

Aluminium Anodisé Gris Ral 7036

/8 /23

GOULOTTES EN ALUMINIUM POUR REVÊTEMENT

Goulotte

				
85 x 18 mm Goulotte + couvercle	85 x 18 mm monoblock Goulotte fermée	130 x 18 mm Goulotte + couvercle	130 x 18 mm monoblock Goulotte fermée	240 x 34 mm Goulotte + couvercle
Longueur 2m	Longueur 2,75m	Longueur 2m	Longueur 2,75m	Longueur 2m
TF11172 /8	TF21172 /8	TF11183 /8	TF21183 /8	TF11193 /8

Accessoires - Embout en aluminium anodisé

		
TFA904417 /8	TFA904418 /8	TFA904419 /8

Accessoires - Dérivation de goulotte DCS vers goulotte périphérique

		
	De goulotte DCS 85x18 mm	De goulotte DCS 130x18 mm
Vers goulotte aluminium 65x20 mm	TFA965417 /8	TFA965418 /8
Vers goulotte aluminium K45 70x50 mm		TFA970418 /8

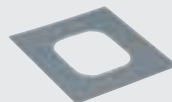
Socles pour jonction sur goulottes de sol dcs 85x18 mm et 130x18 mm

						
	KTA804 /8	KTA813 /8	KTA822 /8	KTA8229 /8	KTA831 /8	KTA204 /23
Nbre de perforations pour goulotte de 130x18 mm	0	1	2 (pour goulotte de 130x18 mm à 180°)	2 (pour goulotte de 130x18 mm à 90°)	3	0
Nbre d'orifices prédécoupés pour goulotte de 85x18 mm	4	3	2	2	1	4

Accessoire pour socle



[KTA904 /8](#)
Couvercle supérieur pour socle de distribution



[ALKA02 /8](#)
Couvercle socle auxiliaire pour adapter des minicolonnes K45

Guide pour déterminer la section nécessaire de la goulotte (suite)

	Réf.	Dimensions extérieur goulotte	Schéma surface utile	Surface utile par compartiment/total (mm ²)					
				Comp. 1	Comp. 2	Comp. 3	Comp. 4	Comp. 5	Comp. 6
Goul. en PVC	TS18555/9	185x55		7578	-	-	-	-	-
				1317	1003	1003	1003	1003	1317
Goulotte de distribution en aluminium	TS9055/8	90x55		3768,5	-	-	-	-	-
				1238	1108	1214	-	-	-
	TS13055/8	130x55		5590	-	-	-	-	-
				929	961	961	961	906	-
				1695	1713	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-
Moulure en PVC	TM1022/9	10x22		105	-	-	-	-	-
	TM1022A/9	20x30		390	-	-	-	-	-
	TM12022/9	20x30		184,3	184,3	-	-	-	-
	TM12031/9	20x50		570	-	-	-	-	-
	TM12032/9	20x50		263	263	-	-	-	-
	TM12051/9	40x60		1721	-	-	-	-	-
	TM12052/9	40x60		832	-	-	-	-	-

	Réf.	Dimensions extérieur goulotte	Schéma surface utile	Surface utile par compartiment/total (mm ²)				
				Comp. 1	Comp. 2	Comp. 3	Comp. 4	Comp. 5
Plinthe en aluminium	TM21042/8	65x20		410,5	371,5	-	-	-
	TM21061/8	65x40		1875	-	-	-	-
			748,5	-	-	-	-	
Système DCS	TF11172/8	85x18		378,5	397,5	-	-	-
	TF21172/8	85x18		396	396	-	-	-
	TF11183/8	130x18		325	443	354	-	-
	TF21183/8	130x18		363	341,5	363	-	-
	TF11193/8	240x34		741,5	1263,5	1263,5	730	-
Polytrack II	TX12003	3 comp.		3685	3052	3685	-	-
	TX12005	5 comp.		1809,5	1809,5	1809,5	1809,5	1809,5

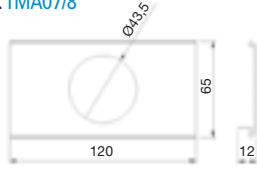
- Avec mécanismes
- Avec séparateur

Plinthe en aluminium anodisé (suite)

Accessoires pour plinthe en aluminium (suite)

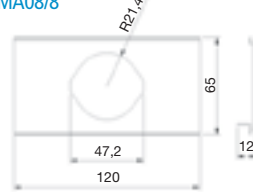
Plaque pour prise française Electrobande

Réf. TMA07/8



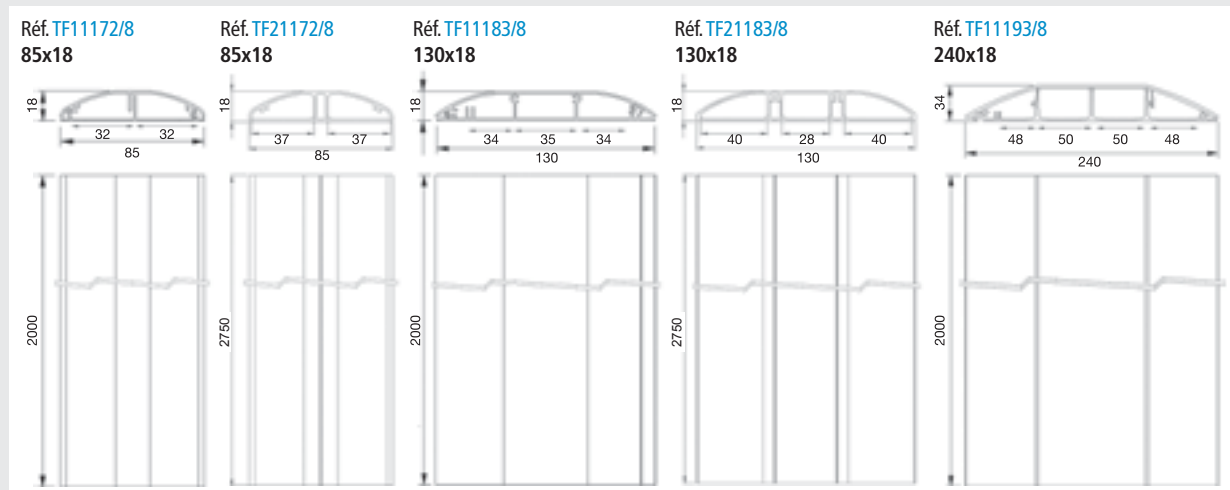
Plaque pour prise Schuko Electrobande

Réf. TMA08/8



Système DCS

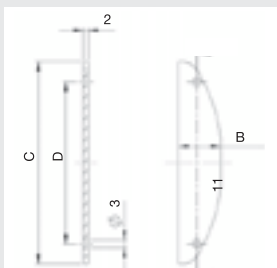
- Produits conçus selon les exigences de sécurité de la directive 2006/95/CE (basse tension), conformément à la norme harmonisée UNE-EN 50.085
- Conformes à la norme espagnole ICT selon le Décret royal 401/2003, article 8 « Conditions de sécurité entre installations ».
- Produit marqué CE
- Degré de protection IP: 4x
- Fabriqués en aluminium anodisé



Référence	Charge maximale par unité de surface (kg=cm ²)	IK
TF11172/8	45	IK08
TF21172/8	65	IK10
TF11183/8	55	IK07
TF21183/8	75	IK08
TF11193/8	100	IK10

Accessoires système DCS

Embout



Cotes en mm

Goulotte	B	C	D
85x18	18	85	68
130x18	18	128	37
240x34	34	219	109