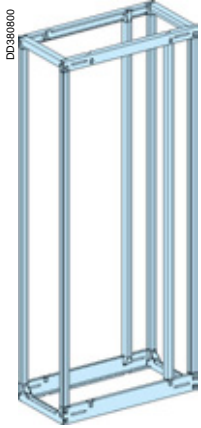


Références

Ossature profondeur 400 mm



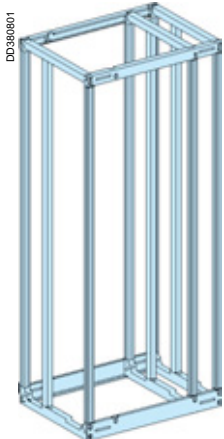
08407.



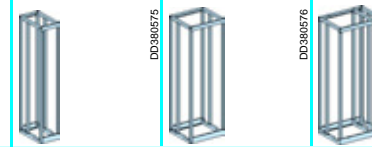
Largeur de l'ossature	Référence
L = 300 mm	08403
L = 400 mm	08404
L = 650 mm	08406
L = 800 mm	08408
L = 800 mm (650 + 150)	08407

- composition des références :
 - 2 cadres (avec 2 montants supplémentaires en L = 650 + 150 pour installer les platines et délimiter la gaine à barres)
 - 4 bandeaux
 - la visserie d'assemblage
 - un kit d'association latérale
- réversibles : en largeur 800, le compartiment à barres peut être positionné à gauche ou à droite
- associables en largeur et profondeur
- reçoivent les habillages IP30 ou IP55.

Ossature profondeur 600 mm



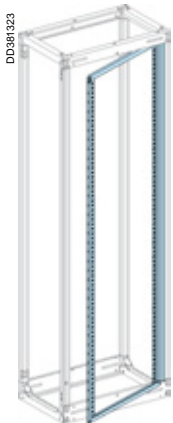
08607.



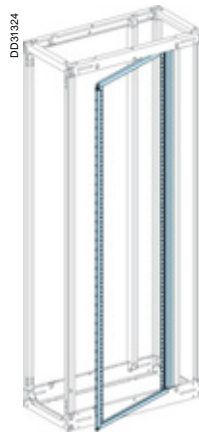
Largeur de l'ossature	Référence
L = 300 mm	08603
L = 400 mm	08604
L = 650 mm	08606
L = 800 mm	08608
L = 800 mm (650 + 150)	08607

- composition des références :
 - 2 cadres (3 cadres en L = 650 + 150), équipés de montants intermédiaires pour installer les platines
 - 4 bandeaux
 - la visserie d'assemblage
 - un kit d'association latérale
- réversibles : en largeur 800, le compartiment à barres peut être positionné à gauche ou à droite
- associables en largeur et profondeur
- reçoivent les habillages IP30 ou IP55.

Cadre pivotant support plastron



08506.



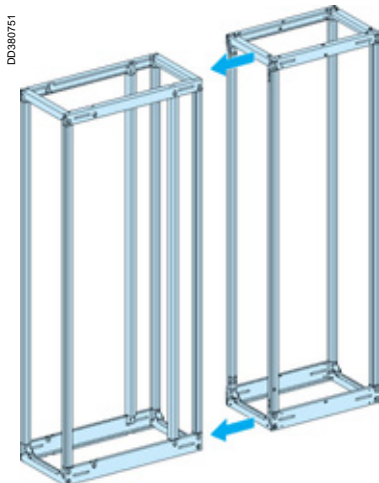
08506.

Désignation	Référence
Cadre pivotant support plastrons L = 400 mm	08504
Cadre pivotant support plastrons L = 650 mm	08506

- réversible, ouverture droite/gauche
- fermeture en 2 points par vis M6
- se monte sur les cellules L = 650 mm et 800 mm (650 + 150).

Références

Associations d'ossatures



Association latérale

Les ossatures L = 650 et L = 800 mm sont livrées avec un kit d'association latérale comprenant 6 boulons M6 .

