

PRINCIPALES UTILISATIONS

Couvercle pour goulotte
Cheminement des câbles sensibles

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide
-----------	-----------	-----------	--------

DOCUMENTS DE REFERENCE

EL6353R02

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Tôle d'acier galvanisé à chaud en continu
(NF EN 10327 – BS 2989 – ASTM A653)

CHARACTERISTIQUES

- Z 275 NA

MAIN USES

Cable tray cover
Sensitive cables routing

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
------------	----------	------------	------------------

REFERENCE DOCUMENTS

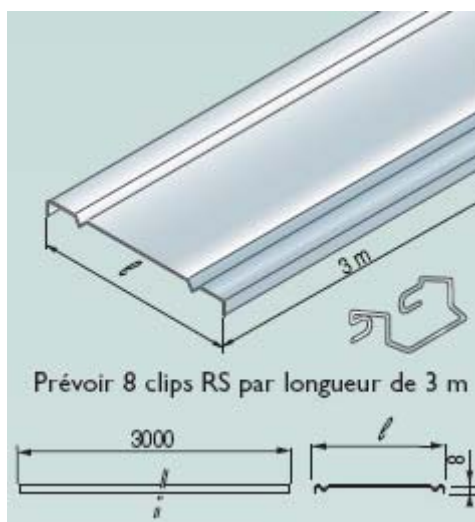
EL6353R02

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Galvanized steel plate
(NF EN 10327 – BS 2989 – ASTM A653)

CHARACTERISTICS

- Z 275 NA



Repère STX de la goulotte	COUVERCLE				
	Longueur	I	Hauteur	Masse kg/ml	REFERENCE ARTICLE
GMP50	3000	50	8	0,29	SA041469
GMP100	3000	100	8	0,58	SA041470
GMP200	3000	200	8	0,99	SA041471
GMP300	3000	300	8	1,99	SA041472
GMP400	3000	400	8	3,32	SA041473

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
- Sans / No document

MATERIEL SANS APPROBATION / MATERIAL WITHOUT APPROVAL

Approbation de type / type approbation

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE
Tolmega / Série GBRS

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM
NF 10088-2

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS
-

Resp. Standardisation :
R.GREGOIRE
Le : 21/04/2010

Resp. Fonction Technique :
R. GREGOIRE
Le : 21/04/2010

Rév. A : C. MARTIN – Création du standard