

**RAYONNAGES POUR PETITS  
ET GRANDS BACS**

**PAS UNIQUEMENT DES CONSOLES**

**MAIS DES ACCESSOIRES DIVERSIFIÉS**

**POUR LES TRANSFORMER**

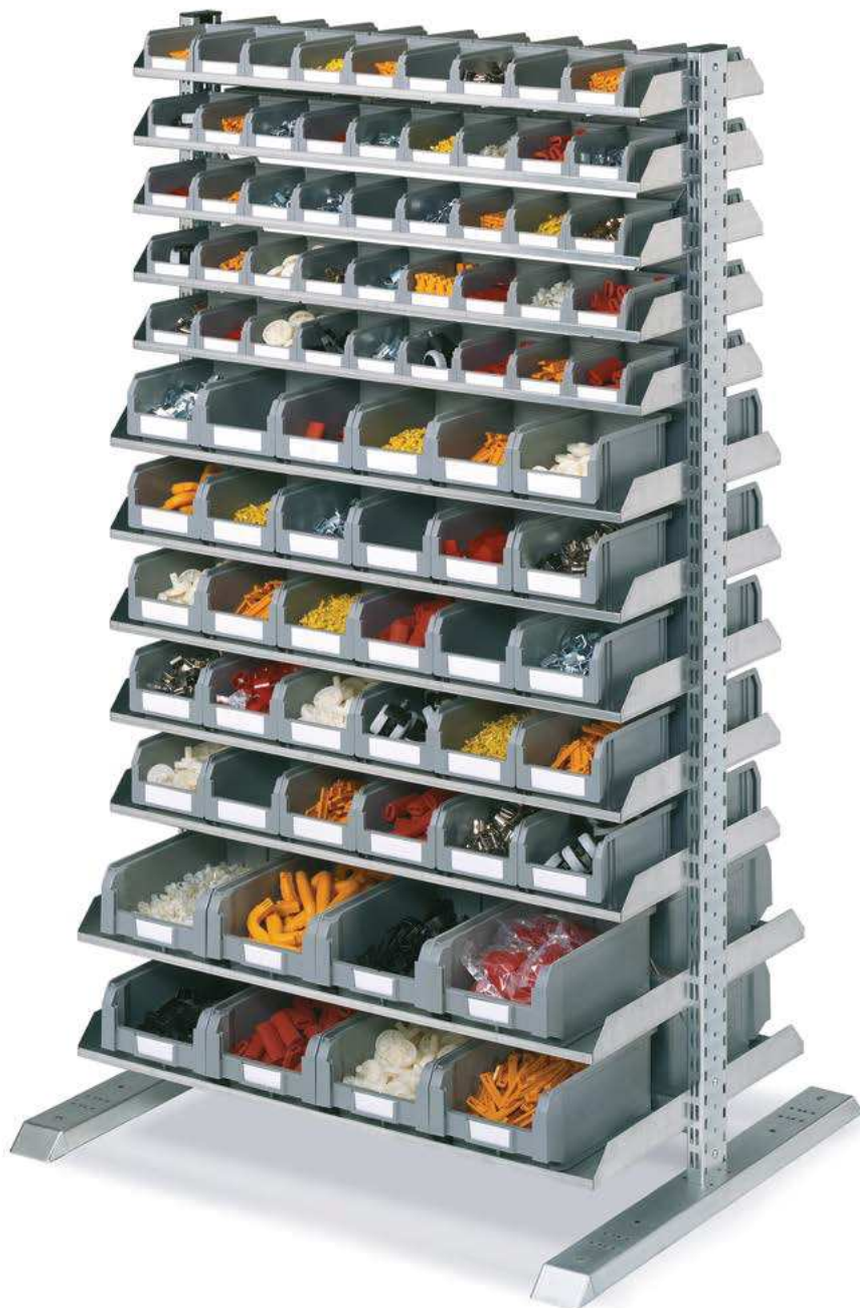
**EN PANNEAUX ÉQUIPÉS**



**SLICK**

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

En intégrant un rayonnage de la série Slick à la structure classique composée de consoles, de caisses et de bacs et d'accessoires, il est possible de réaliser de multiples variantes personnalisées exclusives.