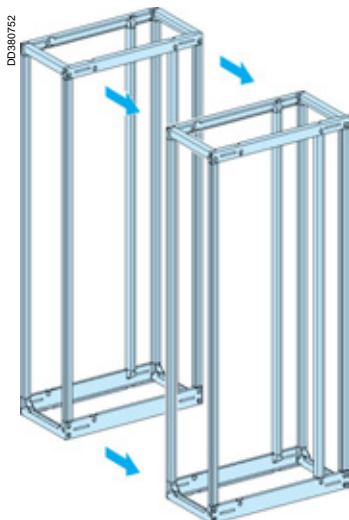
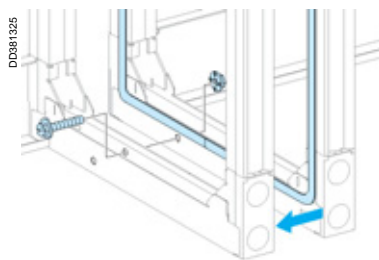
Pour respecter un degré de protection IP55, installer un joint d'étanchéité entre chaque cellule associée.

Désignation

Kit d'étanchéité IP55 pour association latérale (1 kit par association)

Référence

08717



Association en profondeur

Désignation

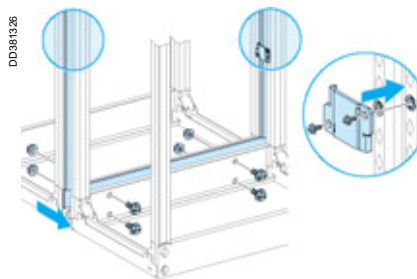
Kit double profondeur

Référence

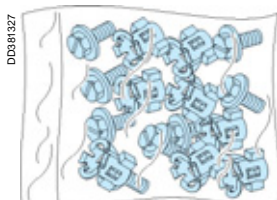
08719

Il est constitué de :

- un lot de visserie pour réaliser une liaison mécanique au niveau des longerons
- 2 plaques d'assemblage qui s'accrochent sur les montants et les rendent solidaires
- 1 joint d'étanchéité pour satisfaire l'IP55.



Accessoires



Désignation

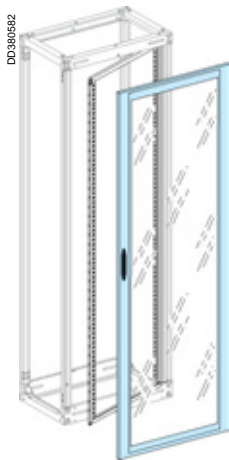
Lot de 20 vis + écrous à oreilles pour ossature

Référence

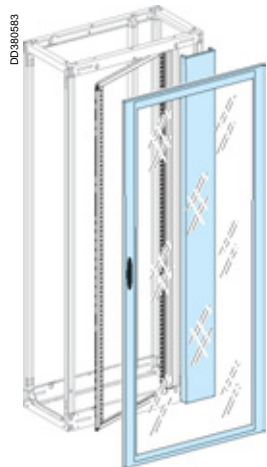
08921

Références

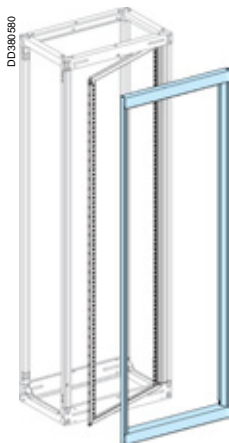
Habillage avant



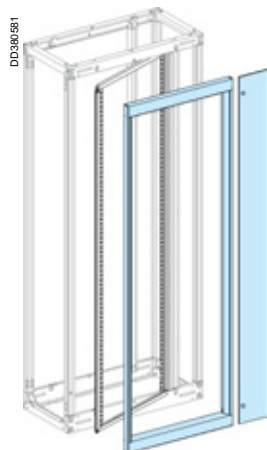
08536.



08538.



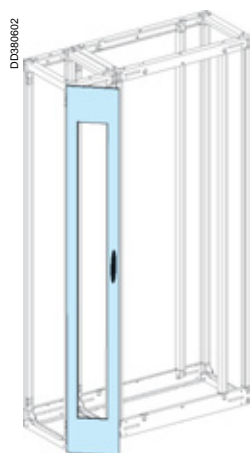
08556.



08558.



08513.



08593.

Porte L = 650/800 mm

Désignation		Référence
Porte pleine	L = 650 mm	08516
	L = 800 mm	08518
Porte transparente	L = 650 mm	08536
	L = 800 mm	08538

- réversible, ouverture droite/gauche
- équipée d'une poignée avec serrure à clé 405. Autres combinaisons : voir page 100E23000_Ver1.1.fm/2.

Nota : la porte L = 800 mm est livrée avec un écran de gaine L = 150 mm.

Cadre d'habillage

Désignation		Référence
Habillage fonctionnel	L = 400 mm	08554
	L = 650 mm	08556
	L = 800 mm (650 + 150)	08558

- maintenu par 4 vis.

