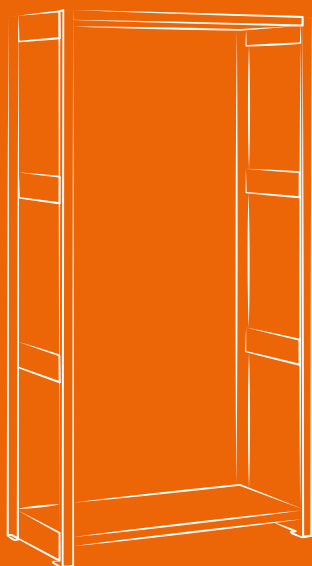


**MONTAGE PAR
ENCASTREMENT
VASTE GAMME
D'ACCESSOIRES
CAPACITÉ DE CHARGE
PAR TABLETTE COMPRISE
ENTRE 100 ET 400 kg**





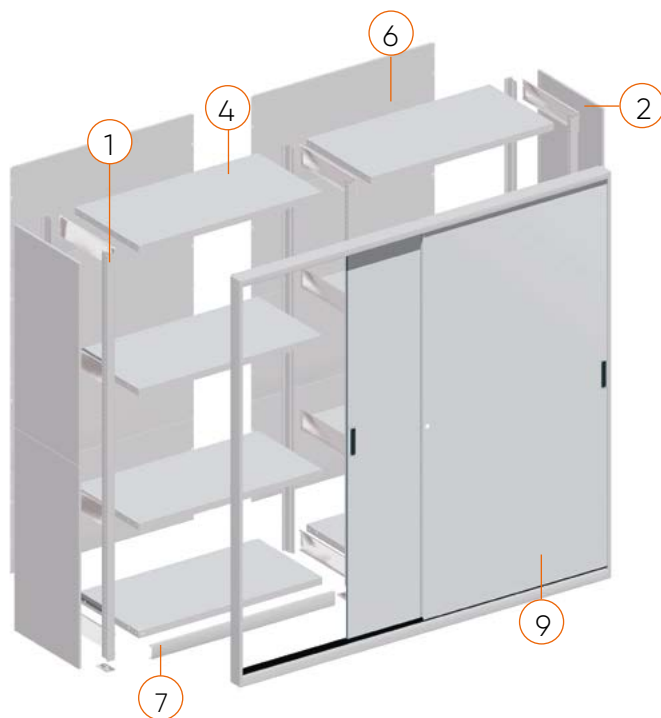
Avec l'aimable autorisation de Animo S.p.A.

SYSTEM ST

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

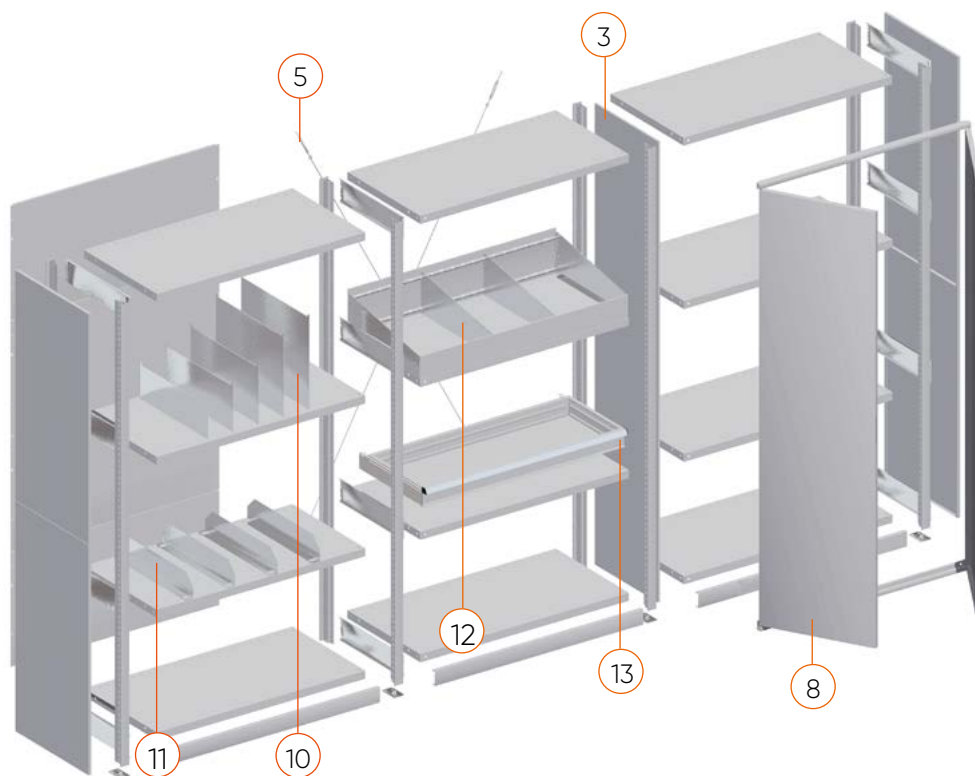
Les rayonnages de la série F ST ont une structure modulaire facile à monter : côtés, panneaux latéraux, panneaux centraux et panneaux de fond s'encastrent sans utiliser de vis.

Les tablettes, munies de 4 crochets, ont une capacité de charge variable entre 100 et 400 kg. Ce type de rayonnage est conçu pour être transformé en armoire avec l'ajout de portes battantes ou coulissantes; par ailleurs, l'utilisation de diviseurs verticaux, de séparateurs, de bandeaux et de tiroirs à extension simple (87%) et télescopique (100%) permet d'en faire un magasin organisé. Au besoin, il peut être enrichi avec différents accessoires.



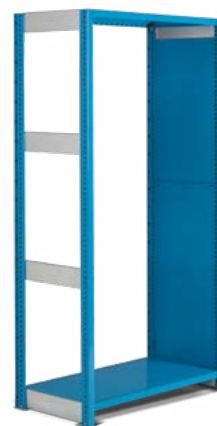
COMPOSANTS DU RAYONNAGE SÉRIE F ST

1	côtés
2	panneaux latéraux
3	panneaux centraux
4	tablettes
5	croisillons
6	panneaux de fond
7	socles
8	portes battantes
9	portes coulissantes
10	diviseurs verticaux
11	séparateurs
12	bandeaux arrière et avant, diviseurs trapézoïdaux
13	tiroirs



CÔTÉS DU RAYONNAGE

Les côtés du rayonnage F ST se montent de manière simple et rapide au moyen des traverses galvanisées prévues à cet effet et sans utiliser de vis.



PANNEAUX LATÉRAUX, CENTRAUX ET DE FOND

Les panneaux latéraux, centraux et de fond sont montés par encastrément sans utiliser de vis, pour former des compartiments fermés.



PORTES COULISSANTES OU BATTANTES

Les portes servent à protéger la marchandise des chocs et de la poussière. Les deux types de porte sont équipés d'une serrure de sécurité et de deux clés.



ACCESSOIRES

Des accessoires tels que des diviseurs, des séparateurs et des bandeaux fournis galvanisés, permettent d'exploiter au mieux les espaces du rayonnage.



SYSTEM F ST

H 2000 mm



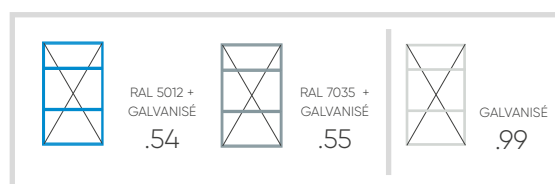
● **ART. F ST S200 53 99**

Dimensions mm 4100x500x2000 H

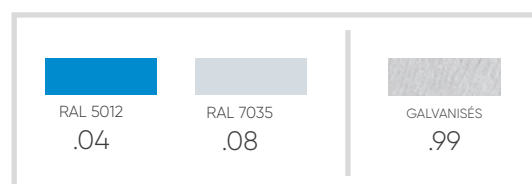
16 tablettes 1000x500x35 H - capacité de charge de chaque tablette 300 kg

Solutions

Gamme de couleurs
ACIER 



Composants/Accessoires



COMPOSANTS VOIR PAGE 1303

ACCESSOIRES VOIR PAGE 1311



PERSONNALISEZ VOTRE RAYONNAGE À PARTIR DE LA PAGE 1279

LEGÈNDE



CAPACITÉ DE CHARGE RAYONNAGE



LONGUEUR



FERMETURE RAYONNAGE



LES CAPACITÉS DE CHARGE SONT NETTES ET SE RÉFÈRENT À DES CHARGES UNIFORMÉMENT RÉPARTIES.



H 2000 mm

ART.	dim. mm
F ST S200 56 99	3100x500x2000 H

15 tablettes 1000x500x35 H
Capacité de charge de chaque tablette 300 kg
GALVANISÉES



H 2000 mm

ART.	dim. mm
F ST S200 57 99	2100x500x2000 H

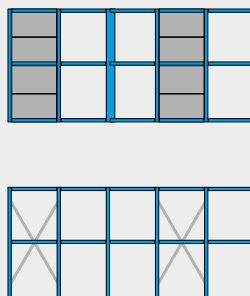
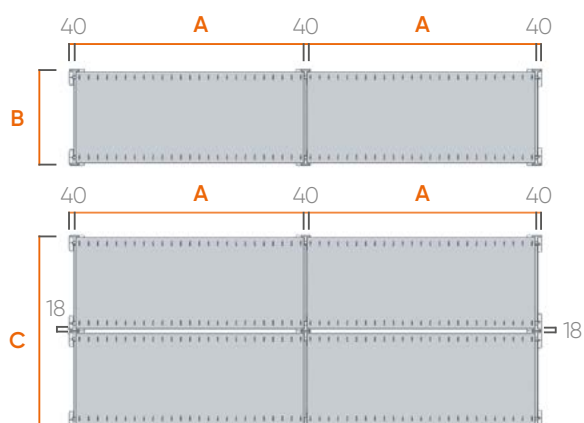
8 tablettes 1000x500x35 H
Capacité de charge de chaque tablette 300 kg
GALVANISÉES

SYSTEM F ST



ENCOMBREMENT DES TRAVÉES

	A	B	C	
1000 mm	974 mm			LONGUEUR TABLETTES
1300 mm	1274 mm			
300 mm		321 mm	642 mm	PROFONDEUR TABLETTES
400 mm		421 mm	842 mm	
500 mm		521 mm	1042 mm	
600 mm		621 mm	1242 mm	
800 mm		821 mm	1642 mm	



Toutes les **3 travées** au moins, il faut impérativement utiliser une travée avec un panneau de fond ou une travée avec un croisillon.

CAPACITÉ DE CHARGE DE CHAQUE TRAVÉE 2300 kg

FIXATION

KIT DE FIXATION AU SOL



ART. F NC 8999 00 99

Kit de fixation comprenant 2 vis à expansion en acier M8x75 mm pour sols en béton non fissuré d'une classe supérieure ou égale à C20/25.

PATTE DE FIXATION MURALE



ART. F ST 0710 00 99

Toutes les travées à fixation murale obligatoire sont fournies de série avec les pattes de fixation nécessaires.

FIXATION DES PIEDS



Les travées de base sont fournies de série avec une clé hexagonale pour la fixation des pieds.

LES TRAVÉES SONT FOURNIES DÉMONTÉES ET AVEC LES PIEDS.

PERSONNALISEZ VOTRE RAYONNAGE

TRAVÉE DE BASE AVEC CROISILLON

←→ 1000 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST A200 30 _ _	300 mm
F ST A200 40 _ _	400 mm
F ST A200 50 _ _	500 mm
F ST A200 60 _ _	600 mm
F ST A200 80 _ _	800 mm

GALVANISÉ

F ST A200 30 99	300 mm
F ST A200 40 99	400 mm
F ST A200 50 99	500 mm
F ST A200 60 99	600 mm
F ST A200 80 99	800 mm

←→ 1300 mm

ART.	profondeur
F ST F200 30 _ _	300 mm
F ST F200 40 _ _	400 mm
F ST F200 50 _ _	500 mm
F ST F200 60 _ _	600 mm
F ST F200 80 _ _	800 mm

F ST F200 30 99	300 mm
F ST F200 40 99	400 mm
F ST F200 50 99	500 mm
F ST F200 60 99	600 mm
F ST F200 80 99	800 mm



TRAVÉE D'EXTENSION

←→ 1000 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST B200 30 _ _	300 mm
F ST B200 40 _ _	400 mm
F ST B200 50 _ _	500 mm
F ST B200 60 _ _	600 mm
F ST B200 80 _ _	800 mm

GALVANISÉ

F ST B200 30 99	300 mm
F ST B200 40 99	400 mm
F ST B200 50 99	500 mm
F ST B200 60 99	600 mm
F ST B200 80 99	800 mm

←→ 1300 mm

ART.	profondeur
F ST G200 30 _ _	300 mm
F ST G200 40 _ _	400 mm
F ST G200 50 _ _	500 mm
F ST G200 60 _ _	600 mm
F ST G200 80 _ _	800 mm

F ST G200 30 99	300 mm
F ST G200 40 99	400 mm
F ST G200 50 99	500 mm
F ST G200 60 99	600 mm
F ST G200 80 99	800 mm



TRAVÉE D'EXTENSION AVEC CROISILLON

←→ 1000 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST C200 40 _ _	400 mm
F ST C200 50 _ _	500 mm
F ST C200 60 _ _	600 mm
F ST C200 80 _ _	800 mm

