



Le système universel de coffret destiné aux utilisations comme coffret 19" et comme coffret de table

apra line



Exemple de configuration

apraline présente un design unique et futuriste ainsi qu'une fonctionnalité maximum. Ses lignes élégantes distinguent cette gamme des formes parallépipédiques courantes.

La famille apraline est complétée par un coffret de table à la même esthétique (voir au chapitre 7 « Coffrets de table » à partir de la page 149).

Systeme de coffrets 19" apraLine

- poignées encastrées ergonomiques en série
- principe de construction économique et facilitant l'entretien: toutes les tôles d'habillage du coffret se déposent sans aucun problème
- élimination idéale de la chaleur via l'aération des panneaux arrière et inférieur
- kit de mise à la masse conforme à VDE 0100/05.73, DIN EN 60204, partie 1 et DIN 46008
- dimensions de montage conformes à CEI 60297-3-100

Tiroirs 19" correspondants

cf. p. 65 ff.

Bacs à cartes 19" correspondants

cf. p. 79 ff.



Système de coffrets 19" apra line

Utilisation:

Le coffret est destiné à accueillir des tiroirs 19", des étagères ou des bacs à cartes 19".

Structure:

Les bâtis avant et arrière, à structure identique et réglable en largeur, sont composés de deux éléments latéraux en plastique reliés par des profilés transversaux en aluminium. Ils sont reliés entre eux par des profilés latéraux, puis vissés avec les rails de trame. Les profilés latéraux présentent des poignées encastées ergonomiques et des rainures destinées à accueillir des écrous de fixation.

Surface:

Tôles de recouvrement:

peintes, RAL 7035 gris clair

bâti et profilés latéraux:

peints, RAL 7001 gris argent

Indice de protection:

IP 30: non aéré

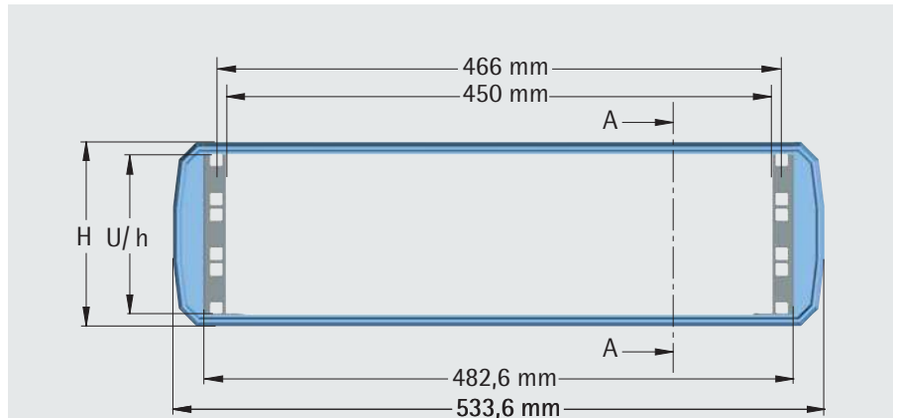
IP 20: aéré

Livraison:

