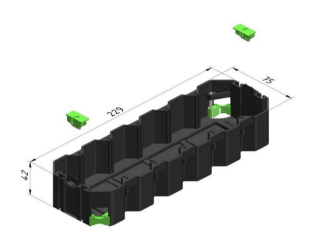
## Quality Registration Technical specification

QR 0022 Created: 08/07/2013

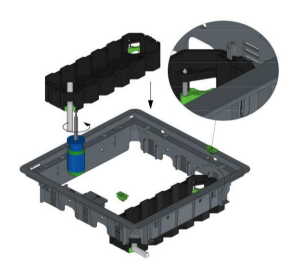
# Fiche technique

# ACC-AC-HO (Boîtier d'appareillage)



Exécution:								
Produit	Numéro	Hauteur	Largeur	Longueur	Dim A	Fmax	Unité	Emballage
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kN)		(unité)
FS-AC-HO-260-PA9011	15645	42	75	229			ST	10

#### Instruction de montage:



### Charge pratique:

Standard: IEC61537

Charge max:

P. 1 / 3 Rev01: 05/10/2017



## Quality Registration Technical specification

QR 0022 Created: 08/07/2013

Compatibilité:



#### Information supplémentaire:

Couplage avec: -

Liaison équipotentielle: IEC61537

Déclaration de conformité EC: EC directive 2014/35/EU (Low voltage) as modified by directive 93/68/EEC (CE marking)

PA9011

#### Application selon la résistance contre la corrosion:

### Classes de corrosion selon EN ISO 12994

	orrosion selon EN ISC	712334	T	T.
Classe de	Corrosion	Environnement intérieur	Ainlibus	Tueite ment de sunfere
corrosion C1	Atmosphérique <0,1μm	Locaux chauffés avec atmosphère sèche: bureaux, écoles, magasins et hôtels.	Air libre	Traitement de surface Galvanisation électrolytique selon EN ISO 2081
C2	0,1 - 0,7μm	Bâtiments non chauffés avec température et humidité de l'air variables: halls de sports, entrepôts, magasins.	Environnement rural où une faible pollution est possible.	Galvanisation Sendzimir selon EN 10327 – EN 10143
СЗ	0,7 - 2μm	Locaux avec faible pollution de l'air et humidité de l'air modérée à cause de processus industriels: halles de production.	Environnements avec industrie légère et pollution de l'air modérée. Zones avec légères influences maritimes et zones résidentielles.	Galvanisation à chaud (Hot-dip) selon EN ISO 1461
C4	2 -4μm	Locaux avec forte pollution de l'air et humidité de l'air élevée à cause de processus industriels: industrie chimique, piscines, chantiers navals.	Zones industrielles et environnement maritime avec teneur en sel modérée.	Galvanisation à chaud (Hot-dip) selon EN ISO 1461 Poudrage selon EN ISO 12944
C5-I	4 - 8μm	Bâtiments avec condensation permanente et forte pollution de l'air.	Zones industrielles avec atmosphère agressive et humidité de l'air élevée.	Duplex (Galvanisation à chaud + poudrage) Acier inoxydable AISI 316L
C5-M	4 - 8μm	Environnement maritime et offshore avec taux d'humidité élevé et haute teneur en sel.	Zones industrielles avec atmosphère agressive et humidité de l'air élevée.	Duplex (Galvanisation à chaud + poudrage)

P. 2 / 3 Rev01: 05/10/2017



## Quality Registration Technical specification

QR 0022 Created: 08/07/2013

#### Classification pour la résistance contre la corrosion selon IEC61537

e Référence – Matériau et finition						
Aucun						
Revêtement électrolytique d'épaisseur minimale 5 μm						
Revêtement électrolytique d'épaisseur minimale 12 µm						
Prégalvanisé avec grade 275 de la EN 10327 et de la EN 10326						
Prégalvanisé avec grade 350 de la EN 10327 et de la EN 10326						
Postgalvanisé avec un revêtement de zinc d'épaisseur moyenne (minimale) 45 µm selon l'ISO 1461 pour l'épaisseur de zinc uniquement						
Postgalvanisé avec un revêtement de zinc d'épaisseur moyenne (minimale) 55 μm selon l'ISO 1461 pour l'épaisseur de zinc uniquement						
Postgalvanisé avec un revêtement de zinc d'épaisseur moyenne (minimale) 70 µm selon l'ISO 1461 pour l'épaisseur de zinc uniquement						
Postgalvanisé avec un revêtement de zinc d'épaisseur moyenne (minimale) 85 µm selon l'ISO 1461 pour l'épaisseur de zinc uniquement (communément acier à forte teneur en silicone)						
Acier inoxydable fabriqué pour ASTM: A 240/A 240M – 95a désignation S30400 ou grade 1-4301 de la EN 10088 sans traitement postérieur (b)						
Acier inoxydable fabriqué pour ASTM: A 240/A 240M – 95a désignation S31603 ou grade 1-4404 de la EN 10088 sans traitement postérieur (b)						
Acier inoxydable fabriqué pour ASTM: A 240/A 240M – 95a désignation S30400 ou grade 1-4301 de la EN 10088 avec traitement postérieur (b)						
Acier inoxydable fabriqué pour ASTM: A 240/A 240M – 95a désignation S31603 ou grade 1-4404 de la EN 10088 avec traitement postérieur (b)						
	Aucun Revêtement électrolytique d'épaisseur minimale 5 μm Revêtement électrolytique d'épaisseur minimale 12 μm Prégalvanisé avec grade 275 de la EN 10327 et de la EN 10326 Prégalvanisé avec grade 350 de la EN 10327 et de la EN 10326 Postgalvanisé avec un revêtement de zinc d'épaisseur moyenne (minimale) 45 μm selon l'ISO 1461 pour l'épaisseur de zinc uniquement Postgalvanisé avec un revêtement de zinc d'épaisseur moyenne (minimale) 55 μm selon l'ISO 1461 pour l'épaisseur de zinc uniquement Postgalvanisé avec un revêtement de zinc d'épaisseur moyenne (minimale) 70 μm selon l'ISO 1461 pour l'épaisseur de zinc uniquement Postgalvanisé avec un revêtement de zinc d'épaisseur moyenne (minimale) 85 μm selon l'ISO 1461 pour l'épaisseur de zinc uniquement (communément acier à forte teneur en silicone) Acier inoxydable fabriqué pour ASTM: A 240/A 240M – 95a désignation S30400 ou grade 1-4301 de la EN 10088 sans traitement postérieur (b) Acier inoxydable fabriqué pour ASTM: A 240/A 240M – 95a désignation S31603 ou grade 1-4404 de la EN 10088 avec traitement postérieur (b) Acier inoxydable fabriqué pour ASTM: A 240/A 240M – 95a désignation S30400 ou grade 1-4301 de la EN 10088 avec traitement postérieur (b) Acier inoxydable fabriqué pour ASTM: A 240/A 240M – 95a désignation S30400 ou grade 1-4404 de la					

(a) Pour les matériaux ne possédant pas de classification déclarée pour la résistance contre la corrosion.
(b) Le procédé de traitement postérieur est employé pour améliorer la protection contre la corrosion due à la présence de craquelures et contre la contamination par d'autres aciers.

P. 3 / 3 Rev01: 05/10/2017