

La Superstructure et ses accessoires



La base de la superstructure comprend :

- 2 montants : hauteur 845 ou 1140 mm.
- La visserie de fixation et des caches plastiques pour les têtes de vis.

Vous pouvez compléter votre installation par des panneaux perforés, des supports latéraux articulés, des rails porte-bac, des cadres et bras de potence pour l'installation d'une rampe lumineuse ou d'un rail de suspension, ou tout autre accessoire disponible dans les pages suivantes.

Nous consulter pour des besoins spécifiques.

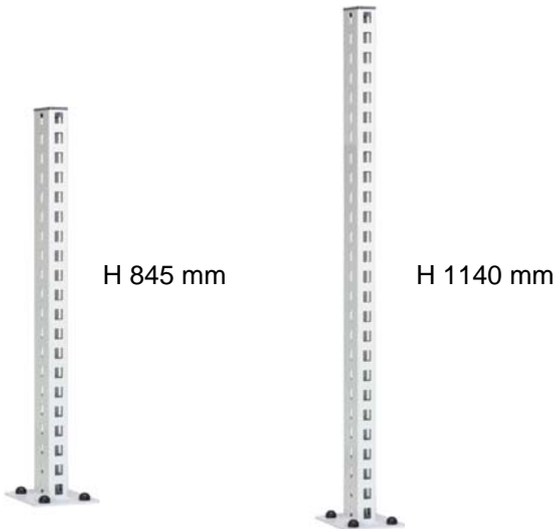
Il est possible d'avoir une superstructure solidaire d'un système de cloisons.

Finition standard :

RAL 7035 gris pastel

Nomenclature

Montant	Type	Haut. (en mm)	Poids (en kg)	Référence
---------	------	------------------	------------------	-----------



Montant	845	3	702801
Montant	1140	4	702420

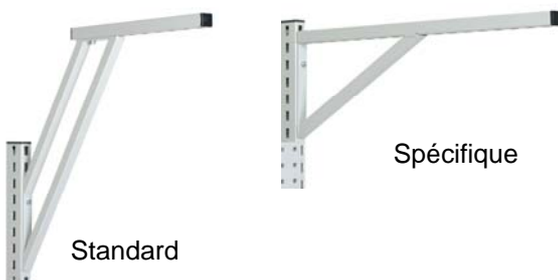
Montant à l'unité.

Ecart entre les perforations : 19 mm.

Perforations au pas de 42 mm.

Visserie + caches plastiques tête de montant et de vis fournis.

Cadre et bras de potence	Type	Long. (en mm)	Poids (en kg)	Référence
--------------------------	------	------------------	------------------	-----------



Cadre standard	77	2,7	702820
Cadre spécifique	77	2,6	702821

Le standard est prévu pour le montant H 845 mm.

Le cadre spécifique pour le montant H 1140 mm.

Nomenclature (suite)

Rampes lumineuses



Type	Long. (en mm)	Poids (en kg)	Référence
Rampe haute	625	3,7	571490
Rampe haute	1000	6,0	571500
Rampe haute	1250	7,5	571510

Livré avec un câble d'alimentation de 3 mètres et système de fixation pour les bras de potence.



Rampe latérale	490	4	571511
----------------	-----	---	---------------

Câble solidaire de la lampe.
Cette lampe se fixe directement sur le montant avec la visserie fournie.

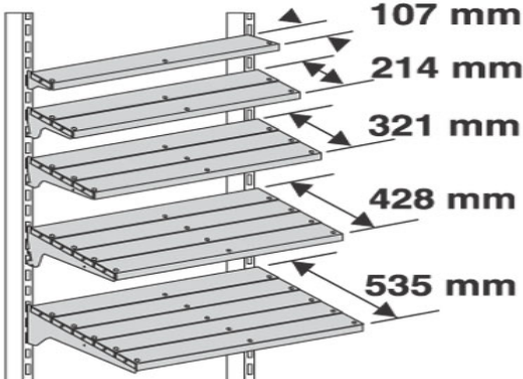
Rail de suspension avec trolley



Type	Long. (en mm)	Poids (en kg)	Référence
Rail de suspension	625	1,5	571420
Rail de suspension	1000	2,1	571430
Rail de suspension avec trolley	1280	2,5	571450
Trolley supplémentaire		0,5	571460

Livré avec visserie de fixation.