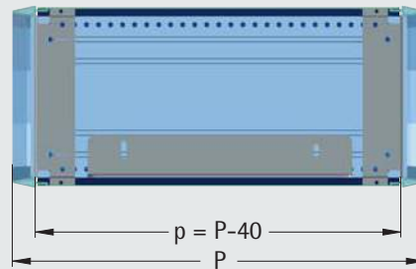
monté

Norme

Dimensions de montage conformes à CEI 60297-3-100



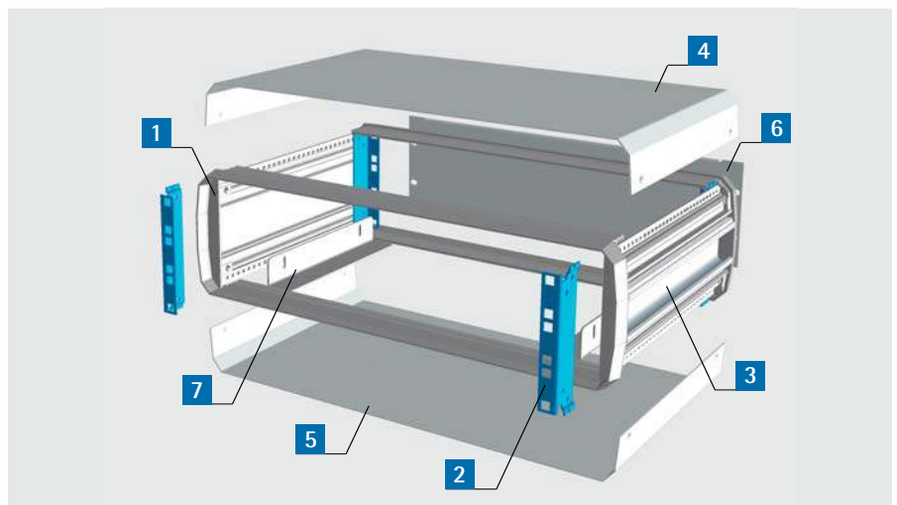
Vue avant
H = Hauteur du coffret
U / h = Hauteur net



Coupe A-A
P = Profondeur du coffret
p = Profondeur utile

Livraison

Pos.	Nbre	Description
1	2	cadres
2	4	montants
3	2	panneaux latéraux
4	1	coque supérieure
5	1	coque inférieure (aéré/non aéré)
6	1	panneau arrière (aéré/non aéré)
7	2	glissières (à partir de 3U)
8		matériel de montage

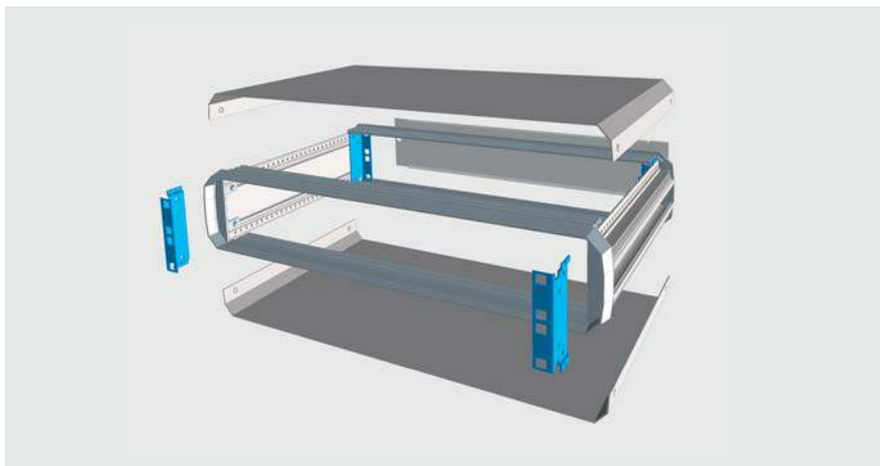




Coffret 19" 2 U

Livraison

Pos.	Nbre	Description
1	2	cadre
2	4	montants
3	2	panneaux latéraux
4	1	coque supérieure
5	1	coque inférieure (aéré/non aéré)
6	1	panneau arrière (aéré/non aéré)
8		matériel de montage