GALVANISÉ

F ST C200 40 99	400 mm
F ST C200 50 99	500 mm
F ST C200 60 99	600 mm
F ST C200 80 99	800 mm

←→ 1300 mm

ART.	profondeur
F ST H200 40 _ _	400 mm
F ST H200 50 _ _	500 mm
F ST H200 60 _ _	600 mm
F ST H200 80 _ _	800 mm

F ST H200 40 99	400 mm
F ST H200 50 99	500 mm
F ST H200 60 99	600 mm
F ST H200 80 99	800 mm



Gamme de
couleurs
ACIER



RAL 5012 +
GALVANISÉ
.54



RAL 7035 +
GALVANISÉ
.55

TRAVÉE DE BASE AVEC PANNEAU DE FOND

←→ 1000 mm

←→ 1300 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST D200 30	300 mm
F ST D200 40	400 mm
F ST D200 50	500 mm
F ST D200 60	600 mm
F ST D200 80	800 mm

ART.	profondeur
F ST L200 30	300 mm
F ST L200 40	400 mm
F ST L200 50	500 mm
F ST L200 60	600 mm
F ST L200 80	800 mm

GALVANISÉ

F ST D200 30 99	300 mm
F ST D200 40 99	400 mm
F ST D200 50 99	500 mm
F ST D200 60 99	600 mm
F ST D200 80 99	800 mm

F ST L200 30 99	300 mm
F ST L200 40 99	400 mm
F ST L200 50 99	500 mm
F ST L200 60 99	600 mm
F ST L200 80 99	800 mm



TRAVÉE D'EXTENSION AVEC PANNEAU DE FOND

←→ 1000 mm

←→ 1300 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST E200 30	300 mm
F ST E200 40	400 mm
F ST E200 50	500 mm
F ST E200 60	600 mm
F ST E200 80	800 mm

ART.	profondeur
F ST M200 30	300 mm
F ST M200 40	400 mm
F ST M200 50	500 mm
F ST M200 60	600 mm
F ST M200 80	800 mm

GALVANISÉ

F ST E200 30 99	300 mm
F ST E200 40 99	400 mm
F ST E200 50 99	500 mm
F ST E200 60 99	600 mm
F ST E200 80 99	800 mm

F ST M200 30 99	300 mm
F ST M200 40 99	400 mm
F ST M200 50 99	500 mm
F ST M200 60 99	600 mm
F ST M200 80 99	800 mm



TRAVÉES LARGEUR DE 1000 mm

Chaque travée est composée de 4 tablettes. Pour la profondeur de 300 mm, les tablettes sont fournies sans renforts et ont une capacité de charge de 120 kg. Pour les profondeurs de 400/500/600 et 800 mm, les tablettes sont fournies avec renforts et ont une capacité de charge de 300 kg.

TRAVÉES LARGEUR DE 1300 mm

Chaque travée est composée de 4 tablettes. Pour la profondeur de 300 mm, les tablettes sont fournies sans renforts et ont une capacité de charge de 100 kg. Pour les profondeurs de 400/500/600 et 800 mm, les tablettes sont fournies avec renforts et ont une capacité de charge de 230 kg.

TRAVÉE DE BASE AVEC CROISILLON

←→ 1000 mm

LAQUÉ

ART.		profondeur
F ST A201 30	__	300+300 mm
F ST A201 40	__	400+400 mm
F ST A201 50	__	500+500 mm
F ST A201 60	__	600+600 mm
F ST A201 80	__	800+800 mm

GALVANISÉ

F ST A201 30	99	300+300 mm
F ST A201 40	99	400+400 mm
F ST A201 50	99	500+500 mm
F ST A201 60	99	600+600 mm
F ST A201 80	99	800+800 mm

←→ 1300 mm

ART.		profondeur
F ST F201 30	__	300+300 mm
F ST F201 40	__	400+400 mm
F ST F201 50	__	500+500 mm
F ST F201 60	__	600+600 mm
F ST F201 80	__	800+800 mm

F ST F201 30	99	300+300 mm
F ST F201 40	99	400+400 mm
F ST F201 50	99	500+500 mm
F ST F201 60	99	600+600 mm
F ST F201 80	99	800+800 mm



TRAVÉE D'EXTENSION

←→ 1000 mm

LAQUÉ

ART.		profondeur
F ST B201 30	__	300+300 mm
F ST B201 40	__	400+400 mm
F ST B201 50	__	500+500 mm
F ST B201 60	__	600+600 mm
F ST B201 80	__	800+800 mm

GALVANISÉ

F ST B201 30	99	300+300 mm
F ST B201 40	99	400+400 mm
F ST B201 50	99	500+500 mm
F ST B201 60	99	600+600 mm
F ST B201 80	99	800+800 mm

←→ 1300 mm

ART.		profondeur
F ST G201 30	__	300+300 mm
F ST G201 40	__	400+400 mm
F ST G201 50	__	500+500 mm
F ST G201 60	__	600+600 mm
F ST G201 80	__	800+800 mm

F ST G201 30	99	300+300 mm
F ST G201 40	99	400+400 mm
F ST G201 50	99	500+500 mm
F ST G201 60	99	600+600 mm
F ST G201 80	99	800+800 mm



TRAVÉE D'EXTENSION AVEC CROISILLON

←→ 1000 mm

LAQUÉ

ART.		profondeur
F ST C201 30	__	300+300 mm
F ST C201 40	__	400+400 mm
F ST C201 50	__	500+500 mm
F ST C201 60	__	600+600 mm
F ST C201 80	__	800+800 mm

GALVANISÉ

F ST C201 30	99	300+300 mm
F ST C201 40	99	400+400 mm
F ST C201 50	99	500+500 mm
F ST C201 60	99	600+600 mm
F ST C201 80	99	800+800 mm

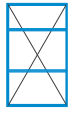
←→ 1300 mm

ART.		profondeur
F ST H201 30	__	300+300 mm
F ST H201 40	__	400+400 mm
F ST H201 50	__	500+500 mm
F ST H201 60	__	600+600 mm
F ST H201 80	__	800+800 mm

F ST H201 30	99	300+300 mm
F ST H201 40	99	400+400 mm
F ST H201 50	99	500+500 mm
F ST H201 60	99	600+600 mm
F ST H201 80	99	800+800 mm



Gamme de couleurs
ACIER



RAL 5012 + GALVANISÉ
.54



RAL 7035 + GALVANISÉ
.55

TRAVÉE DE BASE AVEC PANNEAU DE FOND

←→ 1000 mm

←→ 1300 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST D201 30 _ _	300+300 mm
F ST D201 40 _ _	400+400 mm
F ST D201 50 _ _	500+500 mm
F ST D201 60 _ _	600+600 mm
F ST D201 80 _ _	800+800 mm

ART.	profondeur
F ST L201 30 _ _	300+300 mm
F ST L201 40 _ _	400+400 mm
F ST L201 50 _ _	500+500 mm
F ST L201 60 _ _	600+600 mm
F ST L201 80 _ _	800+800 mm

GALVANISÉ

F ST D201 30 99	300+300 mm
F ST D201 40 99	400+400 mm
F ST D201 50 99	500+500 mm
F ST D201 60 99	600+600 mm
F ST D201 80 99	800+800 mm

F ST L201 30 99	300+300 mm
F ST L201 40 99	400+400 mm
F ST L201 50 99	500+500 mm
F ST L201 60 99	600+600 mm
F ST L201 80 99	800+800 mm



TRAVÉE D'EXTENSION AVEC PANNEAU DE FOND

←→ 1000 mm

←→ 1300 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST E201 30 _ _	300+300 mm
F ST E201 40 _ _	400+400 mm
F ST E201 50 _ _	500+500 mm
F ST E201 60 _ _	600+600 mm
F ST E201 80 _ _	800+800 mm

ART.	profondeur
F ST M201 30 _ _	300+300 mm
F ST M201 40 _ _	400+400 mm
F ST M201 50 _ _	500+500 mm
F ST M201 60 _ _	600+600 mm
F ST M201 80 _ _	800+800 mm

GALVANISÉ

F ST E201 30 99	300+300 mm
F ST E201 40 99	400+400 mm
F ST E201 50 99	500+500 mm
F ST E201 60 99	600+600 mm
F ST E201 80 99	800+800 mm

F ST M201 30 99	300+300 mm
F ST M201 40 99	400+400 mm
F ST M201 50 99	500+500 mm
F ST M201 60 99	600+600 mm
F ST M201 80 99	800+800 mm



TRAVÉES LARGEUR DE 1000 mm

Chaque travée est composée de 8 tablettes. Pour la profondeur de 300 mm, les tablettes sont fournies sans renforts et ont une capacité de charge de 120 kg. Pour les profondeurs de 400/500/600 et 800 mm, les tablettes sont fournies avec renforts et ont une capacité de charge de 300 kg

TRAVÉES LARGEUR DE 1300 mm

Chaque travée est composée de 8 tablettes. Pour la profondeur de 300 mm, les tablettes sont fournies sans renforts et ont une capacité de charge de 100 kg. Pour les profondeurs de 400/500/600 et 800 mm, les tablettes sont fournies avec renforts et ont une capacité de charge de 230 kg.

TRAVÉE DE BASE AVEC CROISILLON

←→ 1000 mm

←→ 1300 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST A220 30 _ _	300 mm
F ST A220 40 _ _	400 mm
F ST A220 50 _ _	500 mm
F ST A220 60 _ _	600 mm
F ST A220 80 _ _	800 mm

ART.	profondeur
F ST F220 30 _ _	300 mm
F ST F220 40 _ _	400 mm
F ST F220 50 _ _	500 mm
F ST F220 60 _ _	600 mm
F ST F220 80 _ _	800 mm

GALVANISÉ

F ST A220 30 99	300 mm
F ST A220 40 99	400 mm
F ST A220 50 99	500 mm
F ST A220 60 99	600 mm
F ST A220 80 99	800 mm

F ST F220 30 99	300 mm
F ST F220 40 99	400 mm
F ST F220 50 99	500 mm
F ST F220 60 99	600 mm
F ST F220 80 99	800 mm



TRAVÉE D'EXTENSION

←→ 1000 mm

←→ 1300 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST B220 30 _ _	300 mm
F ST B220 40 _ _	400 mm
F ST B220 50 _ _	500 mm
F ST B220 60 _ _	600 mm
F ST B220 80 _ _	800 mm

ART.	profondeur
F ST G220 30 _ _	300 mm
F ST G220 40 _ _	400 mm
F ST G220 50 _ _	500 mm
F ST G220 60 _ _	600 mm
F ST G220 80 _ _	800 mm

GALVANISÉ

F ST B220 30 99	300 mm
F ST B220 40 99	400 mm
F ST B220 50 99	500 mm
F ST B220 60 99	600 mm
F ST B220 80 99	800 mm

F ST G220 30 99	300 mm
F ST G220 40 99	400 mm
F ST G220 50 99	500 mm
F ST G220 60 99	600 mm
F ST G220 80 99	800 mm



TRAVÉE D'EXTENSION AVEC CROISILLON

←→ 1000 mm

←→ 1300 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST C220 40 _ _	400 mm
F ST C220 50 _ _	500 mm
F ST C220 60 _ _	600 mm
F ST C220 80 _ _	800 mm

ART.	profondeur
F ST H220 40 _ _	400 mm
F ST H220 50 _ _	500 mm
F ST H220 60 _ _	600 mm
F ST H220 80 _ _	800 mm

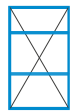
GALVANISÉ

F ST C220 40 99	400 mm
F ST C220 50 99	500 mm
F ST C220 60 99	600 mm
F ST C220 80 99	800 mm

F ST H220 40 99	400 mm
F ST H220 50 99	500 mm
F ST H220 60 99	600 mm
F ST H220 80 99	800 mm



Gamme de
couleurs
ACIER



RAL 5012 +
GALVANISÉ
.54



RAL 7035 +
GALVANISÉ
.55

TRAVÉE DE BASE AVEC PANNEAU DE FOND

←→ 1000 mm

←→ 1300 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST D220 30	300 mm
F ST D220 40	400 mm
F ST D220 50	500 mm
F ST D220 60	600 mm
F ST D220 80	800 mm

ART.	profondeur
F ST L220 30	300 mm
F ST L220 40	400 mm
F ST L220 50	500 mm
F ST L220 60	600 mm
F ST L220 80	800 mm

GALVANISÉ

F ST D220 30 99	300 mm
F ST D220 40 99	400 mm
F ST D220 50 99	500 mm
F ST D220 60 99	600 mm
F ST D220 80 99	800 mm

F ST L220 30 99	300 mm
F ST L220 40 99	400 mm
F ST L220 50 99	500 mm
F ST L220 60 99	600 mm
F ST L220 80 99	800 mm



TRAVÉE D'EXTENSION AVEC PANNEAU DE FOND

←→ 1000 mm

←→ 1300 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST E220 30	300 mm
F ST E220 40	400 mm
F ST E220 50	500 mm
F ST E220 60	600 mm
F ST E220 80	800 mm

ART.	profondeur
F ST M220 30	300 mm
F ST M220 40	400 mm
F ST M220 50	500 mm
F ST M220 60	600 mm
F ST M220 80	800 mm

GALVANISÉ

F ST E220 30 99	300 mm
F ST E220 40 99	400 mm
F ST E220 50 99	500 mm
F ST E220 60 99	600 mm
F ST E220 80 99	800 mm

F ST M220 30 99	300 mm
F ST M220 40 99	400 mm
F ST M220 50 99	500 mm
F ST M220 60 99	600 mm
F ST M220 80 99	800 mm



TRAVÉES LARGEUR DE 1000 mm

Chaque travée est composée de 4 tablettes. Pour la profondeur de 300 mm, les tablettes sont fournies sans renforts et ont une capacité de charge de 120 kg. Pour les profondeurs de 400/500/600 et 800 mm, les tablettes sont fournies avec renforts et ont une capacité de charge de 300 kg

TRAVÉES LARGEUR DE 1300 mm

Chaque travée est composée de 4 tablettes. Pour la profondeur de 300 mm, les tablettes sont fournies sans renforts et ont une capacité de charge de 100 kg. Pour les profondeurs de 400/500/600 et 800 mm, les tablettes sont fournies avec renforts et ont une capacité de charge de 230 kg.