Nota : pour les ossatures L = 800 mm, le cadre L = 650 mm est livré avec un portillon plein L = 150 mm.

Porte L = 300/400 mm

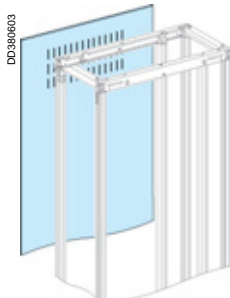
Désignation		Référence
Porte pleine	L = 300 mm	08513
	L = 400 mm	08514
Porte transparente	L = 400 mm	08534
Porte découpée	L = 300 mm	08593
	L = 400 mm	08594

- réversible, ouverture droite/gauche
- équipée d'une poignée avec serrure à clé 405. Autres combinaisons : voir page 100E23000_Ver1.1.fm/2.

Nota : la porte découpée reçoit des plastrons supportant l'appareillage de mesure 72 x 72 ou 96 x 96 : voir page 100E21060.fm/2.

Références

Habillage arrière



08738.



08518.

Panneau de fond

Désignation		Référence
Panneau de fond	L = 300 mm	08733
	L = 400 mm	08734
	L = 650 mm	08736
	L = 800 mm	08738

- constitué de 2 demi-panneaux ventilés
- livré avec dispositif de fixation 1/4 de tour.

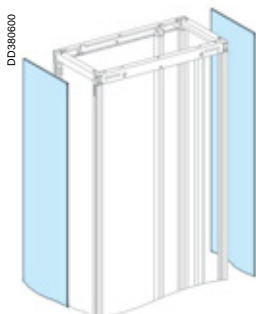
Porte pleine

Désignation		Référence
Porte pleine	L = 300 mm	08513
	L = 400 mm	08514
	L = 650 mm	08516
	L = 800 mm	08518

- équipées d'une poignée avec serrure à clé 405. Autres combinaisons : voir page 100E23000_Ver1.1.fm/2
- réversible, ouverture droite/gauche.

Nota : la porte L = 800 mm est livrée avec un écran de gaine L = 150 mm.

Habillage latéral



08750.

Panneaux latéraux

Désignation		Référence
Jeu de 2 panneaux latéraux	P = 400 mm	08750
	P = 600 mm	08760

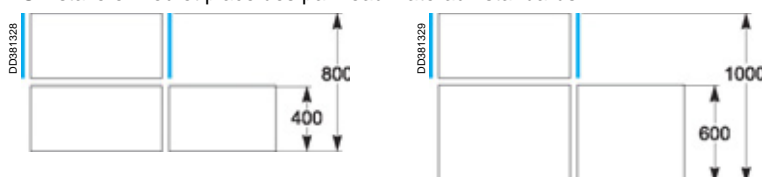
Livré avec dispositif de fixation 1/4 de tour.

Panneaux latéraux pour association en L

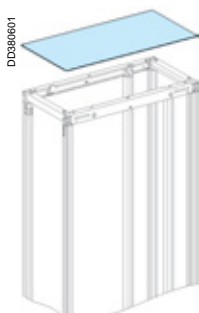
Association de 2 cellules ayant une profondeur différente (800 + 400 ou 1000 + 600).

Désignation		Référence
Jeu de 2 panneaux latéraux pour association en L	P = 400 mm	08756

S'installe en lieu et place des panneaux latéraux standards.



Toit



08438.

Désignation		Référence
Toit plein IP30 P = 400 mm	L = 300 mm	08433
	L = 400 mm	08434
	L = 650 mm	08436
	L = 800 mm	08438
Toit plein IP30 P = 600 mm	L = 300 mm	08633
	L = 400 mm	08634
	L = 650 mm	08636
	L = 800 mm	08638

- livré avec dispositif 1/4 de tour pour fixation sur l'ossature
- comporte des marquages permettant de guider les découpes éventuelles.

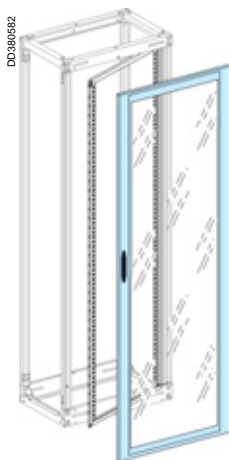
Kit d'étanchéité IP31

Constitué d'un joint autocollant qui s'installe sur le toit et d'un déflecteur. Il réalise le degré de protection IP31 d'une cellule L = 650 ou 800 ou 2 cellules L = 800 + 400 lorsque l'habillage avant de celles-ci est constitué d'une porte pleine ou transparente.