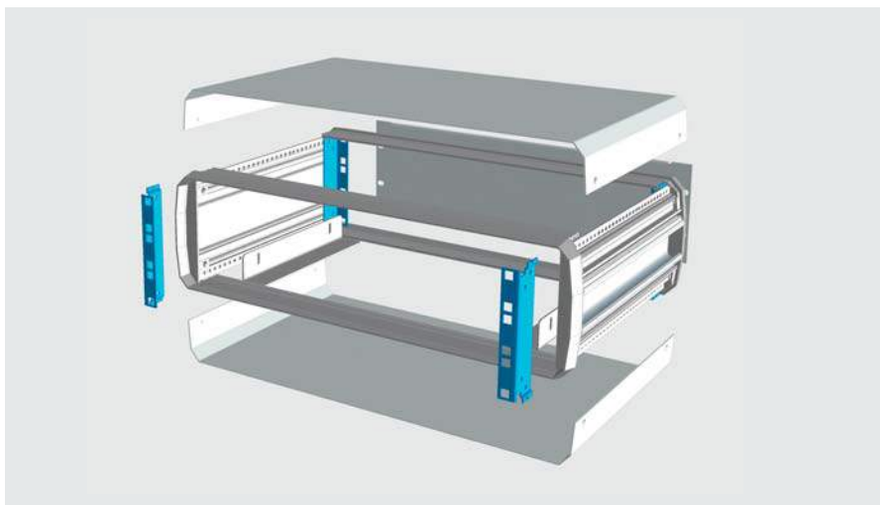


P mm	p mm	Caractéristique	Hauteur du coffret H mm	N° de commande
262	222	non aéré	105	140-201
262	222	panneau arrière et coque inférieure aérés	105	140-251
302	262	non aéré	105	140-211
302	262	panneau arrière et coque inférieure aérés	105	140-261

Coffret 19" 3 U

Livraison

Pos.	Nbre	Description
1	2	cadre
2	4	montants
3	2	panneaux latéraux
4	1	coque supérieure
5	1	coque inférieure (aéré/non aéré)
6	1	panneau arrière (aéré/non aéré)
7	2	glissières
8		matériel de montage



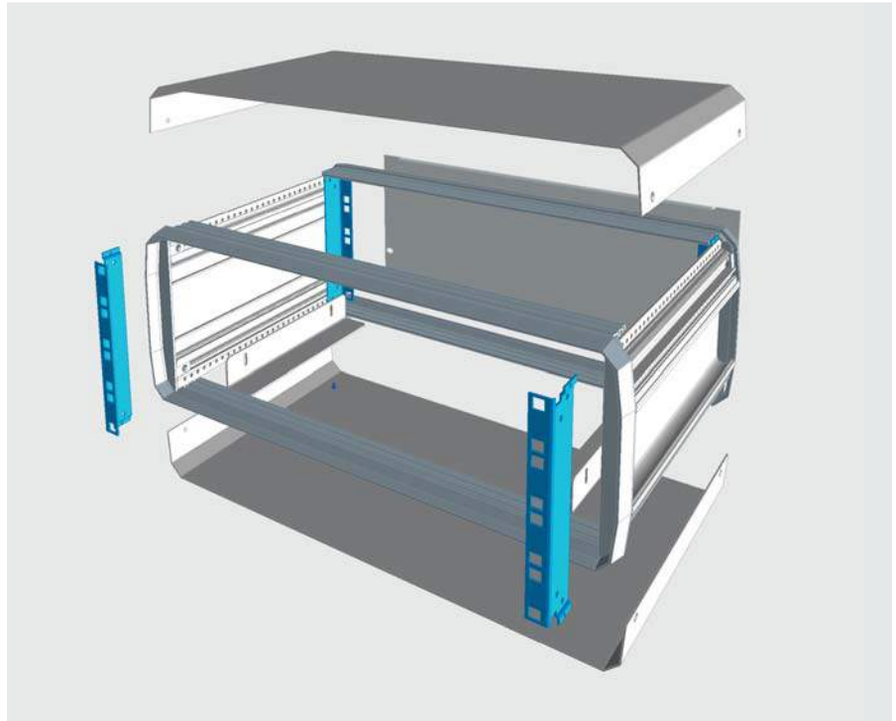
P mm	p mm	Caractéristique	Hauteur du coffret H mm	N° de commande
262	222	non aéré	150	140-301
262	222	panneau arrière et coque inférieure aérés	150	140-351
302	262	non aéré	150	140-311
302	262	panneau arrière et coque inférieure aérés	150	140-361
342	302	non aéré	150	140-321
342	302	panneau arrière et coque inférieure aérés	150	140-371
382	342	non aéré	150	140-331
382	342	panneau arrière et coque inférieure aérés	150	140-381
482	442	non aéré	150	140-341
482	442	panneau arrière et coque inférieure aérés	150	140-391



Coffret 19" 4 U

Livraison

Pos.	Nbre	Description
1	2	cadre
2	4	montants
3	2	panneaux latéraux
4	1	coque supérieure
5	1	coque inférieure (aéré/non aéré)
6	1	panneau arrière (aéré/non aéré)
7	2	glissières
8		matériel de montage