Tablette à lamelles avec supports



Type	Larg. (en mm)	Prof. (en mm)	Poids (en kg)	Référence
Tablette	625	107	1,2	573000
Tablette	625	214	2,1	573010
Tablette	625	321	2,9	573020
Tablette	625	428	3,7	573030
Tablette	625	535	4,5	573040
Tablette	1000	107	1,7	573050
Tablette	1000	214	3,4	573060
Tablette	1000	321	4,4	573070
Tablette	1000	428	5,2	573080
Tablette	1000	535	6,0	573090
Tablette	1250	107	2,1	573100
Tablette	1250	214	4,2	573110
Tablette	1250	321	5,2	573120
Tablette	1250	428	6,7	573130
Tablette	1250	535	7,5	573140

Inclinaison : - 16 ° pour la tablette 107 mm.
Inclinaison : - 16 ° / + 10 pour les dimensions 214, 321 et 428 mm.

Nomenclature (suite)

Butée pour tablette à lamelles



Type	Long. (en mm)	Poids (en kg)	Référence
Butée chromée	625	0,4	573150
Butée chromée	1000	0,5	573160
Butée chromée	1250	0,6	573170

S'emboîte à l'avant des tablettes à lamelles.
Finition chromée.

Séparation coulissante pour tablette à lamelles



Type	Larg. (en mm)	Haut. (en mm)	Poids (en kg)	Référence
Séparation	214	164	1,0	573310
Séparation	321	164	1,5	573320

S'emboîte à l'avant des tablettes à lamelles.
Coulisse latéralement.

Tablette avec séparateurs chromés amovibles



Type	Larg. (en mm)	Prof. (en mm)	Poids (en kg)	Référence
4 séparateurs	625	321	3,2	573240
5 séparateurs	1000	321	4,7	573190
6 séparateurs	1250	321	5,5	573180
Séparateur supplémentaire				568120

Perforation des tablettes au pas de 75 mm.

Tablette à rebords et accessoire porte-bacs



Type	Larg. (en mm)	Prof. (en mm)	Poids (en kg)	Référence
Tablette	655	460	3,5	550600
Tablette	1000	460	5,0	550610
Tablette	1250	460	6,0	550620
Rail bacs	615	32	1,0	571960
Rail bacs	960	32	1,6	571970
Rail bacs	1210	32	2,2	571980

Dimensions utiles L x P : 615 x 410 mm

Inclinable, adapté aux bacs norme Europe.

Livré avec 2 équerres + système de fixation et de réglage.

Rail pour bacs à bec tous types de tailles et de marques.

Dérouleur



Type	Ø (en mm)	Larg. (en mm)	Poids (en kg)	Référence
Pour rouleau	750	655	3,2	574910
Pour rouleau	750	1000	3,5	574920
Pour rouleau	750	1250	3,7	574930
Pour rouleau	300	655	2,5	574950
Pour rouleau	300	1000	2,8	574960
Pour rouleau	300	1250	3,0	574970

Charge maximum : 50 kg

Nomenclature (suite)

Rail porte-bacs

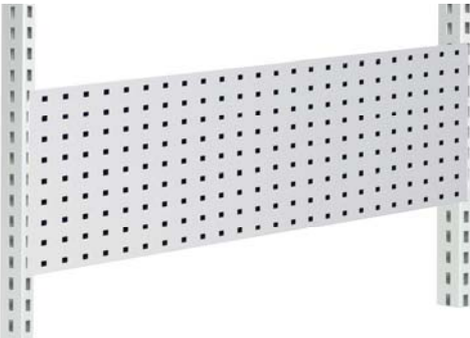


Type	Larg. (en mm)	Haut. (en mm)	Poids (en kg)	Référence
Rail bacs	625	60	0,8	571780
Rail bacs	655	60	0,9	571790
Rail bacs	1000	60	1,5	571820
Rail bacs	1250	60	2,0	571840

Pour l'accrochage de bacs à bec avec encoche arrière.
En profilé d'aluminium.