TRAVÉE DE BASE AVEC CROISILLON

←→ 1000 mm


LAQUÉ

ART.		profondeur	
F ST A221 30	..	300+300 mm	
F ST A221 40	..	400+400 mm	
F ST A221 50	..	500+500 mm	
F ST A221 60	..	600+600 mm	
F ST A221 80	..	800+800 mm	

GALVANISÉ

F ST A221 30	99	300+300 mm	
F ST A221 40	99	400+400 mm	
F ST A221 50	99	500+500 mm	
F ST A221 60	99	600+600 mm	
F ST A221 80	99	800+800 mm	

←→ 1300 mm

ART.		profondeur	
F ST F221 30	..	300+300 mm	
F ST F221 40	..	400+400 mm	
F ST F221 50	..	500+500 mm	
F ST F221 60	..	600+600 mm	
F ST F221 80	..	800+800 mm	

F ST F221 30	99	300+300 mm	
F ST F221 40	99	400+400 mm	
F ST F221 50	99	500+500 mm	
F ST F221 60	99	600+600 mm	
F ST F221 80	99	800+800 mm	



TRAVÉE D'EXTENSION

←→ 1000 mm

LAQUÉ

ART.		profondeur	
F ST B221 30	..	300+300 mm	
F ST B221 40	..	400+400 mm	
F ST B221 50	..	500+500 mm	
F ST B221 60	..	600+600 mm	
F ST B221 80	..	800+800 mm	

GALVANISÉ

F ST B221 30	99	300+300 mm	
F ST B221 40	99	400+400 mm	
F ST B221 50	99	500+500 mm	
F ST B221 60	99	600+600 mm	
F ST B221 80	99	800+800 mm	

←→ 1300 mm

ART.		profondeur	
F ST G221 30	..	300+300 mm	
F ST G221 40	..	400+400 mm	
F ST G221 50	..	500+500 mm	
F ST G221 60	..	600+600 mm	
F ST G221 80	..	800+800 mm	

F ST G221 30	99	300+300 mm	
F ST G221 40	99	400+400 mm	
F ST G221 50	99	500+500 mm	
F ST G221 60	99	600+600 mm	
F ST G221 80	99	800+800 mm	



TRAVÉE D'EXTENSION AVEC CROISILLON

←→ 1000 mm

LAQUÉ

ART.		profondeur	
F ST C221 30	..	300+300 mm	
F ST C221 40	..	400+400 mm	
F ST C221 50	..	500+500 mm	
F ST C221 60	..	600+600 mm	
F ST C221 80	..	800+800 mm	

GALVANISÉ

F ST C221 30	99	300+300 mm	
F ST C221 40	99	400+400 mm	
F ST C221 50	99	500+500 mm	
F ST C221 60	99	600+600 mm	
F ST C221 80	99	800+800 mm	

←→ 1300 mm

ART.		profondeur	
F ST H221 30	..	300+300 mm	
F ST H221 40	..	400+400 mm	
F ST H221 50	..	500+500 mm	
F ST H221 60	..	600+600 mm	
F ST H221 80	..	800+800 mm	

F ST H221 30	99	300+300 mm	
F ST H221 40	99	400+400 mm	
F ST H221 50	99	500+500 mm	
F ST H221 60	99	600+600 mm	
F ST H221 80	99	800+800 mm	



Gamme de
couleurs
ACIER



RAL 5012 +
GALVANISÉ
.54



RAL 7035 +
GALVANISÉ
.55

TRAVÉE DE BASE AVEC PANNEAU DE FOND

←→ 1000 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST D221 30 _ _	300+300 mm
F ST D221 40 _ _	400+400 mm
F ST D221 50 _ _	500+500 mm
F ST D221 60 _ _	600+600 mm
F ST D221 80 _ _	800+800 mm

GALVANISÉ

F ST D221 30 99	300+300 mm
F ST D221 40 99	400+400 mm
F ST D221 50 99	500+500 mm
F ST D221 60 99	600+600 mm
F ST D221 80 99	800+800 mm

←→ 1300 mm

ART.	profondeur
F ST L221 30 _ _	300+300 mm
F ST L221 40 _ _	400+400 mm
F ST L221 50 _ _	500+500 mm
F ST L221 60 _ _	600+600 mm
F ST L221 80 _ _	800+800 mm

F ST L221 30 99	300+300 mm
F ST L221 40 99	400+400 mm
F ST L221 50 99	500+500 mm
F ST L221 60 99	600+600 mm
F ST L221 80 99	800+800 mm



TRAVÉE D'EXTENSION AVEC PANNEAU DE FOND

←→ 1000 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST E221 30 _ _	300+300 mm
F ST E221 40 _ _	400+400 mm
F ST E221 50 _ _	500+500 mm
F ST E221 60 _ _	600+600 mm
F ST E221 80 _ _	800+800 mm

GALVANISÉ

F ST E221 30 99	300+300 mm
F ST E221 40 99	400+400 mm
F ST E221 50 99	500+500 mm
F ST E221 60 99	600+600 mm
F ST E221 80 99	800+800 mm

←→ 1300 mm

ART.	profondeur
F ST M221 30 _ _	300+300 mm
F ST M221 40 _ _	400+400 mm
F ST M221 50 _ _	500+500 mm
F ST M221 60 _ _	600+600 mm
F ST M221 80 _ _	800+800 mm

F ST M221 30 99	300+300 mm
F ST M221 40 99	400+400 mm
F ST M221 50 99	500+500 mm
F ST M221 60 99	600+600 mm
F ST M221 80 99	800+800 mm



TRAVÉES LARGEUR DE 1000 mm

Chaque travée est composée de 8 tablettes. Pour la profondeur de 300 mm, les tablettes sont fournies sans renforts et ont une capacité de charge de 120 kg. Pour les profondeurs de 400/500/600 et 800 mm, les tablettes sont fournies avec renforts et ont une capacité de charge de 300 kg.

TRAVÉES LARGEUR DE 1300 mm

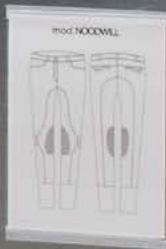
Chaque travée est composée de 8 tablettes. Pour la profondeur de 300 mm, les tablettes sont fournies sans renforts et ont une capacité de charge de 100 kg. Pour les profondeurs de 400/500/600 et 800 mm, les tablettes sont fournies avec renforts et ont une capacité de charge de 230 kg.

SYSTEM F ST





F 37
 Spessore lamiera: 3x2 (plati)
 Max. Altezza lamiera: 800 mm
 Max. Altezza escluso del Fachboden: 750 mm
 Profilo per completo: 2300 Kg
 Max. load capacity per shelf
 Max. Weightload per shelf



TRAVÉE DE BASE AVEC CROISILLON

		←→ 1000 mm		←→ 1300 mm	
	ART.	profondeur		ART.	profondeur
LAQUÉ	F ST A250 30 __	300 mm		F ST F250 30 __	300 mm
	F ST A250 40 __	400 mm		F ST F250 40 __	400 mm
	F ST A250 50 __	500 mm		F ST F250 50 __	500 mm
	F ST A250 60 __	600 mm		F ST F250 60 __	600 mm
	F ST A250 80 __	800 mm		F ST F250 80 __	800 mm
GALVANISÉ	F ST A250 30 99	300 mm		F ST F250 30 99	300 mm
	F ST A250 40 99	400 mm		F ST F250 40 99	400 mm
	F ST A250 50 99	500 mm		F ST F250 50 99	500 mm
	F ST A250 60 99	600 mm		F ST F250 60 99	600 mm
	F ST A250 80 99	800 mm		F ST F250 80 99	800 mm



TRAVÉE D'EXTENSION

		←→ 1000 mm		←→ 1300 mm	
	ART.	profondeur		ART.	profondeur
LAQUÉ	F ST B250 30 __	300 mm		F ST G250 30 __	300 mm
	F ST B250 40 __	400 mm		F ST G250 40 __	400 mm
	F ST B250 50 __	500 mm		F ST G250 50 __	500 mm
	F ST B250 60 __	600 mm		F ST G250 60 __	600 mm
	F ST B250 80 __	800 mm		F ST G250 80 __	800 mm
GALVANISÉ	F ST B250 30 99	300 mm		F ST G250 30 99	300 mm
	F ST B250 40 99	400 mm		F ST G250 40 99	400 mm
	F ST B250 50 99	500 mm		F ST G250 50 99	500 mm
	F ST B250 60 99	600 mm		F ST G250 60 99	600 mm
	F ST B250 80 99	800 mm		F ST G250 80 99	800 mm

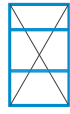


TRAVÉE D'EXTENSION AVEC CROISILLON

		←→ 1000 mm		←→ 1300 mm	
	ART.	profondeur		ART.	profondeur
LAQUÉ	F ST C250 50 __	500 mm		F ST H250 50 __	500 mm
	F ST C250 60 __	600 mm		F ST H250 60 __	600 mm
	F ST C250 80 __	800 mm		F ST H250 80 __	800 mm
GALVANISÉ	F ST C250 50 99	500 mm		F ST H250 50 99	500 mm
	F ST C250 60 99	600 mm		F ST H250 60 99	600 mm
	F ST C250 80 99	800 mm		F ST H250 80 99	800 mm



Gamme de
couleurs
ACIER



RAL 5012 +
GALVANISÉ
.54



RAL 7035 +
GALVANISÉ
.55

TRAVÉE DE BASE AVEC PANNEAU DE FOND

↔ 1000 mm

↔ 1300 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST D250 30 _ _	300 mm
F ST D250 40 _ _	400 mm
F ST D250 50 _ _	500 mm
F ST D250 60 _ _	600 mm
F ST D250 80 _ _	800 mm

ART.	profondeur
F ST L250 30 _ _	300 mm
F ST L250 40 _ _	400 mm
F ST L250 50 _ _	500 mm
F ST L250 60 _ _	600 mm
F ST L250 80 _ _	800 mm

GALVANISÉ

F ST D250 30 99	300 mm
F ST D250 40 99	400 mm
F ST D250 50 99	500 mm
F ST D250 60 99	600 mm
F ST D250 80 99	800 mm

F ST L250 30 99	300 mm
F ST L250 40 99	400 mm
F ST L250 50 99	500 mm
F ST L250 60 99	600 mm
F ST L250 80 99	800 mm



TRAVÉE D'EXTENSION AVEC PANNEAU DE FOND

↔ 1000 mm

↔ 1300 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST E250 30 _ _	300 mm
F ST E250 40 _ _	400 mm
F ST E250 50 _ _	500 mm
F ST E250 60 _ _	600 mm
F ST E250 80 _ _	800 mm

ART.	profondeur
F ST M250 30 _ _	300 mm
F ST M250 40 _ _	400 mm
F ST M250 50 _ _	500 mm
F ST M250 60 _ _	600 mm
F ST M250 80 _ _	800 mm

GALVANISÉ

F ST E250 30 99	300 mm
F ST E250 40 99	400 mm
F ST E250 50 99	500 mm
F ST E250 60 99	600 mm
F ST E250 80 99	800 mm

F ST M250 30 99	300 mm
F ST M250 40 99	400 mm
F ST M250 50 99	500 mm
F ST M250 60 99	600 mm
F ST M250 80 99	800 mm



TRAVÉES LARGEUR DE 1000 mm

Chaque travée est composée de 5 tablettes. Pour la profondeur de 300 mm, les tablettes sont fournies sans renforts et ont une capacité de charge de 120 kg. Pour les profondeurs de 400/500/600 et 800 mm, les tablettes sont fournies avec renforts et ont une capacité de charge de 300 kg.

TRAVÉES LARGEUR DE 1300 mm

Chaque travée est composée de 5 tablettes. Pour la profondeur de 300 mm, les tablettes sont fournies sans renforts et ont une capacité de charge de 100 kg. Pour les profondeurs de 400/500/600 et 800 mm, les tablettes sont fournies avec renforts et ont une capacité de charge de 230 kg.