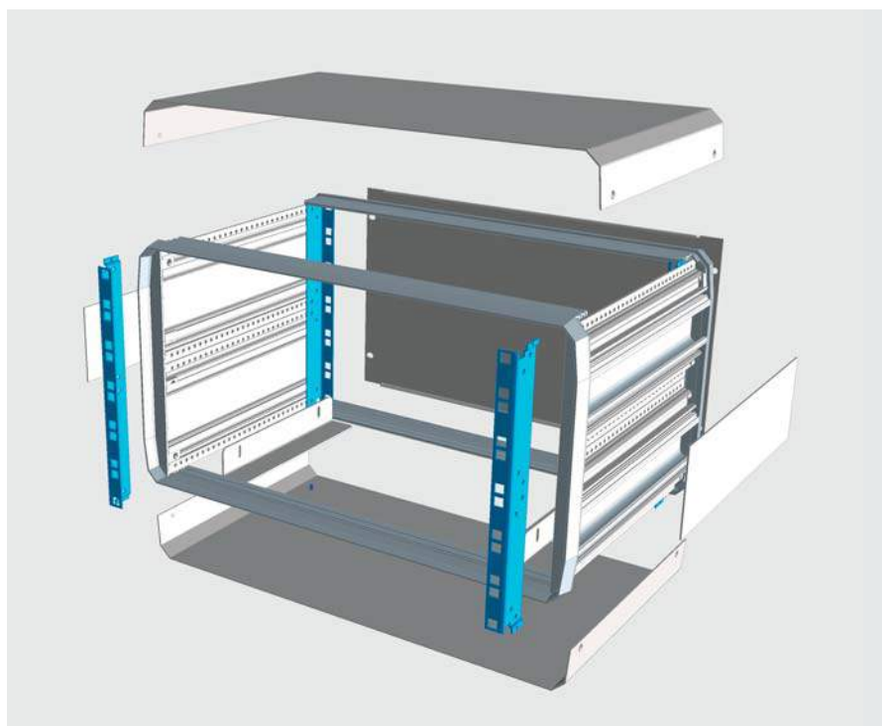
P mm	p mm	Caractéristique	Hauteur du coffret H mm	N° de commande
262	222	non aéré	194	140-401
262	222	panneau arrière et coque inférieure aérés	194	140-451
302	262	non aéré	194	140-411
302	262	panneau arrière et coque inférieure aérés	194	140-461
342	302	non aéré	194	140-421
342	302	panneau arrière et coque inférieure aérés	194	140-471
382	342	non aéré	194	140-431
382	342	panneau arrière et coque inférieure aérés	194	140-481
482	442	non aéré	194	140-441
482	442	panneau arrière et coque inférieure aérés	194	140-491



Coffret 19" 6 U

Livraison

Pos.	Nbre	Description
1	2	cadre
2	4	montants
3	2	panneaux latéraux
4	1	coque supérieure
5	1	coque inférieure (aéré/non aéré)
6	1	panneau arrière (aéré/non aéré)
7	2	glissières
8		matériel de montage