Inclinaison possible de 19 °

Panneau perfo carrées



Type	Larg. x haut. x prof. (en mm)	Poids (en kg)	Référence
Plaque 625	625 x 380 x 24	2,9	571900
Plaque 655	655 x 380 x 24	3,0	571910
Plaque 1000	1000 x 380 x 24	4,0	571920
Plaque 1250	1250 x 380 x 24	4,5	571930

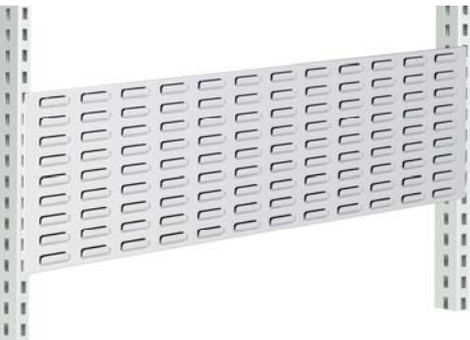
Taille de la perforation : 10 x 10 mm

Ecart entre deux perforations : 28 mm

Pas des perforations : 38 mm

Epaisseur de la tôle : 1,25 mm

Panneau perfo à fentes



Type	Larg. x haut. x prof. (en mm)	Poids (en kg)	Référence
Plaque 625	625 x 380 x 24	3,9	Sur demande
Plaque 655	655 x 380 x 24	4,0	Sur demande
Plaque 1000	1000 x 380 x 24	5,0	571920F
Plaque 1250	1250 x 380 x 24	5,5	Sur demande

Longueur de la fente : 50 mm

Ecart entre deux fentes : 25 mm

Pas des fentes : 75 mm

Epaisseur de la tôle : 1,25 mm

Barre porte-crochets

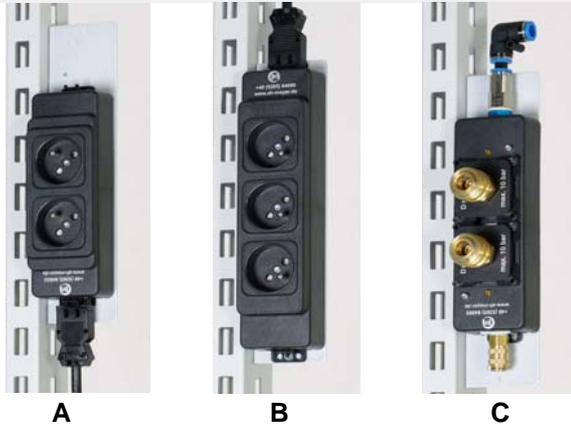


Type	Larg. (en mm)	Haut. (en mm)	Poids (en kg)	Référence
Barre chromée	625	50	1,6	802440
Barre chromée	1000	50	2,4	802590
Barre chromée	1250	50	3,0	802460

Type	Long.	Ø	Poids	Référence
Tige	300	8	0,3	886510
Tige	400	12	0,5	886522
Tige	500	12	0,6	886524

Nomenclature (suite)

Bloc prises

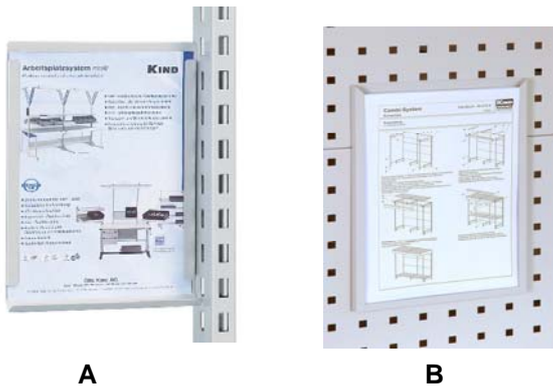


Type	Référence
A : Bloc 2 prises électriques	702970
B : Bloc 3 prises électriques	572480
C : Bloc 2 prises pneumatiques	702990

Les 2 blocs prises électriques sont livrés avec un câble d'alimentation de 3 mètres. Le bloc prises pneumatiques est livré avec un flexible d'alimentation de 3 mètres. Accessoires et matériel de fixation inclus.

Réglettes d'alimentation électrique à fixer sur le plateau disponibles. Nous consulter.