TRAVÉE DE BASE AVEC CROISILLON

←→ 1000 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST A251 30 __	300+300 mm
F ST A251 40 __	400+400 mm
F ST A251 50 __	500+500 mm
F ST A251 60 __	600+600 mm
F ST A251 80 __	800+800 mm

GALVANISÉ

F ST A251 30 99	300+300 mm
F ST A251 40 99	400+400 mm
F ST A251 50 99	500+500 mm
F ST A251 60 99	600+600 mm
F ST A251 80 99	800+800 mm

←→ 1300 mm

ART.	profondeur
F ST F251 30 __	300+300 mm
F ST F251 40 __	400+400 mm
F ST F251 50 __	500+500 mm
F ST F251 60 __	600+600 mm
F ST F251 80 __	800+800 mm

F ST F251 30 99	300+300 mm
F ST F251 40 99	400+400 mm
F ST F251 50 99	500+500 mm
F ST F251 60 99	600+600 mm
F ST F251 80 99	800+800 mm



TRAVÉE D'EXTENSION

←→ 1000 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST B251 30 __	300+300 mm
F ST B251 40 __	400+400 mm
F ST B251 50 __	500+500 mm
F ST B251 60 __	600+600 mm
F ST B251 80 __	800+800 mm

GALVANISÉ

F ST B251 30 99	300+300 mm
F ST B251 40 99	400+400 mm
F ST B251 50 99	500+500 mm
F ST B251 60 99	600+600 mm
F ST B251 80 99	800+800 mm

←→ 1300 mm

ART.	profondeur
F ST G251 30 __	300+300 mm
F ST G251 40 __	400+400 mm
F ST G251 50 __	500+500 mm
F ST G251 60 __	600+600 mm
F ST G251 80 __	800+800 mm

F ST G251 30 99	300+300 mm
F ST G251 40 99	400+400 mm
F ST G251 50 99	500+500 mm
F ST G251 60 99	600+600 mm
F ST G251 80 99	800+800 mm



TRAVÉE D'EXTENSION AVEC CROISILLON

←→ 1000 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST C251 30 __	300+300 mm
F ST C251 40 __	400+400 mm
F ST C251 50 __	500+500 mm
F ST C251 60 __	600+600 mm
F ST C251 80 __	800+800 mm

GALVANISÉ

F ST C251 30 99	300+300 mm
F ST C251 40 99	400+400 mm
F ST C251 50 99	500+500 mm
F ST C251 60 99	600+600 mm
F ST C251 80 99	800+800 mm

←→ 1300 mm

ART.	profondeur
F ST H251 30 __	300+300 mm
F ST H251 40 __	400+400 mm
F ST H251 50 __	500+500 mm
F ST H251 60 __	600+600 mm
F ST H251 80 __	800+800 mm

F ST H251 30 99	300+300 mm
F ST H251 40 99	400+400 mm
F ST H251 50 99	500+500 mm
F ST H251 60 99	600+600 mm
F ST H251 80 99	800+800 mm



Gamme de
couleurs
ACIER



RAL 5012 +
GALVANISÉ
.54



RAL 7035 +
GALVANISÉ
.55

TRAVÉE DE BASE AVEC PANNEAU DE FOND

↔ 1000 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST D251 30 _ _	300+300 mm
F ST D251 40 _ _	400+400 mm
F ST D251 50 _ _	500+500 mm
F ST D251 60 _ _	600+600 mm
F ST D251 80 _ _	800+800 mm

↔ 1300 mm

GALVANISÉ

F ST D251 30 99	300+300 mm
F ST D251 40 99	400+400 mm
F ST D251 50 99	500+500 mm
F ST D251 60 99	600+600 mm
F ST D251 80 99	800+800 mm

ART.	profondeur
F ST L251 30 _ _	300+300 mm
F ST L251 40 _ _	400+400 mm
F ST L251 50 _ _	500+500 mm
F ST L251 60 _ _	600+600 mm
F ST L251 80 _ _	800+800 mm

F ST L251 30 99	300+300 mm
F ST L251 40 99	400+400 mm
F ST L251 50 99	500+500 mm
F ST L251 60 99	600+600 mm
F ST L251 80 99	800+800 mm



TRAVÉE D'EXTENSION AVEC PANNEAU DE FOND

↔ 1000 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST E251 30 _ _	300+300 mm
F ST E251 40 _ _	400+400 mm
F ST E251 50 _ _	500+500 mm
F ST E251 60 _ _	600+600 mm
F ST E251 80 _ _	800+800 mm

↔ 1300 mm

GALVANISÉ

F ST E251 30 99	300+300 mm
F ST E251 40 99	400+400 mm
F ST E251 50 99	500+500 mm
F ST E251 60 99	600+600 mm
F ST E251 80 99	800+800 mm

ART.	profondeur
F ST M251 30 _ _	300+300 mm
F ST M251 40 _ _	400+400 mm
F ST M251 50 _ _	500+500 mm
F ST M251 60 _ _	600+600 mm
F ST M251 80 _ _	800+800 mm

F ST M251 30 99	300+300 mm
F ST M251 40 99	400+400 mm
F ST M251 50 99	500+500 mm
F ST M251 60 99	600+600 mm
F ST M251 80 99	800+800 mm



TRAVÉES LARGEUR DE 1000 mm

Chaque travée est composée de 10 tablettes. Pour la profondeur de 300 mm, les tablettes sont fournies sans renforts et ont une capacité de charge de 120 kg. Pour les profondeurs de 400/500/600 et 800 mm, les tablettes sont fournies avec renforts et ont une capacité de charge de 300 kg.

TRAVÉES LARGEUR DE 1300 mm

Chaque travée est composée de 10 tablettes. Pour la profondeur de 300 mm, les tablettes sont fournies sans renforts et ont une capacité de charge de 100 kg. Pour les profondeurs de 400/500/600 et 800 mm, les tablettes sont fournies avec renforts et ont une capacité de charge de 230 kg.

TRAVÉE DE BASE AVEC CROISILLON

←→ 1000 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST A300 30 _ _	300 mm
F ST A300 40 _ _	400 mm
F ST A300 50 _ _	500 mm
F ST A300 60 _ _	600 mm
F ST A300 80 _ _	800 mm

GALVANISÉ

F ST A300 30 99	300 mm
F ST A300 40 99	400 mm
F ST A300 50 99	500 mm
F ST A300 60 99	600 mm
F ST A300 80 99	800 mm

←→ 1300 mm

ART.	profondeur
F ST F300 30 _ _	300 mm
F ST F300 40 _ _	400 mm
F ST F300 50 _ _	500 mm
F ST F300 60 _ _	600 mm
F ST F300 80 _ _	800 mm

F ST F300 30 99	300 mm
F ST F300 40 99	400 mm
F ST F300 50 99	500 mm
F ST F300 60 99	600 mm
F ST F300 80 99	800 mm



TRAVÉE D'EXTENSION

←→ 1000 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST B300 30 _ _	300 mm
F ST B300 40 _ _	400 mm
F ST B300 50 _ _	500 mm
F ST B300 60 _ _	600 mm
F ST B300 80 _ _	800 mm

GALVANISÉ

F ST B300 30 99	300 mm
F ST B300 40 99	400 mm
F ST B300 50 99	500 mm
F ST B300 60 99	600 mm
F ST B300 80 99	800 mm

←→ 1300 mm

ART.	profondeur
F ST G300 30 _ _	300 mm
F ST G300 40 _ _	400 mm
F ST G300 50 _ _	500 mm
F ST G300 60 _ _	600 mm
F ST G300 80 _ _	800 mm

F ST G300 30 99	300 mm
F ST G300 40 99	400 mm
F ST G300 50 99	500 mm
F ST G300 60 99	600 mm
F ST G300 80 99	800 mm



TRAVÉE D'EXTENSION AVEC CROISILLON

←→ 1000 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST C300 50 _ _	500 mm
F ST C300 60 _ _	600 mm
F ST C300 80 _ _	800 mm

GALVANISÉ

F ST C300 50 99	500 mm
F ST C300 60 99	600 mm
F ST C300 80 99	800 mm

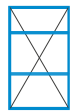
←→ 1300 mm

ART.	profondeur
F ST H300 50 _ _	500 mm
F ST H300 60 _ _	600 mm
F ST H300 80 _ _	800 mm

F ST H300 50 99	500 mm
F ST H300 60 99	600 mm
F ST H300 80 99	800 mm



Gamme de couleurs
ACIER



RAL 5012 + GALVANISÉ
.54



RAL 7035 + GALVANISÉ
.55

TRAVÉE DE BASE AVEC PANNEAU DE FOND

←→ 1000 mm

←→ 1300 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST D300 30 _ _	300 mm
F ST D300 40 _ _	400 mm
F ST D300 50 _ _	500 mm
F ST D300 60 _ _	600 mm
F ST D300 80 _ _	800 mm

ART.	profondeur
F ST L300 30 _ _	300 mm
F ST L300 40 _ _	400 mm
F ST L300 50 _ _	500 mm
F ST L300 60 _ _	600 mm
F ST L300 80 _ _	800 mm

GALVANISÉ

F ST D300 30 99	300 mm
F ST D300 40 99	400 mm
F ST D300 50 99	500 mm
F ST D300 60 99	600 mm
F ST D300 80 99	800 mm

F ST L300 30 99	300 mm
F ST L300 40 99	400 mm
F ST L300 50 99	500 mm
F ST L300 60 99	600 mm
F ST L300 80 99	800 mm



TRAVÉE D'EXTENSION AVEC PANNEAU DE FOND

←→ 1000 mm

←→ 1300 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST E300 30 _ _	300 mm
F ST E300 40 _ _	400 mm
F ST E300 50 _ _	500 mm
F ST E300 60 _ _	600 mm
F ST E300 80 _ _	800 mm

ART.	profondeur
F ST M300 30 _ _	300 mm
F ST M300 40 _ _	400 mm
F ST M300 50 _ _	500 mm
F ST M300 60 _ _	600 mm
F ST M300 80 _ _	800 mm

GALVANISÉ

F ST E300 30 99	300 mm
F ST E300 40 99	400 mm
F ST E300 50 99	500 mm
F ST E300 60 99	600 mm
F ST E300 80 99	800 mm

F ST M300 30 99	300 mm
F ST M300 40 99	400 mm
F ST M300 50 99	500 mm
F ST M300 60 99	600 mm
F ST M300 80 99	800 mm



TRAVÉES LARGEUR DE 1000 mm

Chaque travée est composée de 6 tablettes. Pour la profondeur de 300 mm, les tablettes sont fournies sans renforts et ont une capacité de charge de 120 kg. Pour les profondeurs de 400/500/600 et 800 mm, les tablettes sont fournies avec renforts et ont une capacité de charge de 300 kg.

TRAVÉES LARGEUR DE 1300 mm

Chaque travée est composée de 6 tablettes. Pour la profondeur de 300 mm, les tablettes sont fournies sans renforts et ont une capacité de charge de 100 kg. Pour les profondeurs de 400/500/600 et 800 mm, les tablettes sont fournies avec renforts et ont une capacité de charge de 230 kg.

TRAVÉE DE BASE AVEC CROISILLON

1000 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST A301 30	300+300 mm
F ST A301 40	400+400 mm
F ST A301 50	500+500 mm
F ST A301 60	600+600 mm
F ST A301 80	800+800 mm

GALVANISÉ

F ST A301 30 99	300+300 mm
F ST A301 40 99	400+400 mm
F ST A301 50 99	500+500 mm
F ST A301 60 99	600+600 mm
F ST A301 80 99	800+800 mm

1300 mm

ART.	profondeur
F ST F301 30	300+300 mm
F ST F301 40	400+400 mm
F ST F301 50	500+500 mm
F ST F301 60	600+600 mm
F ST F301 80	800+800 mm

F ST F301 30 99	300+300 mm
F ST F301 40 99	400+400 mm
F ST F301 50 99	500+500 mm
F ST F301 60 99	600+600 mm
F ST F301 80 99	800+800 mm



TRAVÉE D'EXTENSION

1000 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST B301 30	300+300 mm
F ST B301 40	400+400 mm
F ST B301 50	500+500 mm
F ST B301 60	600+600 mm
F ST B301 80	800+800 mm

GALVANISÉ

F ST B301 30 99	300+300 mm
F ST B301 40 99	400+400 mm
F ST B301 50 99	500+500 mm
F ST B301 60 99	600+600 mm
F ST B301 80 99	800+800 mm

1300 mm

ART.	profondeur
F ST G301 30	300+300 mm
F ST G301 40	400+400 mm
F ST G301 50	500+500 mm
F ST G301 60	600+600 mm
F ST G301 80	800+800 mm

F ST G301 30 99	300+300 mm
F ST G301 40 99	400+400 mm
F ST G301 50 99	500+500 mm
F ST G301 60 99	600+600 mm
F ST G301 80 99	800+800 mm



TRAVÉE D'EXTENSION AVEC CROISILLON

1000 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST C301 30	300+300 mm
F ST C301 40	400+400 mm
F ST C301 50	500+500 mm
F ST C301 60	600+600 mm
F ST C301 80	800+800 mm

GALVANISÉ

F ST C301 30 99	300+300 mm
F ST C301 40 99	400+400 mm
F ST C301 50 99	500+500 mm
F ST C301 60 99	600+600 mm
F ST C301 80 99	800+800 mm

1300 mm

ART.	profondeur
F ST H301 30	300+300 mm
F ST H301 40	400+400 mm
F ST H301 50	500+500 mm
F ST H301 60	600+600 mm
F ST H301 80	800+800 mm