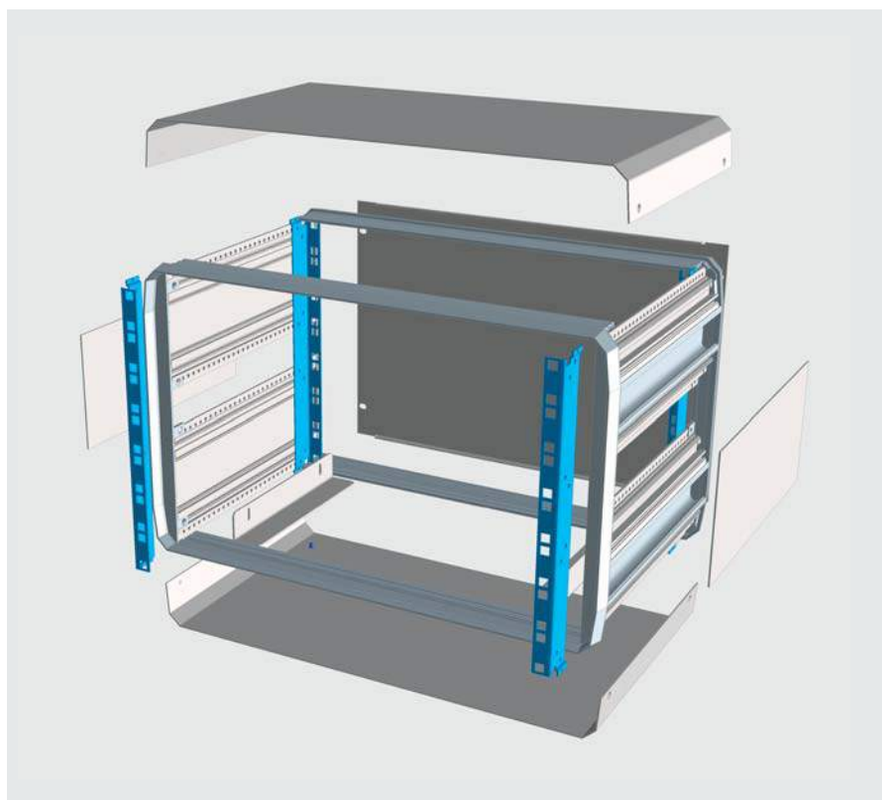
P mm	p mm	Caractéristique	Hauteur du coffret H mm	N° de commande
262	222	non aéré	283	140-601
262	222	panneau arrière et coque inférieure aérés	283	140-651
302	262	non aéré	283	140-611
302	262	panneau arrière et coque inférieure aérés	283	140-661
342	302	non aéré	283	140-621
342	302	panneau arrière et coque inférieure aérés	283	140-671
382	342	non aéré	283	140-631
382	342	panneau arrière et coque inférieure aérés	283	140-681
482	442	non aéré	283	140-641
482	442	panneau arrière et coque inférieure aérés	283	140-691



Coffret 19" 7 U

Livraison

Pos.	Nbre	Description
1	2	cadre
2	4	montants
3	2	panneaux latéraux
4	1	coque supérieure
5	1	coque inférieure (aéré/non aéré)
6	1	panneau arrière (aéré/non aéré)
7	2	glissières
8		matériel de montage



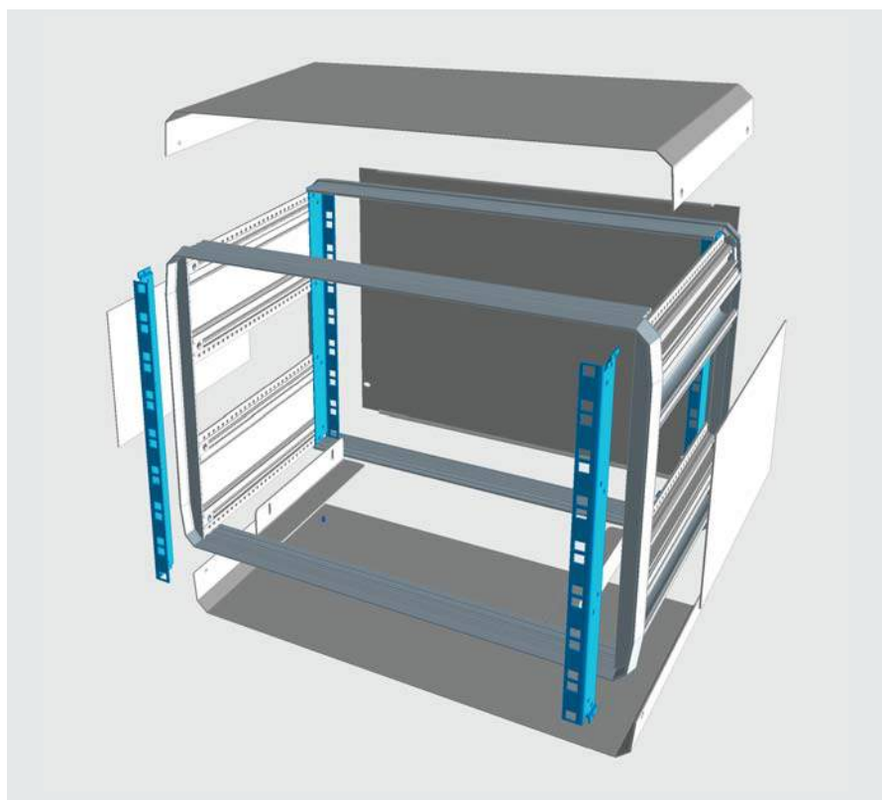
P mm	p mm	Caractéristique	Hauteur du coffret H mm	N° de commande
342	302	non aéré	328	140-721
342	302	panneau arrière et coque inférieure aérés	328	140-771
382	342	non aéré	328	140-731
382	342	panneau arrière et coque inférieure aérés	328	140-781
482	442	non aéré	328	140-741
482	442	panneau arrière et coque inférieure aérés	328	140-791