## BÂTI

Le rayonnage de la série Slick est disponible en 1817 H mm de hauteur avec deux présentations différentes: avec le bâti de base deux côtés avec croisillon (où peuvent être ajoutées des consoles des deux côtés) et avec un bâti un côté avec croisillon (où des consoles ne peuvent être ajoutées que le long du côté du pied).



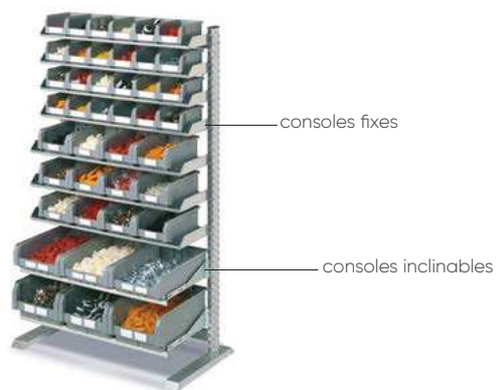
BÂTI DE  
BASE DEUX  
CÔTÉS AVEC  
CROISILLON



BÂTI DE BASE  
UN CÔTÉ AVEC  
CROISILLON

## CONSOLES

Les consoles inclinables pour les rayonnages Slick de 955 mm de longueur et au pas de 985 mm peuvent avoir 4 profondeurs (220-320-420-600 mm). En plus des consoles inclinées, le chariot peut aussi être doté de consoles fixes pour bacs, de différentes profondeurs dans les deux cas.



## BACS/CAISSES

La traverse perforée de base permet le réglage des montants et l'ajout de différents types de caisses COMPAT mes. 1/2/3/3A2 et de caisses de la série ATHENA.



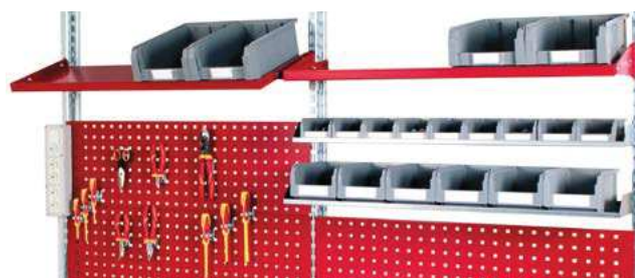
COMPAT



ATHENA

## ACCESSOIRES

Pour exploiter au mieux les espaces du rayonnage, des accessoires sont proposés en option : panneau perforé utilisé pour accrocher les outils d'atelier et panneau non perforé où suspendre des aimants, l'armoire à rideau, le boîtier porte-prises et les rampes à prises câblées.





● ART. F LC C173 54 52  
H = 1813 mm

Gamme de  
couleurs  
ACIER



GALVANISÉ +  
GRIS RAL 7000  
.52

**FOURNIS DÉMONTÉS**  
FIXATION MURALE OU AU SOL OBLIGATOIRE



PERSONNALISEZ VOTRE RAYONNAGE  
VOIR PAGE 1229

## LEGÈNDE



CAPACITÉ DE  
CHARGE  
RAYONNAGE



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



ART.		Dim. mm	kg
<b>F LC C173 52 52</b>		1065x542x1813	150

7 consoles pour mes. 1 - 6 consoles pour mes. 2  
63 bacs COMPAT **mes. 1** art. FP CO C001A 00 51 01  
36 bacs COMPAT **mes. 2** art. FP CO C002A 00 51 01

RAYONNAGE SANS BACS ART. **F LC C173 02 52**

ART.		Dim. mm	kg
<b>F LC A173 52 52</b>		1065x925x1813	300

14 consoles pour mes. 1 - 12 consoles pour mes. 2  
126 bacs COMPAT **mes. 1** art. FP CO C001A 00 51 01  
72 bacs COMPAT **mes. 2** art. FP CO C002A 00 51 01  
Capacité de charge 300 kg (150 kg PAR CÔTÉ)

RAYONNAGE SANS BACS ART. **F LC A173 02 52**



ART.		Dim. mm	kg
<b>F LC C173 54 52</b>		1065x542x1813	150

4 consoles pour mes. 2 - 3 consoles pour mes. 3A2 - 2 consoles profondeur 420 mm (A=985 mm)  
24 bacs COMPAT **mes. 2** art. FP CO C002A 00 51 01  
12 bacs COMPAT **mes. 3A2** art. FP CO C3A2B 00 51 01  
3 bacs COMPAT **mes. 4A2** art. FP CO C4A2B 00 51 01  
3 bacs COMPAT **mes. 4** art. FP CO C004B 00 51 01

