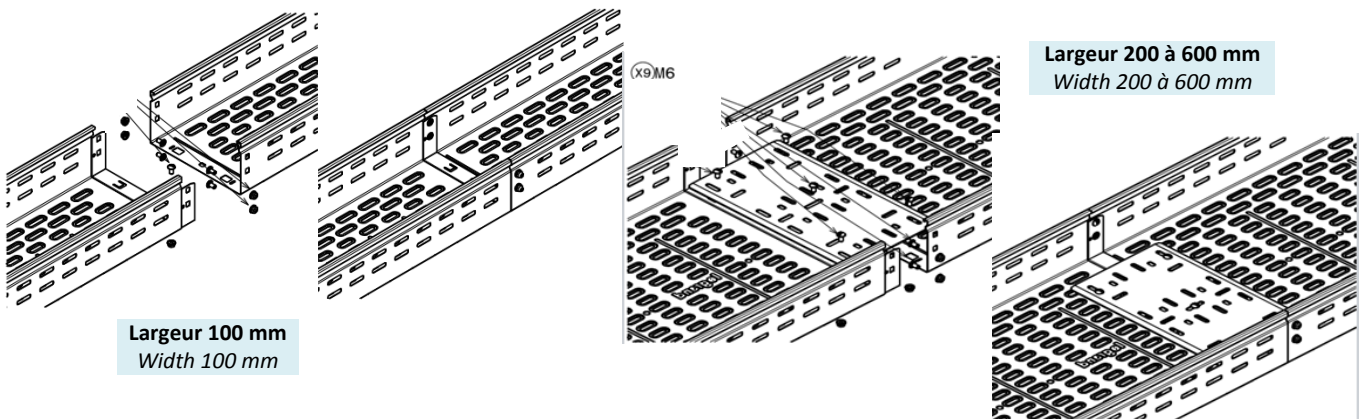
Sendzimir process galvanization - Norm EN 10346

**CARACTERISTIQUES**

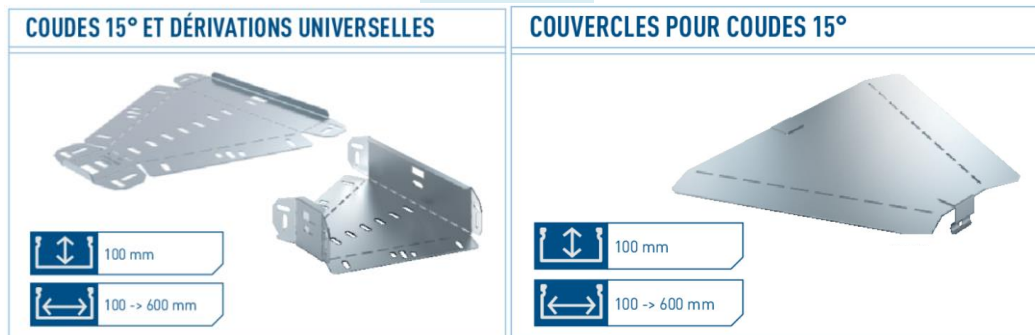
**DAT : Dalle Perforée : P31** Chemin de câbles tôle perforée mâle femelle à visser GS – **Hauteur 100**

**CHARACTERISTICS**

**DAT : Perforated metal: P31** Perforated sheet metal cable tray male female to screw GS - **Height 100**



Type	Référence Objet CdA	Largeur	Hauteur	Masse linéaire Kg/m	Désignation fabricant (LCM)	Référence LCM
Type	Object Reference CdA	Width	Height	Linear weight Kg/m	Manufacturer description (LCM)	LCM reference
DAT1	SA042028	100	100	1,40	P31-Dalle 3M M/F 100x100 GS	480068
DAT2	SA042029	200	100	1,87	P31-Dalle 3M M/F 100x200 GS	481070
DAT3	SA042030	300	100	2,67	P31-Dalle 3M M/F 100x300 GS	481071
DAT4	SA042031	400	100	4,07	P31-Dalle 3M M/F 100x400 GS	480072
DAT5	SA042032	500	100	5,15	P31-Dalle 3M M/F 100x500 GS	480073
DAT6	SA042044	600	100	5,40	P31-Dalle 3M M/F 100x600 GS	480107