Coffret 19" 8 U

Livraison

Pos.	Nbre	Description
1	2	cadre
2	4	montants
3	2	panneaux latéraux
4	1	coque supérieure
5	1	coque inférieure (aéré/non aéré)
6	1	panneau arrière (aéré/non aéré)
7	2	glissières
8		matériel de montage



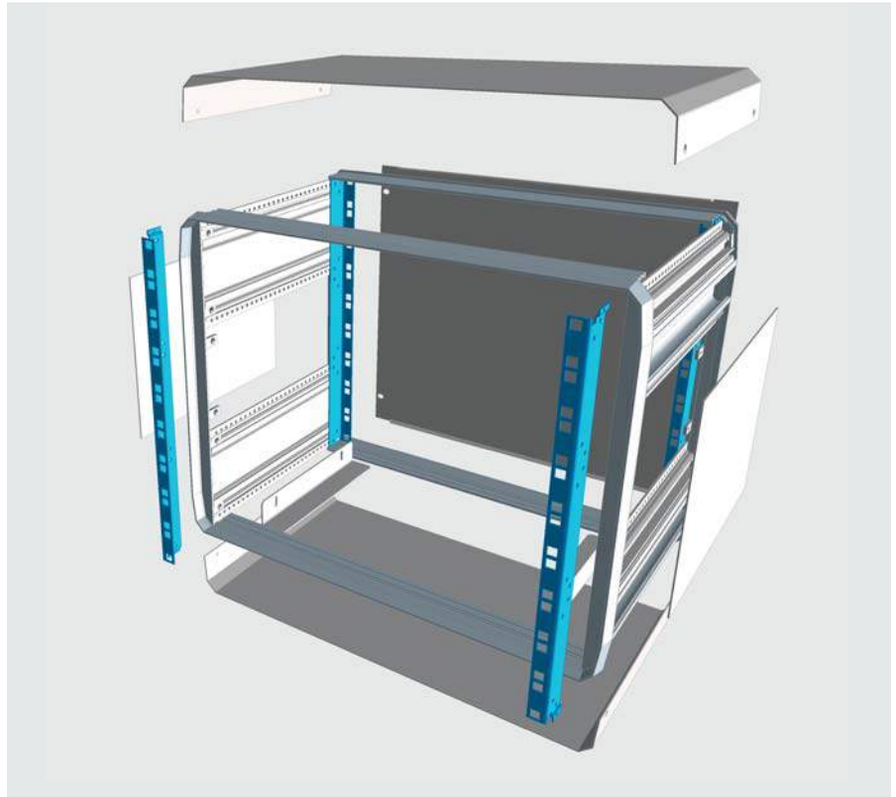
P mm	p mm	Caractéristique	Hauteur du coffret H mm	N° de commande
262	222	non aéré	372	140-801
262	222	panneau arrière et coque inférieure aérés	372	140-851
302	262	non aéré	372	140-811
302	262	panneau arrière et coque inférieure aérés	372	140-861
342	302	non aéré	372	140-821
342	302	panneau arrière et coque inférieure aérés	372	140-871
382	342	non aéré	372	140-831
382	342	panneau arrière et coque inférieure aérés	372	140-881
482	442	non aéré	372	140-841
482	442	panneau arrière et coque inférieure aérés	372	140-891