RAYONNAGE SANS BACS ART. **F LC C173 04 52**

ART.		Dim. mm	kg
<b>F LC A173 54 52</b>		1065x925x1813	300

8 consoles pour mes. 2 - 6 consoles pour mes. 3A2 - 4 consoles profondeur 420 mm (A=985 mm)  
48 bacs COMPAT **mes. 2** art. FP CO C002A 00 51 01  
24 bacs COMPAT **mes. 3A2** art. FP CO C3A2B 00 51 01  
6 bacs COMPAT **mes. 4A2** art. FP CO C4A2B 00 51 01  
6 bacs COMPAT **mes. 4** art. FP CO C004B 00 51 01  
Capacité de charge 300 kg (150 kg PAR CÔTÉ)

RAYONNAGE SANS BACS ART. **F LC A173 04 52**



ART.		Dim. mm	
<b>F LC C173 53 52</b>		1065x542x1813	150

5 consoles pour mes. 1 - 5 consoles pour mes. 2 - 2 consoles pour mes. 3A2  
 45 bacs COMPAT **mes. 1** art. FP CO C001A 00 51 01  
 30 bacs COMPAT **mes. 2** art. FP CO C002A 00 51 01  
 8 bacs COMPAT **mes. 3A2** art. FP CO C3A2B 00 51 01

RAYONNAGE SANS BACS ART. **F LC C173 03 52**



ART.		Dim. mm	
<b>F LC A173 53 52</b>		1065x925x1813	300

10 consoles pour mes. 1 - 10 consoles pour mes. 2 - 4 consoles pour mes. 3A2  
 90 bacs COMPAT **mes. 1** art. FP CO C001A 00 51 01  
 60 bacs COMPAT **mes. 2** art. FP CO C002A 00 51 01  
 16 bacs COMPAT **mes. 3A2** art. FP CO C3A2B 00 51 01  
 Capacité de charge 300 kg (150 kg PAR CÔTÉ)

RAYONNAGE SANS BACS ART. **F LC A173 03 52**



ART.		Dim. mm	
<b>F LC C173 51 52</b>		1065x542x1813	150

5 consoles profondeur 420 mm (A=985 mm)  
 9 caisses ATHENA art. **FP AT 4317 A 00 51 01**  
 3 caisses ATHENA art. **FP AT 6417 A 00 51 01**

RAYONNAGE SANS CAISSES ART. **F LC C173 01 52**



ART.		Dim. mm	
<b>F LC A173 51 52</b>		1065x925x1813	300

10 consoles profondeur 420 mm (A=985 mm)  
 18 caisses ATHENA art. **FP AT 4317 A 00 51 01**  
 6 caisses ATHENA art. **FP AT 6417 A 00 51 01**  
 Capacité de charge 300 kg (150 kg PAR CÔTÉ)

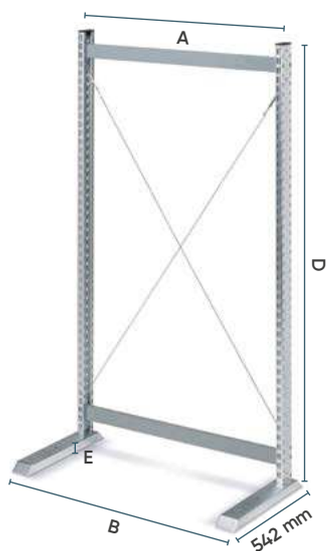
RAYONNAGE SANS CAISSES ART. **F LC A173 01 52**