F ST H301 30 99	300+300 mm
F ST H301 40 99	400+400 mm
F ST H301 50 99	500+500 mm
F ST H301 60 99	600+600 mm
F ST H301 80 99	800+800 mm



Gamme de
couleurs
ACIER



RAL 5012 +
GALVANISÉ
.54



RAL 7035 +
GALVANISÉ
.55

TRAVÉE DE BASE AVEC PANNEAU DE FOND

←→ 1000 mm

←→ 1300 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST D301 30 _ _	300+300 mm
F ST D301 40 _ _	400+400 mm
F ST D301 50 _ _	500+500 mm
F ST D301 60 _ _	600+600 mm
F ST D301 80 _ _	800+800 mm

ART.	profondeur
F ST L301 30 _ _	300+300 mm
F ST L301 40 _ _	400+400 mm
F ST L301 50 _ _	500+500 mm
F ST L301 60 _ _	600+600 mm
F ST L301 80 _ _	800+800 mm

GALVANISÉ

F ST D301 30 99	300+300 mm
F ST D301 40 99	400+400 mm
F ST D301 50 99	500+500 mm
F ST D301 60 99	600+600 mm
F ST D301 80 99	800+800 mm

F ST L301 30 99	300+300 mm
F ST L301 40 99	400+400 mm
F ST L301 50 99	500+500 mm
F ST L301 60 99	600+600 mm
F ST L301 80 99	800+800 mm



TRAVÉE D'EXTENSION AVEC PANNEAU DE FOND

←→ 1000 mm

←→ 1300 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST E301 30 _ _	300+300 mm
F ST E301 40 _ _	400+400 mm
F ST E301 50 _ _	500+500 mm
F ST E301 60 _ _	600+600 mm
F ST E301 80 _ _	800+800 mm

ART.	profondeur
F ST M301 30 _ _	300+300 mm
F ST M301 40 _ _	400+400 mm
F ST M301 50 _ _	500+500 mm
F ST M301 60 _ _	600+600 mm
F ST M301 80 _ _	800+800 mm

GALVANISÉ

F ST E301 30 99	300+300 mm
F ST E301 40 99	400+400 mm
F ST E301 50 99	500+500 mm
F ST E301 60 99	600+600 mm
F ST E301 80 99	800+800 mm

F ST M301 30 99	300+300 mm
F ST M301 40 99	400+400 mm
F ST M301 50 99	500+500 mm
F ST M301 60 99	600+600 mm
F ST M301 80 99	800+800 mm



TRAVÉES LARGEUR DE 1000 mm

Chaque travée est composée de 12 tablettes. Pour la profondeur de 300 mm, les tablettes sont fournies sans renforts et ont une capacité de charge de 120 kg. Pour les profondeurs de 400/500/600 et 800 mm, les tablettes sont fournies avec renforts et ont une capacité de charge de 300 kg.

TRAVÉES LARGEUR DE 1300 mm

Chaque travée est composée de 12 tablettes. Pour la profondeur de 300 mm, les tablettes sont fournies sans renforts et ont une capacité de charge de 100 kg. Pour les profondeurs de 400/500/600 et 800 mm, les tablettes sont fournies avec renforts et ont une capacité de charge de 230 kg.

SYSTEM F ST

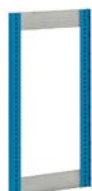




SYSTEM F ST

CÔTÉS AVEC TRAVERSES


CÔTÉ HAUTEUR 1000 mm H



GALVANISÉ

ART.	profondeur	
F ST 0100 30 99	300 mm	
F ST 0100 40 99	400 mm	
F ST 0100 50 99	500 mm	
F ST 0100 60 99	600 mm	
F ST 0100 80 99	800 mm	

Côté avec 2 traverses

ART.		profondeur	
F ST 0100 30 _ _		300 mm	
F ST 0100 40 _ _		400 mm	
F ST 0100 50 _ _		500 mm	
F ST 0100 60 _ _		600 mm	
F ST 0100 80 _ _		800 mm	

LAQUÉ

Côté avec 2 traverses


CÔTÉ HAUTEUR 2000 mm H



GALVANISÉ

ART.	profondeur	
F ST 0200 30 99	300 mm	
F ST 0200 40 99	400 mm	
F ST 0200 50 99	500 mm	
F ST 0200 60 99	600 mm	
F ST 0200 80 99	800 mm	

Côté avec 4 traverses

ART.		profondeur	
F ST 0200 30 _ _		300 mm	
F ST 0200 40 _ _		400 mm	
F ST 0200 50 _ _		500 mm	
F ST 0200 60 _ _		600 mm	
F ST 0200 80 _ _		800 mm	

LAQUÉ

Côté avec 4 traverses


CÔTÉ HAUTEUR 2200 mm H



GALVANISÉ

ART.	profondeur	
F ST 0220 30 99	300 mm	
F ST 0220 40 99	400 mm	
F ST 0220 50 99	500 mm	
F ST 0220 60 99	600 mm	
F ST 0220 80 99	800 mm	

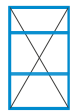
Côté avec 4 traverses

ART.		profondeur	
F ST 0220 30 _ _		300 mm	
F ST 0220 40 _ _		400 mm	
F ST 0220 50 _ _		500 mm	
F ST 0220 60 _ _		600 mm	
F ST 0220 80 _ _		800 mm	

LAQUÉ

Côté avec 4 traverses

Gamme de couleurs
ACIER



RAL 5012 +
GALVANISÉ
.54



RAL 7035 +
GALVANISÉ
.55

CÔTÉ HAUTEUR 2500 mm H

GALVANISÉ

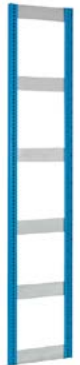
ART.	profondeur
F ST 0250 30 99	300 mm
F ST 0250 40 99	400 mm
F ST 0250 50 99	500 mm
F ST 0250 60 99	600 mm
F ST 0250 80 99	800 mm

Côté avec 6 traverses

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST 0250 30 __	300 mm
F ST 0250 40 __	400 mm
F ST 0250 50 __	500 mm
F ST 0250 60 __	600 mm
F ST 0250 80 __	800 mm

Côté avec 6 traverses



CÔTÉ HAUTEUR 3000 mm H

GALVANISÉ

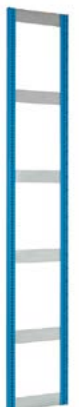
ART.	profondeur
F ST 0300 30 99	300 mm
F ST 0300 40 99	400 mm
F ST 0300 50 99	500 mm
F ST 0300 60 99	600 mm
F ST 0300 80 99	800 mm

Côté avec 6 traverses

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST 0300 30 __	300 mm
F ST 0300 40 __	400 mm
F ST 0300 50 __	500 mm
F ST 0300 60 __	600 mm
F ST 0300 80 __	800 mm

Côté avec 6 traverses



FIXATION

PATTE DE FIXATION MURALE

ART. F ST 0710 00 99

Tous les côtés à fixation murale obligatoire sont fournis de série avec les pattes de fixation nécessaires.



KIT DE FIXATION AU SOL

ART. F NC 8999 00 99

Kit de fixation comprenant 2 vis à expansion en acier M8x75 mm pour sols en béton non fissuré d'une classe supérieure ou égale à C20/25.



KIT DE FIXATION ENTRE LES CÔTÉS

ART. F ST 0720 00 99

Les clips sont en acier galvanisé et sont positionnés à l'arrière des côtés. Chaque kit de fixation se compose de 4 clips galvanisés.



TOUS LES CÔTÉS SONT FOURNIS DÉMONTÉS ET AVEC LES PIEDS.

SYSTEM F ST

CÔTÉS AVEC TRAVERSES ET PANNEAUX CENTRAUX

CÔTÉ HAUTEUR 1000 mm H



GALVANISÉ

ART.	profondeur
F ST 0101 30 99	300 mm
F ST 0101 40 99	400 mm
F ST 0101 50 99	500 mm
F ST 0101 60 99	600 mm
F ST 0101 80 99	800 mm

Côté avec 2 traverses et panneau central

ART.	profondeur
F ST 0101 30 __	300 mm
F ST 0101 40 __	400 mm
F ST 0101 50 __	500 mm
F ST 0101 60 __	600 mm
F ST 0101 80 __	800 mm

LAQUÉ

Côté avec 2 traverses et panneau central

CÔTÉ HAUTEUR 2000 mm H



GALVANISÉ

ART.	profondeur
F ST 0202 30 99	300 mm
F ST 0202 40 99	400 mm
F ST 0202 50 99	500 mm
F ST 0202 60 99	600 mm
F ST 0202 80 99	800 mm

Côté avec 2 traverses et panneaux centraux

ART.	profondeur
F ST 0202 30 __	300 mm
F ST 0202 40 __	400 mm
F ST 0202 50 __	500 mm
F ST 0202 60 __	600 mm
F ST 0202 80 __	800 mm

LAQUÉ

Côté avec 2 traverses et panneaux centraux

CÔTÉ HAUTEUR 2200 mm H



GALVANISÉ

ART.	profondeur
F ST 0223 30 99	300 mm
F ST 0223 40 99	400 mm
F ST 0223 50 99	500 mm
F ST 0223 60 99	600 mm
F ST 0223 80 99	800 mm

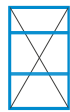
Côté avec 2 traverses et panneaux centraux

ART.	profondeur
F ST 0223 30 __	300 mm
F ST 0223 40 __	400 mm
F ST 0223 50 __	500 mm
F ST 0223 60 __	600 mm
F ST 0223 80 __	800 mm

LAQUÉ

Côté avec 2 traverses et panneaux centraux

Gamme de couleurs
ACIER



RAL 5012 +
GALVANISÉ
.54



RAL 7035 +
GALVANISÉ
.55

CÔTÉ HAUTEUR 2500 mm H

GALVANISÉ

ART.	profondeur
F ST 0254 30 99	300 mm
F ST 0254 40 99	400 mm
F ST 0254 50 99	500 mm
F ST 0254 60 99	600 mm
F ST 0254 80 99	800 mm

Côté avec 2 traverses et panneaux centraux

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST 0254 30 __	300 mm
F ST 0254 40 __	400 mm
F ST 0254 50 __	500 mm
F ST 0254 60 __	600 mm
F ST 0254 80 __	800 mm

Côté avec 2 traverses et panneaux centraux



CÔTÉ HAUTEUR 3000 mm H

GALVANISÉ

ART.	profondeur
F ST 0305 30 99	300 mm
F ST 0305 40 99	400 mm
F ST 0305 50 99	500 mm
F ST 0305 60 99	600 mm
F ST 0305 80 99	800 mm

Côté avec 2 traverses et panneaux centraux

LAQUÉ

ART.	profondeur
F ST 0305 30 __	300 mm
F ST 0305 40 __	400 mm
F ST 0305 50 __	500 mm
F ST 0305 60 __	600 mm
F ST 0305 80 __	800 mm

Côté avec 2 traverses et panneaux centraux



FIXATION

PATTE DE FIXATION MURALE

ART. F ST 0710 00 99

Tous les côtés à fixation murale obligatoire sont fournis de série avec les pattes de fixation nécessaires.



KIT DE FIXATION AU SOL

ART. F NC 8999 00 99

Kit de fixation comprenant 2 vis à expansion en acier M8x75 mm pour sols en béton non fissuré d'une classe supérieure ou égale à C20/25.



KIT DE FIXATION ENTRE LES CÔTÉS

ART. F ST 0720 00 99

Les clips sont en acier galvanisé et sont positionnés à l'arrière des côtés. Chaque kit de fixation se compose de 4 clips galvanisés.



TOUS LES CÔTÉS SONT FOURNIS DÉMONTÉS ET AVEC LES PIEDS.

SYSTEM F ST

TABLETTES À ENCOCHES

Les tablettes présentent des encoches au pas de 40,5 mm pour fixer des séparateurs ou des diviseurs verticaux. Les côtés longs présentent une moulure spéciale qui garantit aux tablettes une grande robustesse. L'ajout de renforts, applicables sans vis, permet d'augmenter la capacité de charge des tablettes.