Coffret 19" 9 U

Livraison

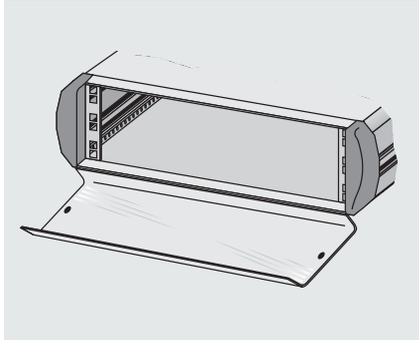
Pos.	Nbre	Description
1	2	cadre
2	4	montants
3	2	panneaux latéraux
4	1	coque supérieure
5	1	coque inférieure (aéré/non aéré)
6	1	panneau arrière (aéré/non aéré)
7	2	glissières
8		matériel de montage



P mm	p mm	Caractéristique	Hauteur du coffret H mm	N° de commande
262	222	non aéré	416,50	140-901
262	222	panneau arrière et coque inférieure aérés	416,50	140-951
302	262	non aéré	416,50	140-911
302	262	panneau arrière et coque inférieure aérés	416,50	140-961
342	302	non aéré	416,50	140-921
342	302	panneau arrière et coque inférieure aérés	416,50	140-971
382	342	non aéré	416,50	140-931
382	342	panneau arrière et coque inférieure aérés	416,50	140-981
482	442	non aéré	416,50	140-941
482	442	panneau arrière et coque inférieure aérés	416,50	140-991



Porte avant en plexiglas, abattante

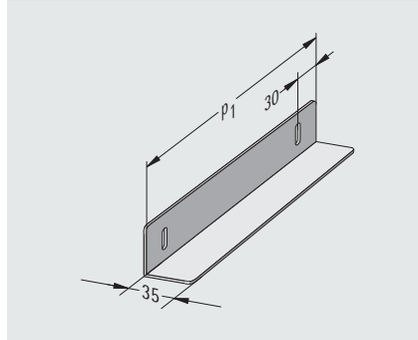


- avec 2 fermetures rapides

Livraison:

montée sur le coffret

Glissières



lorsque le coffret est haut de 8 U, ajoutez -01 au n° de commande (par ex. 14-0020-01)

Description	Prof. utile p1 mm	N° de comm.
für P=262 mm	140	140-020
für P=342 mm	220	140-022
für P=482 mm	360	140-024

Visserie M 5 (50x)



- nécessaire à l'installation des composants 19" dans des baies ou des coffrets
- composé de :
 - 50 vis à tête bombée M 5 x 12
 - 50 écrous-cage M 5 - 8
 - 50 rondelles décoratives M 5 à collerette

N° de commande
630-991

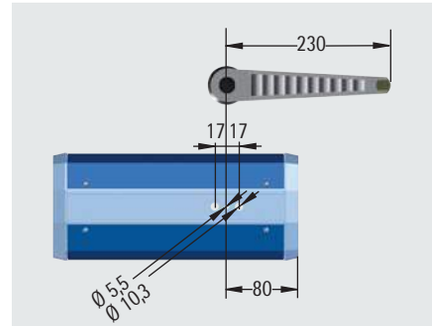
Fixation pour faces avant (50x)



- pas d'écrou cage requis
- pour le montage léger de composants 19" comme des faces avant ou des plaques aveugles
- plage de serrage (face avant + montant): 4 - 6 mm
- composé de :
 - 50 vis à tête bombée M 5 x 12
 - 50 rondelles plates pour vis à tête bombée M 5

N° de commande
630-991-10

Poignée d'appui et de transport



Empl. de perçage, montage du coffret

- réglage de la poignée via un bouton poussoir, par pas de 30°

Surface:

peinte, RAL 9011 noir graphite

Capacité de charge:

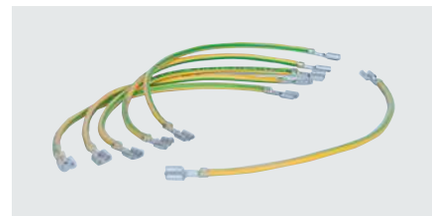
50 kg

Livraison:

montée sur le coffret

N° de commande
140-100-84

Kit de mise à la masse



- pour une mise à la masse conforme à VDE de tous les éléments du coffret

Hauteur de montage U	N° de comm.
2	140-032
3	140-033
4	140-034
6	140-036
7	140-037
8	140-038
9	140-039