## PERSONNALISEZ VOTRE RAYONNAGE

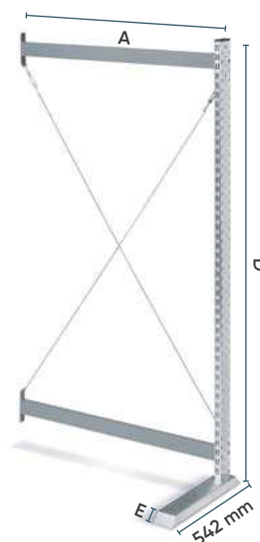
A= 985 mm  
B= 1067 mm

D= 1772 mm (46 TROUS)  
E= 40 mm



BÂTI DE BASE UN CÔTÉ AVEC CROISILLON

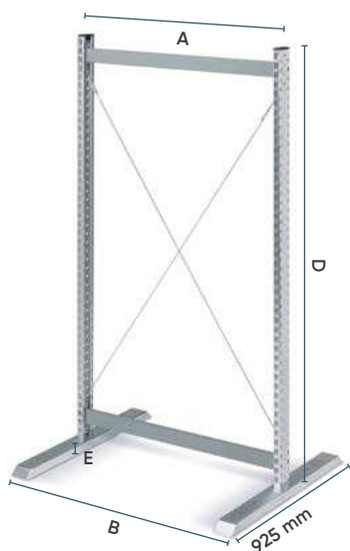
ART.		kg	
F LC C173 00 52		75	



BÂTI DE BASE UN CÔTÉ SUPPLÉMENTAIRE AVEC CROISILLON

ART.		kg	
F LC D173 00 52		75	

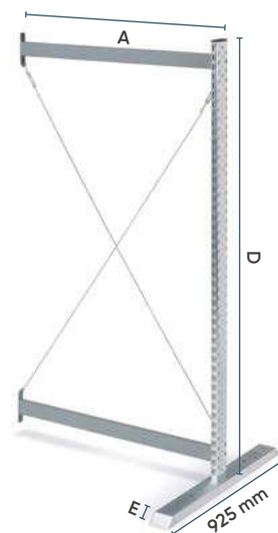
UN CÔTÉ



BÂTI DE BASE DEUX CÔTÉS AVEC CROISILLON

ART.		kg	
F LC A173 00 52		150	

Capacité de charge 150 kg (75 kg PAR CÔTÉ)

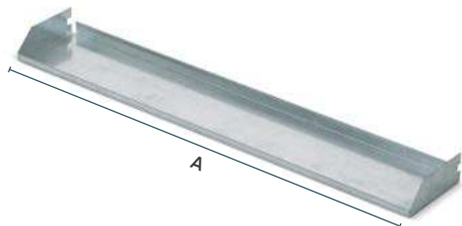


BÂTI DE BASE DEUX CÔTÉS SUPPLÉMENTAIRE AVEC CROISILLON

ART.		kg	
F LC B173 00 52		150	

Capacité de charge 150 kg (75 kg PAR CÔTÉ)

DEUX CÔTÉ



Mes. 1

**CONSOLE FIXE LONGUEUR 974 mm**

ART.	Profondeur mm	Dim. réelles mm	kg
<b>F BL 7846 00 99</b>	150 (A = 985)	974x170x61 H	25

Capacité : 9 bacs COMPAT/ZEUS **mes. 1**  
COULEUR GALVANISÉ

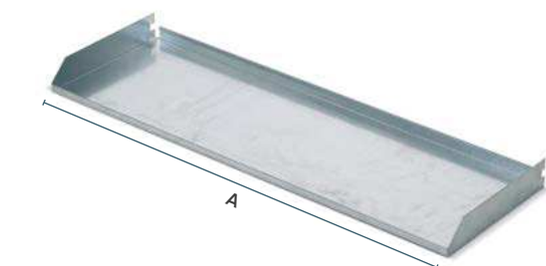


Mes. 2

**CONSOLE FIXE LONGUEUR 974 mm**

ART.	Profondeur mm	Dim. réelles mm	kg
<b>F BL 7847 00 99</b>	205 (A = 985)	974x230x61 H	25

Capacité : 6 bacs COMPAT/ZEUS **mes. 2**  
COULEUR GALVANISÉ



Mes. 3



Mes. 3A2

**CONSOLE FIXE LONGUEUR 974 mm**

ART.	Profondeur mm	Dim. réelles mm	kg
<b>F BL 7848 00 99</b>	295 (A = 985)	974x315x61 H	25

