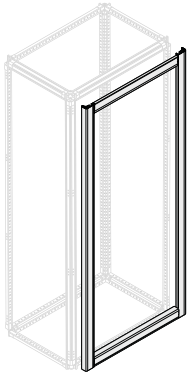


Armoire de distribution - pro E Power

Accessoires - Étanchéité



Profils de fermeture avant horizontaux/verticaux IP30/IP31

Profils pour tôle découpée IP30/IP31 peinture RAL 7035.

Description	Dimensions		Réf. Commerciale	Colis. (pièce)
	H mm	L mm		

Profils de finition structure verticale et gaine à câbles externe

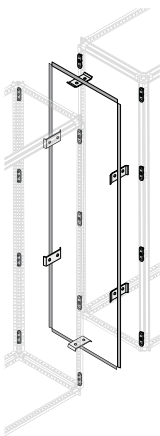
Profils verticaux IP30/31 (x2)	1800		PPFV1800	2
Profils verticaux IP30/31 (x2)	2000		PPFV2000	2

Profils de finition structure verticale et gaine à câbles interne

Profilé vertical IP30/31	1800		PPCV1800	1
Profilé vertical IP30/31	2000		PPCV2000	1

Profils de finition structure horizontale et gaine à câbles externe

Profils horizontaux IP30/31 (x2)		300	PPFH0300	2
Profils horizontaux IP30/31 (x2)		400	PPFH0400	2
Profils horizontaux IP30/31 (x2)		600	PPFH0600	2
Profils horizontaux IP30/31 (x2)		800	PPFH0800	2
Profils horizontaux IP30/31 (x2)		1000	PPFH1000	2
Profils horizontaux IP30/31 (x2)		1250	PPFH1250	2



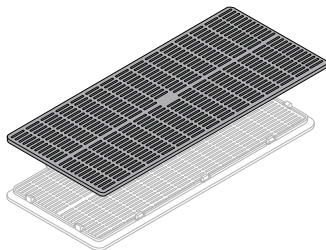
Kit de juxtaposition de structures

Le kit de juxtaposition de structures est composé de différentes pattes et d'un joint d'étanchéité pour la conservation du degré de protection IP et permet une juxtaposition des structures côte à côte ou dos à dos.

Description	Réf. Commerciale	Colis. (pièce)
Kit pour juxtaposition de structures côte à côte/dos à dos	PSBS0065	1
Kit de juxtaposition de structures d'angle	PSCS0579	1

Grille IP40 pour panneaux externes ventilés

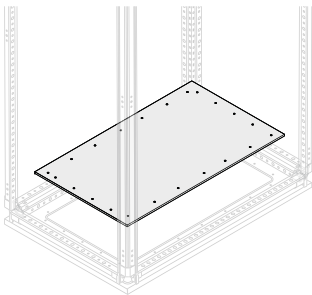
Accessoire pour panneaux ventilés. Permet d'obtenir la classe de protection IP40. Commander la quantité en fonction du nombre de grilles sur le panneau. Ajouter le profilé d'étanchéité supérieur pour obtenir la classe de protection IP41.



Description	Réf. Commerciale	Colis. (pièce)
Grilles IP40 pour panneaux ventilés	PGPP0040	2

Plaque passe-câble pleine

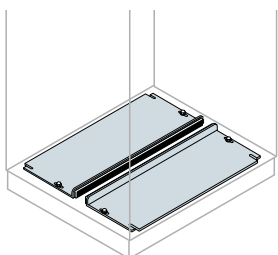
Plaque passe-câble pleine en tôle à utiliser en conjonction avec la base ouverte pour garantir la classe de protection IP65. Commander le toit/la base plein(e) lorsqu'il y a une gaine à câbles interne.



Description	Dimensions							Colis. (pièce)
	P mm	H 300 mm	400 mm	600 mm	800 mm	1000 mm	1250 mm	
Plaque passe-câble pleine	200	PFCF3020	PFCF4020	PFCF6020	PFCF8020	-	-	1
Plaque passe-câble pleine	300	PFCF3030	PFCF4030	PFCF6030	PFCF8030	PFCF1030	-	1
Plaque passe-câble pleine	500	PFCF3050	PFCF4050	PFCF6050	PFCF8050	PFCF1050	-	1
Plaque passe-câble pleine	700	PFCF3070	PFCF4070	PFCF6070	PFCF8070	PFCF1070	-	1
Plaque passe-câble pleine	900	PFCF3090	PFCF4090	PFCF6090	PFCF8090	PFCF1090	2xPFCF6090	1

Plaque passe-câble coulissante

Plaque passe-câble coulissante en tôle à utiliser en conjonction avec la base ouverte pour garantir la classe de protection IP65.



Description	Dimensions						Colis. (pièce)
	P mm	400 mm	600 mm	800 mm	1000 mm	1250 mm	
Plaque passe-câble à glissière (x2)	500	PFCS4050	PFCS6050	PFCS8050	PFCS1050	-	2
Plaque passe-câble à glissière (x2)	700	PFCS4070	PFCS6070	PFCS8070	PFCS1070	-	2
Plaque passe-câble à glissière (x2)	900	PFCS4090	PFCS6090	PFCS8090	PFCS1090	2 x PFCS6090	2