Porte-document DIN A4



Type	Larg. (en mm)	Haut. (en mm)	Poids (en kg)	Référence
A : Pour montant	220	330	2	SFAB4
B : Pour panneau	220	310	0,7	572360

Le porte-document est en tôle d'acier laqué. Il s'emboîte sur le côté gauche du montant.

Le porte-document est en tôle d'acier laqué. Il s'emboîte sur le panneau perforé.

Support articulé Porte-documents DIN A4



Type	Larg. (en mm)	Haut. (en mm)	Poids (en kg)	Référence
T 08	330	330	9,5	572140

Avec demi cadre universel, porte tablette information DIN A4 et 5 pochettes transparentes.

Articulable à 360 °

Support articulé 1 tablette à rebords



Type	Larg. (en mm)	Prof. (en mm)	Poids (en kg)	Référence
T 05	685	460	12,0	572080

Livrée avec une pince qui se fixe sur le montant, 2 demi bras, un axe et 2 équerres + système de fixation et de réglage.

Dimensions utiles L x P : 615 x 410 mm

Inclinable, adaptée aux bacs norme Europe.

Articulable à 360 °

Nomenclature (suite)
**Support articulé
Panneau perforé**


Type	Larg. (en mm)	Prof.	Poids (en kg)	Référence
T 04	685	70	14,5	552830

Avec cadre universel - module 655 mm
et panneau perforé.

Articulable à 360 °

Hauteur du module : 420 mm

**Support articulé
2 tablettes à rebords**


Type	Larg. (en mm)	Prof.	Poids (en kg)	Référence
T 03	685	460	18,5	552820

Avec cadre universel - module 655 mm
et 2 tablettes à rebords 655 x 460 mm

Dimensions utiles L x P : 615 x 410 mm

Inclinables, adaptées aux bacs norme Europe.

Articulable à 360 °

Hauteur du module : 420 mm

**Support articulé
1 tablette à rebords + 1 rail**


Type	Larg. (en mm)	Prof.	Poids (en kg)	Référence
T 02	685	460	14,5	552810

1 rail pour l'accrochage de bacs à bec
avec encoche arrière. En profilé d'aluminium.

Inclinaison possible de 19 °

1 tablette à rebords 655 x 460 mm

Dimensions utiles L x P : 615 x 410 mm

Inclinable, adaptée aux bacs norme Europe.

Articulable à 360 °

Hauteur du module : 420 mm

**Support articulé
3 rails pour bacs à becs**


Type	Larg. (en mm)	Prof.	Poids (en kg)	Référence
T 01	685	80	13,5	552800

3 rails pour l'accrochage de bacs à bec

avec encoche arrière. En profilé d'aluminium.

Inclinaison des 3 rails possible de 19 °

Articulable à 360 °

Hauteur du module : 420 mm

Nomenclature (suite)

Support articulé Ecran CRT (à tube) et clavier	Type	Larg. (en mm)	Prof. (en mm)	Poids (en kg)	Référence
---	------	------------------	------------------	------------------	-----------



T 10	340	615	9,5	552860
T 11	340	360	9,0	552870

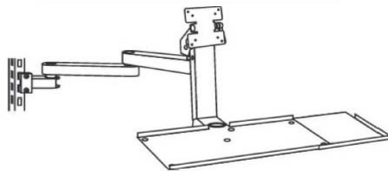
T10 : avec porte-clavier
 T11 : sans porte-clavier
 Dimensions utiles L x P : 335 x 300 mm
Articulaire à 360 °

Support articulé Ecran LCD (plat)	Type	Poids (en kg)	Référence
--------------------------------------	------	------------------	-----------



T 12	5,3	572240
------	-----	---------------

Avec support écran plat LCD.
 Ecran fixé à l'aide de 4 vis sur une console
 VESA-standard 75 x 75 et 100 x 100 mm.
Articulaire à 360 °



Porte-clavier pour support T 12	572260
---------------------------------	---------------

Articulaire à 360 °

Support articulé pour plateau	Type	Référence
----------------------------------	------	-----------



T 13	Sur demande
------	-------------

Plateau pivotant caoutchouté.
Articulaire à 360 °