**Horizontal**


Coude 15°Horizontal	Largeur	Référence Objet CdA	Masse (Kg)	Désignation fabricant (LCM)	Référence LCM
Horizontal Bend 15°	Width	Object Reference CdA	Weight (Kg)	Manufacturer description (LCM)	LCM reference
DAT1	100	SA045789	0,270	P31-CPC Coude 15D 100x100	487 814
DAT2	200	SA045790	0,400	P31-CPC Coude 15D 100x200	487 816
DAT3	300	SA045791	0,560	P31-CPC Coude 15D 100x300	487 817
DAT4	400	SA045792	0,740	P31-CPC Coude 15D 100x400	487 818
DAT5	500	SA045793	0,930	P31-CPC Coude 15D 100x500	487 819
DAT6	600	SA045794	1,150	P31-CPC Coude 15D 100x600	487 820

Couvercle 15°Horizontal	Largeur	Référence Objet CdA	Masse (Kg)	Désignation fabricant (LCM)	Référence LCM
Horizontal Cover 15°	Width	Object Reference CdA	Weight (Kg)	Manufacturer description (LCM)	LCM reference
DAT1	100	SA045801	0,117	P31-CPC Couvercle Coude 15D	487 908
DAT2	200	SA045802	0,243	P31-CPC Couvercle Coude 15D	487 912
DAT3	300	SA045803	0,383	P31-CPC Couvercle Coude 15D	487 913
DAT4	400	SA045804	0,543	P31-CPC Couvercle Coude 15D	487 914
DAT5	500	SA045805	0,705	P31-CPC Couvercle Coude 15D	487 906
DAT6	600	SA045806	0,843	P31-CPC Couvercle Coude 15D	487 907

**Vertical**


Coude 15°Vertical	Largeur	Référence Objet CdA	Masse (Kg)	Désignation fabricant (LCM)	Référence LCM
Vertical Bend 15°	Width	Object Reference CdA	Weight (Kg)	Manufacturer description (LCM)	LCM reference
DAT1	100	SA045795	0,381	P31-CPC Coude Flex IR/OR 15D	487 988
DAT2	200	SA045796	0,501	P31-CPC Coude Flex IR/OR 15D	487 990
DAT3	300	SA045797	0,621	P31-CPC Coude Flex IR/OR 15D	487 991
DAT4	400	SA045798	0,731	P31-CPC Coude Flex IR/OR 15D	487 992
DAT5	500	SA045799	0,851	P31-CPC Coude Flex IR/OR 15D	487 993
DAT6	600	SA045800	0,961	P31-CPC Coude Flex IR/OR 15D	487 994

Couvercle 15°Vertical	Largeur	Référence Objet CdA	Masse (Kg)	Désignation fabricant (LCM)	Référence LCM
Vertical Cover 15°	Width	Object Reference CdA	Weight (Kg)	Manufacturer description (LCM)	LCM reference
DAT1	100	SA045807	0,153	P31-CPC Couvercle Plan Varia 15D	481 094
DAT2	200	SA045808	0,292	P31-CPC Couvercle Plan Varia 15D	481 091
DAT3	300	SA045809	0,429	P31-CPC Couvercle Plan Varia 15D	481 092
DAT4	400	SA045810	0,567	P31-CPC Couvercle Plan Varia 15D	481 093
DAT5	500	SA045811	0,705	P31-CPC Couvercle Plan Varia 15D	481 207
DAT6	600	SA045812	0,843	P31-CPC Couvercle Plan Varia 15D	481 208