Fournie avec 4 crochets

←→ 1000 mm

GALVANISÉ

ART.	dim. mm	nbre de renforts	kg
F ST 1030 00 99	300x35 H	-	120
F ST 1040 00 99	400x35 H	-	120
F ST 1040 01 99	400x35 H	1	300
F ST 1050 00 99	500x35 H	-	120
F ST 1050 01 99	500x35 H	1	300
F ST 1050 02 99	500x35 H	2	400
F ST 1060 00 99	600x35 H	-	120
F ST 1060 01 99	600x35 H	1	300
F ST 1060 02 99	600x35 H	2	400
F ST 1080 00 99	800x35 H	-	120
F ST 1080 01 99	800x35 H	1	300
F ST 1080 02 99	800x35 H	2	400

LAQUÉ

ART.	dim. mm	nbre de renforts	kg
F ST 1030 00 __	300x35 H	-	120
F ST 1040 00 __	400x35 H	-	120
F ST 1040 01 __	400x35 H	1	300
F ST 1050 00 __	500x35 H	-	120
F ST 1050 01 __	500x35 H	1	300
F ST 1050 02 __	500x35 H	2	400
F ST 1060 00 __	600x35 H	-	120
F ST 1060 01 __	600x35 H	1	300
F ST 1060 02 __	600x35 H	2	400
F ST 1080 00 __	800x35 H	-	120
F ST 1080 01 __	800x35 H	1	300
F ST 1080 02 __	800x35 H	2	400

←→ 1300 mm

GALVANISÉ

ART.	dim. mm	nbre de renforts	kg
F ST 1130 00 99	300x35 H	-	100
F ST 1140 00 99	400x35 H	-	100
F ST 1140 01 99	400x35 H	1	230
F ST 1150 00 99	500x35 H	-	100
F ST 1150 01 99	500x35 H	1	230
F ST 1150 02 99	500x35 H	2	300
F ST 1160 00 99	600x35 H	-	100
F ST 1160 01 99	600x35 H	1	230
F ST 1160 02 99	600x35 H	2	300
F ST 1180 00 99	800x35 H	-	100
F ST 1180 01 99	800x35 H	1	230
F ST 1180 02 99	800x35 H	2	300

LAQUÉ

ART.	dim. mm	nbre de renforts	kg
F ST 1130 00 __	300x35 H	-	100
F ST 1140 00 __	400x35 H	-	100
F ST 1140 01 __	400x35 H	1	230
F ST 1150 00 __	500x35 H	-	100
F ST 1150 01 __	500x35 H	1	230
F ST 1150 02 __	500x35 H	2	300
F ST 1160 00 __	600x35 H	-	100
F ST 1160 01 __	600x35 H	1	230
F ST 1160 02 __	600x35 H	2	300
F ST 1180 00 __	800x35 H	-	100
F ST 1180 01 __	800x35 H	1	230
F ST 1180 02 __	800x35 H	2	300

Gamme de
couleurs
ACIER



TOUTES LES TABLETTES DE CETTE SÉRIE SONT FOURNIES AVEC UNE ÉTIQUETTE DE CAPACITÉ DE CHARGE

↔ 1000 mm



RENFORT GALVANISÉ DE RECHANGE

ART. R FST 0005 99

↔ 1300 mm



RENFORT GALVANISÉ DE RECHANGE

ART. R FST 0006 99



JEU DE 2 RENFORTS GALVANISÉS DE RECHANGE LATÉRAUX POUR TABLETTES DE 800 mm DE PROFONDEUR

ART. R FST 0004 99

Avec l'aimable autorisation de Animo S.p.A.



SYSTEM F ST

Gamme de
couleurs
ACIER



RAL 5012
.04

RAL 7035
.08

PANNEAUX DE FOND

Les panneaux de fond sont également fixés au rayonnage par l'avant du rayonnage sans utiliser de vis. Ce système facilite le montage, surtout si le rayonnage est positionné contre un mur. Fournis en plusieurs pièces en fonction de la hauteur du rayonnage.



↔ 1000 mm

GALVANISÉ

ART.	dim. mm
F ST 2020 10 99	1000x2000 H
F ST 2022 10 99	1000x2200 H
F ST 2025 10 99	1000x2500 H
F ST 2030 10 99	1000x3000 H

↔ 1300 mm

GALVANISÉ

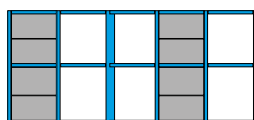
ART.	dim. mm
F ST 2020 13 99	1300x2000 H
F ST 2022 13 99	1300x2200 H
F ST 2025 13 99	1300x2500 H
F ST 2030 13 99	1300x3000 H

LAQUÉ

ART.	dim. mm
F ST 2020 10 _ _	1000x2000 H
F ST 2022 10 _ _	1000x2200 H
F ST 2025 10 _ _	1000x2500 H
F ST 2030 10 _ _	1000x3000 H

LAQUÉ

ART.	dim. mm
F ST 2020 13 _ _	1300x2000 H
F ST 2022 13 _ _	1300x2200 H
F ST 2025 13 _ _	1300x2500 H
F ST 2030 13 _ _	1300x3000 H



TOUTES LES 3 TRAVÉES AU MOINS, IL FAUT IMPÉRATIVEMENT MONTER UN PANNEAU DE FOND

TRAVERSES DE RENFORCEMENT

Ce jeu se compose de 4 traverses de renforcement avec 8 supports et s'utilise pour rigidifier le rayonnage sans devoir utiliser de croisillons ou de panneaux de fond.

Il faut appliquer sur chaque travée 2 traverses dans la partie supérieure et 2 traverses dans la partie inférieure.



Les traverses doivent être appliquées aussi bien à l'avant qu'à l'arrière du rayonnage.



ART.	Pour travées longueur mm
F ST 9550 01 99	1000
F ST 9560 01 99	1300

Fournies galvanisées

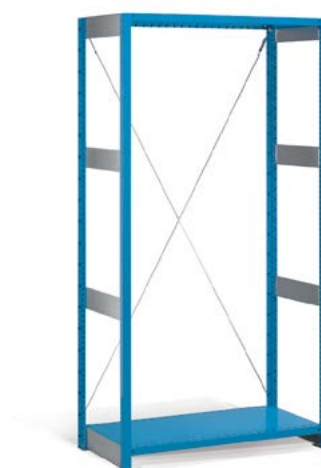
Jeu de 4 traverses de renforcement avec 8 supports



IL FAUT IMPÉRATIVEMENT MONTER LE JEU DE TRAVERSES DE RENFORCEMENT SUR CHAQUE TRAVÉE

SYSTEM F ST

CROISILLONS DE RENFORCEMENT



Les croisillons sont fixés au rayonnage par l'avant du rayonnage sans utiliser de vis. Ce système facilite le montage, surtout si le rayonnage est positionné contre un mur.

←→ 1000 mm

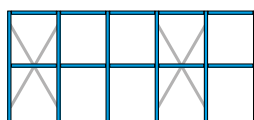
ART.	dim. mm
F ST 7110 00 99	1000x1000 H
F ST 7120 00 99	1000x2000 H
F ST 7122 00 99	1000x2200 H
F ST 7125 00 99	1000x2500 H
F ST 7130 00 99	1000x3000 H

Fournis galvanisés

←→ 1300 mm

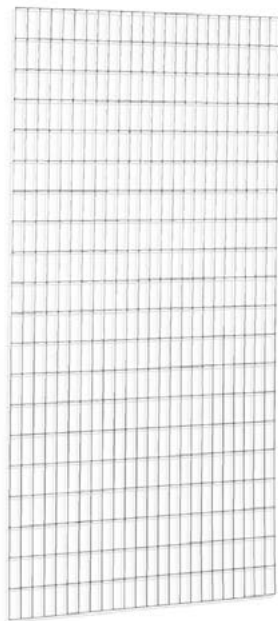
ART.	dim. mm
F ST 7210 00 99	1300x1000 H
F ST 7220 00 99	1300x2000 H
F ST 7222 00 99	1300x2200 H
F ST 7225 00 99	1300x2500 H
F ST 7230 00 99	1300x3000 H

Fournis galvanisés

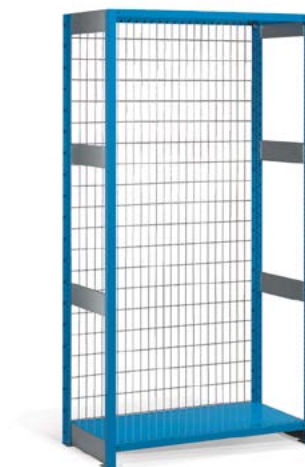


TOUTES LES 3 TRAVÉES AU MOINS, IL FAUT IMPÉRATIVEMENT MONTER UN CROISILLON

GRILLES DE FOND



Dim. maille de la grille 40,5x100 mm H



Les grilles de fond sont fixées au rayonnage par l'avant du rayonnage sans utiliser de vis grâce à des crochets galvanisés adaptés. Ce système facilite le montage, surtout si le rayonnage est positionné contre un mur.

←→ 1000 mm

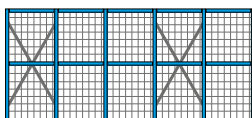
ART.	dim. mm
F ST 2820 10 99	1000x2000 H
F ST 2822 10 99	1000x2200 H
F ST 2825 10 99	1000x2500 H
F ST 2830 10 99	1000x3000 H

Fournis galvanisés

←→ 1300 mm

ART.	dim. mm
F ST 2820 13 99	1300x2000 H
F ST 2822 13 99	1300x2200 H
F ST 2825 13 99	1300x2500 H
F ST 2830 13 99	1300x3000 H

Fournis galvanisés



TOUTES LES 3 TRAVÉES AU MOINS, IL FAUT IMPÉRATIVEMENT MONTER UN CROISILLON

JEU DE 14 CROCHETS GALVANISÉS DE RECHANGE POUR GRILLES

ART. R FST 0002 99

SYSTEM F ST

Gamme de
couleurs
ACIER



RAL 5012
.04



RAL 7035
.08

PANNEAUX LATÉRAUX NON PERFORÉS



Les panneaux latéraux sont montés sur le côté au moyen de clips et sans utiliser de vis.

GALVANISÉ

1000 mm

ART.	Pour côtés dim. mm
F ST 2210 30 99	300x1000 H
F ST 2210 40 99	400x1000 H
F ST 2210 50 99	500x1000 H
F ST 2210 60 99	600x1000 H
F ST 2210 80 99	800x1000 H

2000 mm

F ST 2220 30 99	300x2000 H
F ST 2220 40 99	400x2000 H
F ST 2220 50 99	500x2000 H
F ST 2220 60 99	600x2000 H
F ST 2220 80 99	800x2000 H

2200 mm

F ST 2222 30 99	300x2200 H
F ST 2222 40 99	400x2200 h
F ST 2222 50 99	500x2200 H
F ST 2222 60 99	600x2200 H
F ST 2222 80 99	800x2200 H

2500 mm

F ST 2225 30 99	300x2500 H
F ST 2225 40 99	400x2500 H
F ST 2225 50 99	500x2500 H
F ST 2225 60 99	600x2500 H
F ST 2225 80 99	800x2500 H

3000 mm

F ST 2230 30 99	300x3000 H
F ST 2230 40 99	400x3000 H
F ST 2230 50 99	500x3000 H
F ST 2230 60 99	600x3000 H
F ST 2230 80 99	800x3000 H

LAQUÉ

ART.		Pour côtés dim. mm
F ST 2210 30 _ _		300x1000 H
F ST 2210 40 _ _		400x1000 H
F ST 2210 50 _ _		500x1000 H
F ST 2210 60 _ _		600x1000 H
F ST 2210 80 _ _		800x1000 H

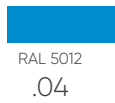
F ST 2220 30 _ _		300x2000 H
F ST 2220 40 _ _		400x2000 H
F ST 2220 50 _ _		500x2000 H
F ST 2220 60 _ _		600x2000 H
F ST 2220 80 _ _		800x2000 H

F ST 2222 30 _ _		300x2200 H
F ST 2222 40 _ _		400x2200 H
F ST 2222 50 _ _		500x2200 H
F ST 2222 60 _ _		600x2200 H
F ST 2222 80 _ _		800x2200 H

F ST 2225 30 _ _		300x2500 H
F ST 2225 40 _ _		400x2500 H
F ST 2225 50 _ _		500x2500 H
F ST 2225 60 _ _		600x2500 H
F ST 2225 80 _ _		800x2500 H

F ST 2230 30 _ _		300x3000 H
F ST 2230 40 _ _		400x3000 H
F ST 2230 50 _ _		500x3000 H
F ST 2230 60 _ _		600x3000 H
F ST 2230 80 _ _		800x3000 H

Gamme de
couleurs
ACIER



PANNEAUX LATÉRAUX PERFORÉS



Les panneaux latéraux sont montés sur le côté au moyen de clips et sans utiliser de vis.

GALVANISÉ

1000 mm

ART.	Pour côtés dim. mm
F ST 2310 30 99	300x1000 H
F ST 2310 40 99	400x1000 H
F ST 2310 50 99	500x1000 H
F ST 2310 60 99	600x1000 H
F ST 2310 80 99	800x1000 H

2000 mm

F ST 2320 30 99	300x2000 H
F ST 2320 40 99	400x2000 H
F ST 2320 50 99	500x2000 H
F ST 2320 60 99	600x2000 H
F ST 2320 80 99	800x2000 H

2200 mm

F ST 2322 30 99	300x2200 H
F ST 2322 40 99	400x2200 H
F ST 2322 50 99	500x2200 H
F ST 2322 60 99	600x2200 H
F ST 2322 80 99	800x2200 H

2500 mm

F ST 2325 30 99	300x2500 H
F ST 2325 40 99	400x2500 H
F ST 2325 50 99	500x2500 H
F ST 2325 60 99	600x2500 H
F ST 2325 80 99	800x2500 H

3000 mm

F ST 2330 30 99	300x3000 H
F ST 2330 40 99	400x3000 H
F ST 2330 50 99	500x3000 H
F ST 2330 60 99	600x3000 H
F ST 2330 80 99	800x3000 H

LAQUÉ

ART.	Pour côtés dim. mm
F ST 2310 30 __	300x1000 H
F ST 2310 40 __	400x1000 H
F ST 2310 50 __	500x1000 H
F ST 2310 60 __	600x1000 H
F ST 2310 80 __	800x1000 H

F ST 2320 30 __	300x2000 H
F ST 2320 40 __	400x2000 H
F ST 2320 50 __	500x2000 H
F ST 2320 60 __	600x2000 H
F ST 2320 80 __	800x2000 H

F ST 2322 30 __	300x2200 H
F ST 2322 40 __	400x2200 H
F ST 2322 50 __	500x2200 H
F ST 2322 60 __	600x2200 H
F ST 2322 80 __	800x2200 H

F ST 2325 30 __	300x2500 H
F ST 2325 40 __	400x2500 H
F ST 2325 50 __	500x2500 H
F ST 2325 60 __	600x2500 H
F ST 2325 80 __	800x2500 H

F ST 2330 30 __	300x3000 H
F ST 2330 40 __	400x3000 H
F ST 2330 50 __	500x3000 H
F ST 2330 60 __	600x3000 H
F ST 2330 80 __	800x3000 H

SYSTEM F ST

Gamme de
couleurs
ACIER



RAL 5012
.04



RAL 7035
.08

PORTES BATTANTES



ART.		dim. mm	
F ST 5110 00 _ _		1000x1000 H	key
F ST 5120 00 _ _		1000x2000 H	key
F ST 5210 00 _ _		1300x1000 H	key
F ST 5220 00 _ _		1300x2000 H	key

Les portes battantes ont un encombrement en profondeur de 22 mm et une paire de portes ferme 1 travée. Fournies pour les travées de 1000 mm et 1300 mm de longueur, elles sont faciles à monter (le montage d'une paire de portes ne nécessite que 4 vis). Les portes sont équipées d'une fermeture à cylindre avec 2 clés.