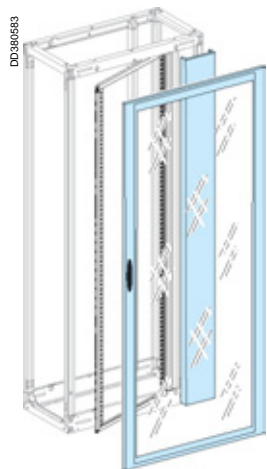
Désignation	Référence
Kit d'étanchéité IP31	08711

Références

Habillage avant



08546.



08548.



08523.

Porte L = 650/800 mm

Désignation		Référence
Porte pleine	L = 650 mm	08526
	L = 800 mm	08528
Porte transparente	L = 650 mm	08546
	L = 800 mm	08548

- équipée d'un joint polyuréthane (PUR) déposé en usine
- réversible, ouverture droite/gauche
- équipée d'une poignée avec serrure à clé 405. Autres combinaisons : voir page 100E23000_Ver1.1.fm/2.

Nota : la porte L = 800 mm est livrée avec un écran de gaine L = 150 mm.

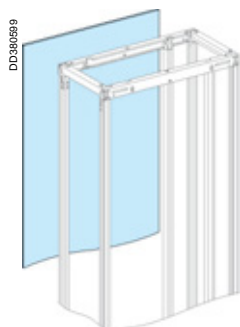
Porte L = 300/400 mm

Désignation		Référence
Porte pleine	L = 300 mm	08523
	L = 400 mm	08524
Porte transparente	L = 400 mm	08544

- équipée d'un joint polyuréthane (PUR) déposé en usine
- réversible, ouverture droite/gauche
- équipée d'une poignée avec serrure à clé 405. Autres combinaisons : voir page 100E23000_Ver1.1.fm/2.

Références

Habillage arrière

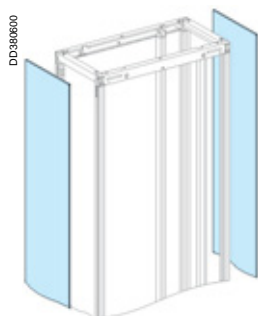


08748.



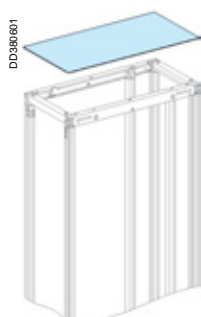
08528.

Habillage latéral



08755.

Toit



08458.

Panneau de fond

Désignation		Référence
Panneau de fond	L = 300 mm	08743
	L = 400 mm	08744
	L = 650 mm	08746
	L = 800 mm	08748

- équipé d'un joint polyuréthane (PUR) déposé en usine
- livré avec visserie
- panneau réalisé d'une seule pièce, renforcée, pour assurer le degré de protection.

Porte pleine

Désignation		Référence
Porte pleine	L = 300 mm	08523
	L = 400 mm	08524
	L = 650 mm	08526
	L = 800 mm	08528

- équipée d'un joint polyuréthane (PUR) déposé en usine
- équipée d'une poignée avec serrure à clé 405. Autres combinaisons : voir page 100E23000_Ver1.1.fm/2
- réversible, ouverture droite/gauche.

Nota : la porte L = 800 mm est livrée avec un écran de gaine L = 150 mm.

Panneaux latéraux

Désignation		Référence
Jeu de 2 panneaux latéraux	P = 400 mm	08755
	P = 600 mm	08765

- équipé d'un joint polyuréthane (PUR) déposé en usine
- livré avec visserie.

Panneaux latéraux pour association en L

Association de deux cellules ayant une profondeur différente (800 + 400 ou 1000 + 600).

Désignation		Référence
Jeu de 2 panneaux latéraux pour association en L	P = 400 mm	08756

- s'installe en lieu et place des panneaux latéraux standards
- équipé d'un joint polyuréthane (PUR) déposé en usine.

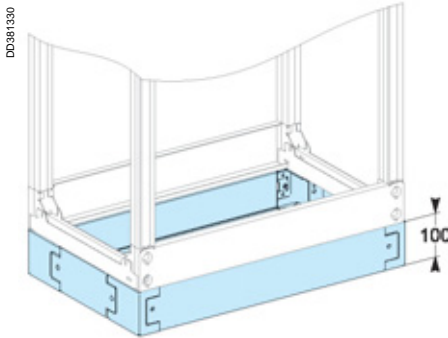


Désignation		Référence
Toit plein P = 400 mm	L = 300 mm	08453
	L = 400 mm	08454
	L = 650 mm	08456
	L = 800 mm	08458
Toit plein P = 600 mm	L = 300 mm	08653
	L = 400 mm	08654
	L = 650 mm	08656
	L = 800 mm	08658

- équipé d'un joint polyuréthane (PUR) déposé en usine
- livré avec visserie
- comporte des marquages permettant de délimiter la zone de passage des câbles.