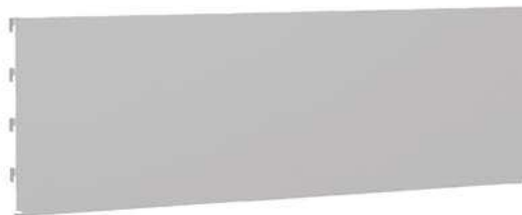
Capacité : 4 bacs COMPAT/ZEUS **mes. 3A2**, COMPAT **mes. 3**  
COULEUR GALVANISÉ





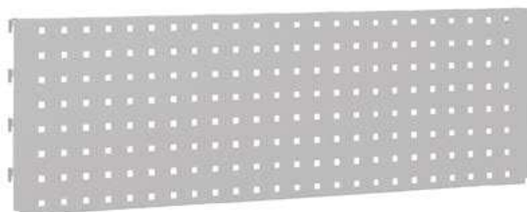
## CONSOLE INCLINABLE

ART.	Longueur mm	kg
F BL 7750 00 _ _	220 (A= 985)	50
F BL 7755 00 _ _	320 (A= 985)	50
F BL 7760 00 _ _	420 (A= 985)	50
F BL 7762 00 _ _	600 (A= 985)	50



## PANNEAU NON PERFORÉ

ART.	Dimensions mm	kg
F BL 7670 00 _ _	973x304 H (A= 985)	-



## PANNEAU PERFORÉ

ART.	Dimensions mm	kg
F BL 7620 00 _ _	973x304 H (A= 985)	25



 CROCHETS VOIR PAGE 893





### L'ARMOIRE À RIDEAU

ART.		Dimensions mm	kg
F BL 7011 02 _ _		952x210x810 H	10

	01		04		08		02
RAL 7000		RAL 5012		RAL 7035		RAL 6011	

CROCHETS VOIR PAGE 893



### BOÎTIER PORTE-PRISES 220 V IP30 AVEC SUPPORT LATÉRAL

ART.	TYPE ET NOMBRE PRISES CÂBLÉES					
	D	F	GB	I	CH	IL
F BL 9361 10 59	5	-	-	-	-	-
F BL 9361 25 59	1	4	-	-	-	-
F BL 9361 30 59	-	-	3	-	-	-
F BL 9361 35 59	1	-	2	-	-	-
F BL 9361 45 59	1	-	-	4	-	-
F BL 9361 55 59	1	-	-	-	4	-
F BL 9361 75 59	1	-	-	-	-	4

Dimensions mm 85x70x360 H

Composants électriques avec degré de protection IP30 fournis de série :

- 1 boîtier porte-prises à 12 modules
- 1 disjoncteur magnéto-thermique différentiel 2P 230 VCA 10 A I Δ N = 0,01 A.
- 2 raccords droits PG16 200 cm gaine protège-câble Ø 16 mm
- 1 fiche fixe industrielle 220-250 V 16 A 2 P+T
- 1 câblage complet pour 3-5 prises (en fonction de l'article)
- 3-5 prises 220-250 V 10 A 2 P+T avec cache-prises correspondants (en fonction de l'article)



### BOÎTIER PORTE-PRISES 220 V IP30 AVEC SUPPORT FRONTAL

ART.	TYPE ET NOMBRE PRISES CÂBLÉES					
	D	F	GB	I	CH	IL
F BL 9360 10 59	5	-	-	-	-	-
F BL 9360 25 59	1	4	-	-	-	-
F BL 9360 30 59	-	-	3	-	-	-
F BL 9360 35 59	1	-	2	-	-	-
F BL 9360 45 59	1	-	-	4	-	-
F BL 9360 55 59	1	-	-	-	4	-
F BL 9360 75 59	1	-	-	-	-	4

Dimensions mm 85x70x360 H

Composants électriques avec degré de protection IP30 fournis de série :

- 1 boîtier porte-prises à 12 modules
- 1 disjoncteur magnéto-thermique différentiel 2P 230V AC 10A I Δ N=0,01A
- 2 raccords droits PG16 200 cm gaine protège-câble Ø 16 mm
- 1 fiche fixe industrielle 220-250V 16A 2P+T
- 1 câblage complet pour 3-5 prises (en fonction de l'article)
- 3-5 prises 220-250V 10A 2P+T avec cache-prises correspondants (en fonction de l'article)