<b>CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE</b>	<b>CHEMIN DE CABLES EN TOLE PERFOREE MALE FEMELLE A VISSER</b>							
<b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> ELEMENT STANDARD	MALE FEMALE PERFORATED SHEET CABLE TRAY TO SCREW		<b>B.66.10.A1.01</b>	<b>REV: H</b>				
<b>Page : 3</b>								
<table border="1"> <tr> <td> <b>DOCUMENT DE CONTRÔLE - A délivrer par le fournisseur :</b> Sans   <i>CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> No document         </td> <td> <b>FABRICANT :</b> Manufacturing : Legrand Cable Management (LCM)   <b>NORME DE REFERENCE :</b> Norme EN 10346 (LCM) REFERENCE STANDARD EN 10346 (LCM)         </td> <td> <b>REFERENCE :</b> P31 Chemin de câbles tôle perforée mâle femelle à visser GS   <b>REFERENCE :</b> Norme EN 10346 (LCM) REFERENCE STANDARD EN 10346 (LCM)         </td> <td> <b>ETAT DE LIVRAISON :</b> DELIVERY STATUS : CONDITIONNING STATUS   <b>ETAT DE CONDITIONNEMENT :</b>   <b>COLISAGE :</b> </td> </tr> </table>					<b>DOCUMENT DE CONTRÔLE - A délivrer par le fournisseur :</b> Sans  <i>CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> No document	<b>FABRICANT :</b> Manufacturing : Legrand Cable Management (LCM)  <b>NORME DE REFERENCE :</b> Norme EN 10346 (LCM) REFERENCE STANDARD EN 10346 (LCM)	<b>REFERENCE :</b> P31 Chemin de câbles tôle perforée mâle femelle à visser GS  <b>REFERENCE :</b> Norme EN 10346 (LCM) REFERENCE STANDARD EN 10346 (LCM)	<b>ETAT DE LIVRAISON :</b> DELIVERY STATUS : CONDITIONNING STATUS  <b>ETAT DE CONDITIONNEMENT :</b>  <b>COLISAGE :</b>
<b>DOCUMENT DE CONTRÔLE - A délivrer par le fournisseur :</b> Sans  <i>CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> No document	<b>FABRICANT :</b> Manufacturing : Legrand Cable Management (LCM)  <b>NORME DE REFERENCE :</b> Norme EN 10346 (LCM) REFERENCE STANDARD EN 10346 (LCM)	<b>REFERENCE :</b> P31 Chemin de câbles tôle perforée mâle femelle à visser GS  <b>REFERENCE :</b> Norme EN 10346 (LCM) REFERENCE STANDARD EN 10346 (LCM)	<b>ETAT DE LIVRAISON :</b> DELIVERY STATUS : CONDITIONNING STATUS  <b>ETAT DE CONDITIONNEMENT :</b>  <b>COLISAGE :</b>					
<p>Rév 1: (ONB/JTT) - Reprise du standard sous Word Et ajout de la gamme complète</p> <p>Rev 2: DLS suppression DAT75, 123, 147,171, 220, 268, fabricant</p> <p>Rev B1: CMN Reprise logo + copyright Ajout réf KZ – maj poids – Ajout DAT xxx-96</p> <p>Rev C1: CMN – MAJ générale – Fournisseur CABLOFIL</p> <p>Rev D1: CMN – Ajout DAT6</p> <p>REV E1: GFS – Ajout Accessoires Coudes (26/06/2013)</p> <p>REV F: Le 22/12/2020 - Changement de produit du fournisseur LCM</p> <p>REV G: Le 09/02/2021 - Rectification référence LCM (DAT largeur 200 &amp; 300)</p> <p><b>REV H: Le 16/04/2021 – Rectification du poids au mètre linéaire (Kg/m)</b></p>								
Responsable Fonction Technique RPO Industrialisation & Standards EL Laurent CANCOUET		Responsable Dossier Etude Standards Elémentaires EL & Recueils Navires EL Bruno HERVOCHE						
Empty space for drawing or additional information								