PORTES COULISSANTES



ART.		dim. mm	
F ST 5720 00 _ _		2000x2000 H	key
F ST 5820 00 _ _		2600x2000 H	key

Les portes coulissantes ont un encombrement en profondeur de 80 mm et une paire de portes ferme 2 travées. Fournies pour les travées de 1000 mm et 1300 mm de longueur, elles sont faciles à monter (le montage d'une paire de portes ne nécessite que 6 vis). Les portes sont équipées d'une serrure de sécurité avec deux clés.

SOCLES



Les socles sont utilisés pour fermer la partie inférieure du rayonnage. Montés sans vis, ils sont fournis en deux longueurs : 1000 mm et 1300 mm

GALVANISÉ

ART.	dim. mm
F ST 7510 00 99	1000
F ST 7520 00 99	1300

LAQUÉ

ART.		dim. mm
F ST 7510 00 _ _		1000
F ST 7520 00 _ _		1300

DIVISEURS VERTICAUX GALVANISÉS POUR TABLETTES



PROFONDEUR RAYONNAGE 400 mm

ART.	Espace utile mm	Distance entre les tablettes mm
F ST 9030 00 99	165	200
F ST 9035 00 99	215	250
F ST 9040 00 99	265	300
F ST 9045 00 99	315	350
F ST 9050 00 99	365	400
F ST 9055 00 99	415	450

PROFONDEUR RAYONNAGE 600 mm

ART.	Espace utile mm	Distance entre les tablettes mm
F ST 9090 00 99	165	200
F ST 9095 00 99	215	250
F ST 9100 00 99	265	300
F ST 9105 00 99	315	350
F ST 9110 00 99	365	400
F ST 9115 00 99	415	450

PROFONDEUR RAYONNAGE 300 mm

ART.	Espace utile mm	Distance entre les tablettes mm
F ST 9000 00 99	165	200
F ST 9005 00 99	215	250
F ST 9010 00 99	265	300
F ST 9015 00 99	315	350
F ST 9020 00 99	365	400
F ST 9025 00 99	415	450

PROFONDEUR RAYONNAGE 500 mm

ART.	Espace utile mm	Distance entre les tablettes mm
F ST 9060 00 99	165	200
F ST 9065 00 99	215	250
F ST 9070 00 99	265	300
F ST 9075 00 99	315	350
F ST 9080 00 99	365	400
F ST 9085 00 99	415	450

PROFONDEUR RAYONNAGE 800 mm

ART.	Espace utile mm	Distance entre les tablettes mm
F ST 9150 00 99	165	200
F ST 9155 00 99	215	250
F ST 9160 00 99	265	300
F ST 9165 00 99	315	350
F ST 9170 00 99	365	400
F ST 9175 00 99	415	450



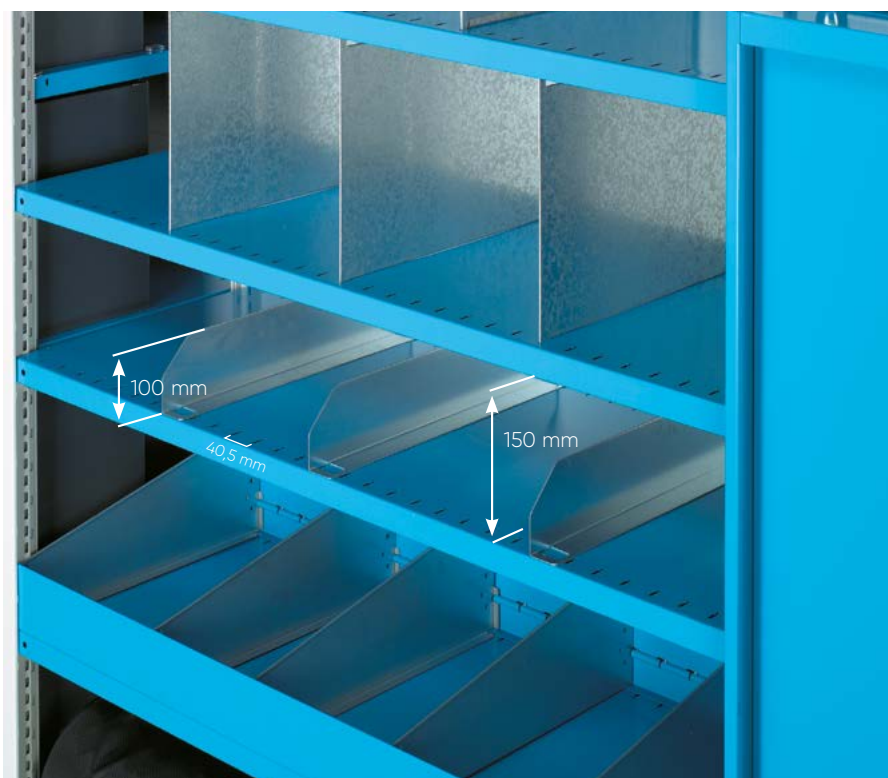
SYSTEM F ST

SÉPARATEURS GALVANISÉS POUR TABLETTES



ART.	profondeur rayonnage mm
F ST 9230 00 99	300
F ST 9240 00 99	400
F ST 9250 00 99	500
F ST 9260 00 99	600
F ST 9280 00 99	800

Les séparateurs sont positionnés dans les encoches des tablettes au pas de 40,5 mm. Ils mesurent 100 mm de hauteur et sont fournis exclusivement galvanisés. Pour permettre leur installation, la distance minimale entre les tablettes doit être de 150 mm.



Gamme de
couleurs
ACIER

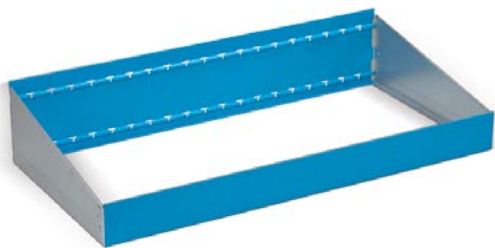


RAL 5012 +
GALVANISÉ
.54



RAL 7035+
GALVANISÉ
.55

JEU DE BANDEAUX AVEC 2 DIVISEURS TRAPÉZOÏDAUX



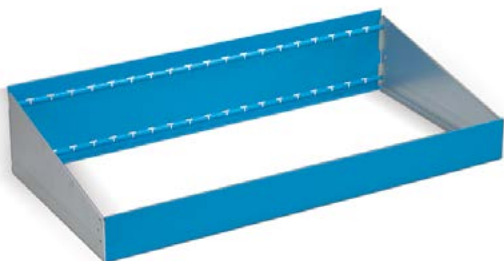
↔ 1000 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur rayonnage mm
F ST 9510 30 _ _	300
F ST 9510 40 _ _	400
F ST 9510 50 _ _	500
F ST 9510 60 _ _	600

GALVANISÉ

ART.	profondeur rayonnage mm
F ST 9510 30 99	300
F ST 9510 40 99	400
F ST 9510 50 99	500
F ST 9510 60 99	600



↔ 1300 mm

LAQUÉ

ART.	profondeur rayonnage mm
F ST 9520 30 _ _	300
F ST 9520 40 _ _	400
F ST 9520 50 _ _	500
F ST 9520 60 _ _	600

GALVANISÉ

ART.	profondeur rayonnage mm
F ST 9520 30 99	300
F ST 9520 40 99	400
F ST 9520 50 99	500
F ST 9520 60 99	600



Les deux bandeaux sont pourvus d'une encoche avec un entraxe de 50 mm pour le positionnement des diviseurs. Le montage, facile et rapide, s'effectue sans utiliser de vis.

DIVISEURS TRAPÉZOÏDAUX GALVANISÉS SUPPLÉMENTAIRES



ART.	profondeur rayonnage mm
F ST 9630 00 99	300
F ST 9640 00 99	400
F ST 9650 00 99	500
F ST 9660 00 99	600

SYSTEM F ST

Gamme de
couleurs
ACIER



RAL 5012
.04



RAL 7035
.08



TIROIRS À EXTENSION SIMPLE

ART.		dim. utiles mm	hauteur frontale mm	kg	
F ST 8510 00 _ _		906x447x85 H	100	50	88%

Chaque travée peut accueillir au maximum 6 tiroirs ; la hauteur maximale de positionnement est de 1000 mm



TIROIRS À EXTENSION TÉLESCOPIQUE

ART.		dim. utiles mm	hauteur frontale mm	kg	
F ST 8610 00 _ _		906x447x85 H	100	100	100%

Chaque travée peut accueillir au maximum 3 tiroirs (ou 6 si la capacité de charge est réduite à 50 kg) ; la hauteur maximale de positionnement est de 1000 mm.

Les tiroirs peuvent être fournis avec des glissières à extension simple (extension à 88 %) ou télescopique (extension à 100 %), avec une hauteur de façade de 100 mm. Les cloisons internes à encoches et le fond perforé au pas de 17 mm permettent de positionner et fixer facilement (avec des vis) les diviseurs en métal. Construits en tôle d'acier, ils sont adaptés uniquement aux travées de 1000 mm de longueur et de 500 mm de profondeur

CADRE À EXTENSION TÉLESCOPIQUE POUR DOSSIERS SUSPENDUS DIN A4

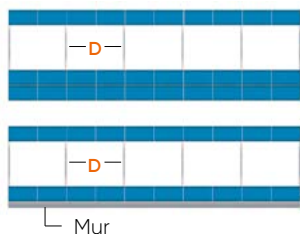
ART.	dim. mm	kg	
F ST 7850 00 07	990x500	30	100%

Couleur noir RAL 9005

Les cadres sont adaptés uniquement aux travées de 1000 mm de longueur et de 500 mm de profondeur.

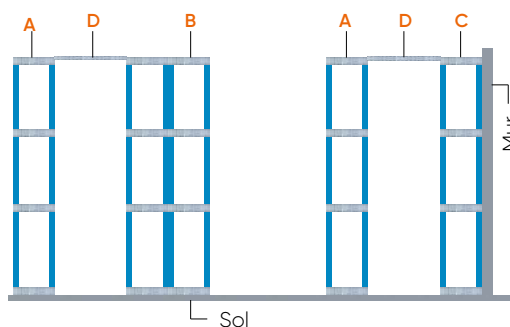


TRAVERSES DE LIAISON ENTRE LES RAYONNAGES



A	Côté avec fixation par traverse
B	Côté double avec fixation au sol
C	Côté simple avec fixation murale
D	Traverse supérieure de liaison

- LES CÔTÉS EXTÉRIEURS DOIVENT TOUJOURS ÊTRE ASSEMBLÉS
- LES CÔTÉS INTÉRIEURS DOIVENT ÊTRE ASSEMBLÉS TOUTES LES DEUX TRAVÉES.



La traverse de liaison s'utilise sur les côtés avec obligation de fixation murale mais qu'il n'est pas possible de fixer au mur. Dans ce cas, ledit côté doit être assemblé à un côté double avec fixation au sol ou bien à un côté fixé au mur.

COULOIRS :

Si l'installation du rayonnage crée des passages ou des couloirs adjacents, des panneaux en tôle ou grillagés doivent fermer tous les côtés du rayonnage qui ne servent pas au prélèvement du matériel, et les couloirs ou les passages devront respecter les mesures suivantes :

- Couloirs réservés aux opérations manuelles de prélèvement ou de dépôt de matériel dans le rayonnage sans tiroirs et sans l'aide de chariots poussés à la main : largeur minimale 800 mm ;
- Couloirs réservés aux opérations manuelles de prélèvement ou de dépôt de matériel à l'aide de chariots poussés à la main, avec ou sans tiroirs dans le rayonnage : largeur minimale 1250 mm ;
- Couloirs réservés au passage du personnel : largeur minimale 1250 mm.

Les couloirs réservés aux opérations de prélèvement et/ou de dépôt de matériel ne peuvent pas être utilisés comme passages pour le personnel. Pour les passages réservés au déplacement de chariots motorisés, demander des informations à FAMI.