Références

Socle H = 100 mm

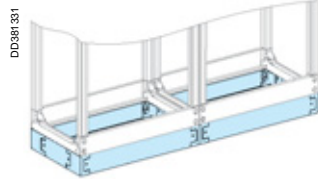


08726 + 08720.

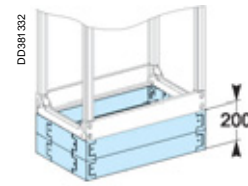
Un socle est constitué de 2 références :

- une référence comprenant 4 piliers + 2 bandeaux (avant et arrière), associable latéralement et empilable pour obtenir un socle H = 200 mm (maximum)
 - une référence comprenant 2 plaques latérales P = 400 ou P = 600.
- Chaque référence est livrée avec la visserie correspondante.

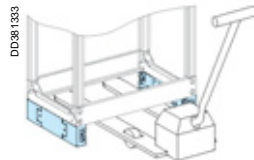
Désignation		Référence
4 piliers + 2 bandeaux (avant et arrière)	L = 300 mm	08723
	L = 400 mm	08724
	L = 650 mm	08726
	L = 800 mm	08728
2 plaques latérales	P = 400 mm	08720
	P = 600 mm	08721



Association latérale de 2 cellules équipées d'un socle.

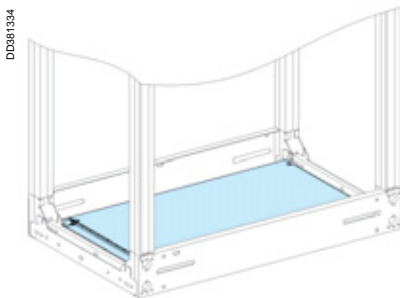


Superposition de 2 socles.



Les bandeaux, avant et arrière, se démontent facilement pour le passage d'un transpalette.

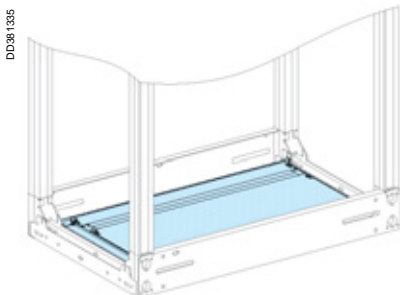
Plaques passe-câbles



08486.

Plaques passe-câbles pleines (IP55)

Désignation		Référence
Plaques passe-câbles pleines P = 400	L = 300 mm	08483
	L = 400 mm	08484
	L = 650 mm	08486
	L = 800 mm (650 + 150)	08487
	L = 800 mm	08488
Plaques passe-câbles pleines P = 600	L = 300 mm	08683
	L = 400 mm	08684
	L = 650 mm	08686
	L = 800 mm (650 + 150)	08687
	L = 800 mm	08688



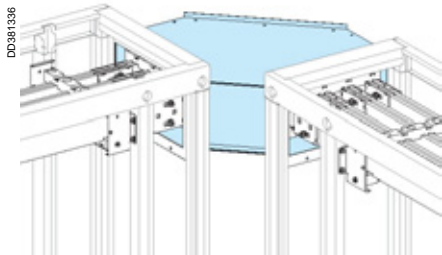
08496.

Plaques passe-câbles en 2 parties (IP30)

Désignation		Référence
Plaques passe-câbles en 2 parties P = 400 mm	L = 300 mm	08493
	L = 400 mm	08494
	L = 650 mm	08496
	L = 800 mm (650 + 150)	08497
	L = 800 mm	08498
Plaques passe-câbles en 2 parties P = 600 mm	L = 300 mm	08693
	L = 400 mm	08694
	L = 650 mm	08696
	L = 800 mm (650 + 150)	08697
	L = 800 mm	08698

Références

Kit d'angle IP30



Gaine métallique.
Permet de réaliser et de protéger la liaison des jeux de barres horizontaux de 2 tableaux implantés en équerre.

Désignation

Kit d'angle IP30

Référence

08713

Support volant et éclisses : voir page 400E22100_Ver2.0.fm/2.

