

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

MARCHEPIEDS INOX POUR INTERIEUR CAPACITE INOX

STAINLESS STEEL FOOTSTEPS FOR INSIDE STAINLESS STEEL CAPACITY

MAIN USES

ACOT15MPAK REV. A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Marchepieds pour l'intérieur des capacités Inox.

Footstep for inside stainless steel capacities.

(Marchepieds inox pour autres utilisations voir

standard C.71.14.A5.01)

(Stainless steel footsteps for others uses

see standard C.71.14.A5.01)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

A.23.21.A5.01 Carré inox

ACOT22MPAL Marchepieds acier pour intérieur

capacité acier

REFERENCE DOCUMENTS
A.23.21.A5.01 Stainless Steel Square
ACOT22MPAL Steel footsteps for inside

steel capacity

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

INOX (type 316l)

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Stainless (type 316l)

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS

REP	Désignation	Domaine d'utilisation Scope of use	Représentation		Masse Weight (kg)	Réf. objet
MPCl1	Marchepied, carré de 25 – long. 599 Footstep, 25 square	Intérieur Capacité inox Inside stainless steel capacity	A 150 008	VIEW A	3.00	5000010142
MPCi2	Marchepied, carré de 25 – long.879 Footstep, 25 square	Intérieur Capacité inox Inside stainless steel capacity	A 290	VIEW A	4.39	5000010143

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier - Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

-

Resp. Standardisation R. GREGOIRE Le: 23-01-2017 Resp.Fonction Technique : M.HAMON

Le: 23-01-2017

Rév. A: (C. LEGRAND) – Création du standard suite REX A34, afin de faciliter la réalisation par meulage de l'état de surface spécifique des soudures des marchepieds dans les capacités.