ATTENTION : dans les rayonnages doubles, il faut impérativement monter, entre les deux rayonnages, les panneaux ou les grilles de fond ou un bandeau de manière à éviter que, lors du chargement du matériel d'un côté du rayonnage, le matériel rangé de l'autre côté du rayonnage ne soit accidentellement poussé.

Avec l'aimable autorisation de Animo S.p.A.



ART.	longueur mm
F ST 0820 00 99	800
F ST 0830 00 99	1000
F ST 0840 00 99	1250

Fournis galvanisés



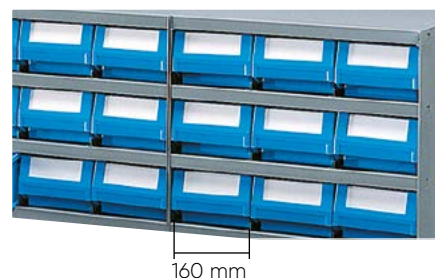
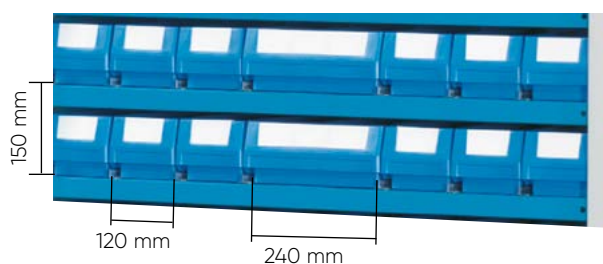
SYSTEM F ST

GLISSIÈRES POUR RK

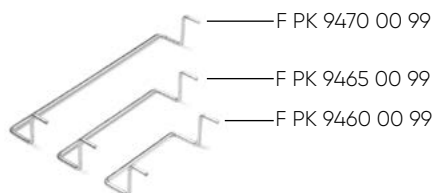


ART.	profondeur rayonnage mm
F ST 9830 00 99	300
F ST 9840 00 99	400
F ST 9850 00 99	500
F ST 9860 00 99	600

fournies galvanisées



ARRÊTS POUR CAISSES RK



ART.	Pour caisses	Ø mm
F PK 9460 00 99	FP RK 3012 000	4,2
	FP RK 4012 000	
	FP RK 5012 000	
F PK 9465 00 99	FP RK 3016 000	4,2
	FP RK 4016 000	
	FP RK 5016 000	
	FP RK 6016 000	
F PK 9470 00 99	FP RK 4024 000	4,2
	FP RK 5024 000	

Réalisés en acier galvanisé, les arrêts permettent d'éviter la chute accidentelle de la caisse



Si des caisses série "RK" sont utilisées dans le rayonnage, il faut impérativement positionner les axes de sécurité sur toutes les tablettes du rayonnage afin d'éviter que le plateau supérieur ne se décroche quand on fait lever sur la caisse "RK" extraite.



JEU D'AXES DE SÉCURITÉ

ART. F ST 9996 00 99



Jeu de 2 axes de sécurité galvanisés pour le blocage des tablettes.

LE RENFORT NE PEUT PAS ÊTRE MONTÉ SUR LES TABLETTES SUR LESQUELLES DOIVENT ÊTRE POSITIONNÉES LES RK AVEC L'ARRÊT.

RK

SOLUTIONS PAGE 1095



SYSTEM F ST

EXEMPLE DE CONFIGURATION DU RAYONNAGE AVEC DES TABLETTES DE LONGUEUR 1000 mm

Séparateurs hauteur minimale indispensable pour le montage 150 mm H

Caisnes RK largeur 240 Max nbre 4

Caisnes RK largeur 160 Max nbre 6

Caisnes RK largeur 120 Max nbre 6

Caisnes RK largeur 240 Max nbre 1

Caisse ATHENA dim. mm 400x300x55 H

Caisse ATHENA dim. mm 400x300x78 H

Caisse ATHENA dim. mm 400x300x120 H

Caisse ATHENA dim. mm 600x400x170 H

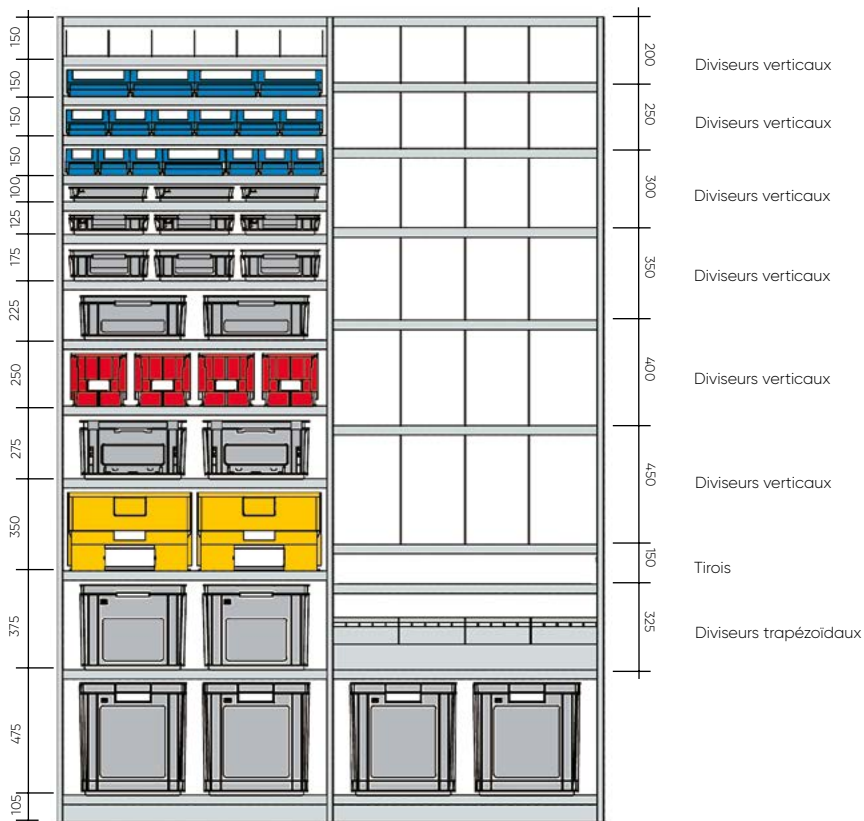
Caisse COMPAT dim. mm 350/300x200x220 H

Caisse ATHENA dim. mm 600x400x220 H

Caisse ODETTE dim. mm 600x400x320 H

Caisse ATHENA dim. mm 600x400x325 H

Caisse ATHENA dim. mm 600x400x430 H



EXEMPLE DE CONFIGURATION DU RAYONNAGE AVEC DES TABLETTES DE LONGUEUR 1300 mm

Séparateurs hauteur minimale indispensable pour le montage 150 mm H

Caisnes RK largeur 240 Max nbre 5

Caisnes RK largeur 160 Max nbre 7

Caisnes RK largeur 120 Max nbre 10

Caisse ATHENA dim. mm 400x300x55 H

Caisse ATHENA dim. mm 400x300x78 H

Caisse ATHENA dim. mm 400x300x120 H

Caisse ATHENA dim. mm 600x400x170 H

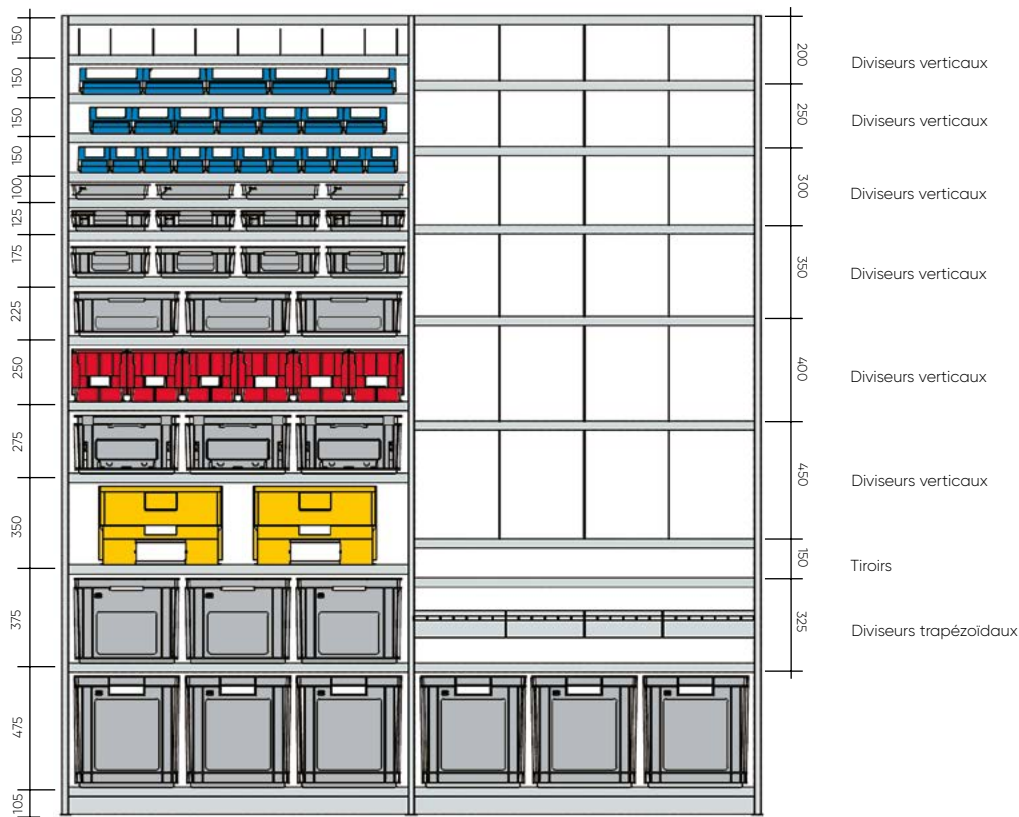
Caisse COMPAT dim. mm 350/300x200x220 H

Caisse ATHENA dim. mm 600x400x220 H

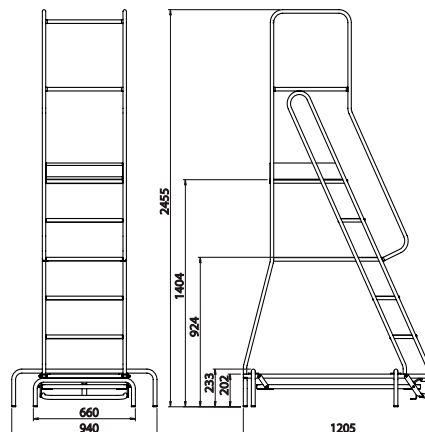
Caisse ODETTE dim. mm 600x400x320 H

Caisse ATHENA dim. mm 600x400x325 H

Caisse ATHENA dim. mm 600x400x430 H



ESCABEAU MOBILE AUTOBLOQUANT



ART.



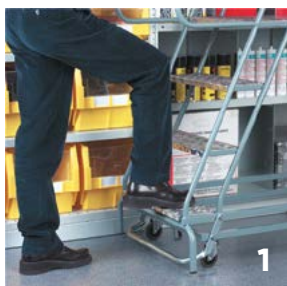
F CR 0300 00 01

150

Escabeau mobile autobloquant
Couleur gris RAL 7000



L'escabeau mobile est équipé de série de 4 roues en caoutchouc pivotantes sans frein.



1. Quand on exerce une pression sur la première marche.

2. l'escabeau descend en position de blocage.

3. Quand on appuie sur la pédale de déblocage.

...l'escabeau est prêt à être déplacé.



ART.

dim. mm

F CR 0800 00 01

200x545x180 H

Tablette de support

SYSTEM F ST

RAYONNAGE POUR PNEUMATIQUES



LE PROFILAGE PARTICULIER DU SUPPORT REND L'APPUI DU PNEUMATIQUE PLUS SÛR.

ART.

dim. mm

F ST R200 41 99

2700x400x2000 H

Rayonnage galvanisé avec 6 paires de supports comprenant :
1 travée de base avec 3 paires de supports de 1300 mm de longueur et 1 travée d'extension avec 3 paires de supports de 1300 mm de longueur.

CAPACITÉ DE CHARGE DE CHAQUE TRAVÉE 250 kg





TRAVÉE
DE BASE
GALVANISÉE

←→ 1000 mm

ART.	dim. mm	
F ST N200 40 99	400x2000 H	

←→ 1300 mm

ART.	dim. mm	
F ST T200 40 99	400x2000 H	



TRAVÉE
D'EXTENSION
GALVANISÉE

←→ 1000 mm

ART.	dim. mm	
F ST P200 40 99	400x2000 H	

←→ 1300 mm

ART.	dim. mm	
F ST U200 40 99	400x2000 H	

AVEC 3 PAIRES DE SUPPORTS



Les travées sont fournies démontées, avec les pieds et une clé hexagonale pour la fixation au sol.



PAIRE DE SUPPORTS GALVANISÉS

Le profilage particulier du support rend l'appui du pneumatique plus sûr

ART.	←→	kg
F ST 9580 00 99	1000 mm	50

Paire supports pour pneumatiques

ART.	←→	kg
F ST 9590 00 99	1300 mm	50

Paire supports pour pneumatiques

SYSTEM F ST







DOMINO/TR



RAYONNAGES AVEC CAISSES/BACS

SOLUTIONS PAGE 1233