



# Mobilier technique et d'industrie



[www.acial.com](http://www.acial.com)

# Comment composer son établi et son environnement

How to make up your work bench

Établis, rangements, électrification

Armoires compactes de rangement

Armoires d'atelier

Fabrication Française 

Comment composer son établi et son environnement

Comment composer son établi et son environnement



Sièges

Dessertes



## SOMMAIRE

Typologies de clientèle.....	pages 4 à 7	Étagères fonctionnelles, électrification, élévation.....	pages 22 à 24
Plateaux.....	pages 8 à 10	Dessertes.....	pages 25 à 29
Rebords pour plateaux.....	page 11	Armoires compactes de rangement.....	pages 30 à 33
Piètements seuls.....	pages 12 et 13	Armoires d'atelier.....	pages 34 à 39
Piètements avec un coffre.....	pages 14 et 15	Mobilier système S3D.....	pages 40 à 41
Piètements avec deux coffres-socles.....	pages 16 et 17	Sièges.....	pages 42 et 43
Volumes de rangement sous plateaux.....	pages 18 à 21	Coloris.....	page 44



Exemple de configuration d'établi\* pour l'industrie, la mécanique générale... comprenant :  
plateau Multiplis hêtre, piétement type ERC, coffre-socle et panneau perforé.



Exemple de configuration d'établi\* pour l'électromécanique, l'enseignement technique... comprenant :  
plateau Glasal sans amiante, piétement type EC, étagère fonctionnelle avec deux tablettes et deux rampes électriques.



\*1 plateau H4018/ - 1 piétement ECR18/ - 1 coffre COS9// - 1 panneau perforé PANO18

\*1 plateau G4018/ - 1 piétement E18C// - 1 coffre COS9// - 1 étagère EFH218 - 2 rampes RAM165

Packaging



Exemple de configuration d'établi\*  
pour l'emballage, le conditionnement...  
comprenant :  
plateau stratifié, piétement type EE  
et tiroir individuel.



\*1 plateau S4018/ - 1 piétement EE18// - 1 tiroir T1100/



Control, quality, metrology



Exemple de configuration d'établi\*  
pour le contrôle, la qualité, la métrologie...  
comprenant :  
plateau stratifié dissipateur, piétement type EE,  
coffre-tiroir, étagère fonctionnelle avec une tablette,  
rampe électrique et lampe à loupe.



\*1 plateau D4018/ - 1 piétement EE18// - 1 coffre COT4// - 1 étagère EFH118 - 1 rampe RAM165 - 1 lampe RLL122

Pour l'industrie mécanique - For mechanical industry



**MULTIPLIS HÊTRE** 24,40 mm  
Placage hêtre 20/10 en plis croisés  
Dessus et chants poncés - Arêtes chanfreinées  
Très résistants aux chocs  
Aspect : bois brut

**MULTIFOLD BEECH TREE** 24,40 mm  
Beech tree veneering 20/10 in crossed folds  
Sanded top and edges - Chamfered edges  
Very resistant to impacts  
Appearance: rough wood

Pour usage courant - For current use



**MÉLAMINÉ** 30 mm  
Aggloméré 590 kg/m<sup>3</sup>,  
Mélaminé 2 faces  
Pour usage courant  
Aspect : coquille d'œuf mat

**MELAMINE-COATED PLATE** 30 mm  
590 kg/m<sup>3</sup> chipboard  
For current use  
Appearance: mat eggshell

Pour usage intensif dans l'industrie - For intensive use in industry



**STRATIFIÉ** 22,40 mm  
Aggloméré 590 kg/m<sup>3</sup>,  
Stratifié 0,9 mm  
Contrebalancement stratifié blanc 0,8 mm  
Pour usage intensif dans l'industrie :  
assemblage, contrôle, laboratoires

**LAMINATE** 22,40 mm  
590 kg/m<sup>3</sup> chipboard  
0,9 mm laminate  
Counterbalancing, white 0,8 mm laminate  
For intensive use in industry:  
assembly, control, laboratories

Pour l'électronique, l'électromécanique, métrologie  
For electronics, electromechanical engineering, metrology



**STRATIFIÉ DCE** 40 mm  
Aggloméré 590 kg/m<sup>3</sup>,  
Stratifié 0,9 mm + carbone (DCE).  
Contrebalancement stratifié blanc 0,8 mm  
Pour usage en milieu nécessitant  
l'écoulement des charges électrostatiques :  
électronique, électromécanique, métrologie

**DCE LAMINATE** 40 mm  
590 kg/m<sup>3</sup> chipboard  
0,9 mm laminate + carbon (DCE)  
Counterbalancing, white 0,8 mm laminate  
For use in environment requiring  
electrostatic charges flow:  
electronics, electromechanical engineering,  
metrology

Ensemble de la protection de charges électrostatiques :  
bornier de mise à la terre, bornier pour bracelet, bracelet  
conducteur, fil de terre pour raccordement au plateau  
principal.

Electrostatic charges protection material:  
Earthing terminal, terminal for bracelet, conducting  
bracelet, earth wire for connection to main plate.



Pour l'industrie mécanique - For mechanical industry



**ÉLASTOMÈRE** 40 mm  
Aggloméré 590 kg/m<sup>3</sup>  
Contrebalancement okoumé 4 mm  
Pour l'industrie mécanique

**ELASTOMER** 40 mm  
590 kg/m<sup>3</sup> chipboard  
Counterbalancing, 4 mm mahogany  
For mechanical industry

Pour l'enseignement technique et l'électronique - For technical education and electronics



**GLASAL SANS AMIANTE** 40 mm  
Aggloméré 590 kg/m<sup>3</sup>  
Contrebalancement glasal inerte 5 mm  
Pour l'enseignement technique,  
l'industrie électronique et électrique  
Classement feu : Mo

**ASBESTOS-FREE GLASAL** 40 mm  
590 kg/m<sup>3</sup> chipboard  
Counterbalancing, inert 5 mm glasal  
For technical education, electronic  
and electrical industries  
Fire classification: Mo

Pour l'industrie chimique et mécanique - For chemical and mechanical industries



**MULTIPLIS HÊTRE +**  
tôle galva 15/10<sup>e</sup>  
42 mm  
Base Multiplis hêtre 40 mm  
Pour l'industrie chimique et mécanique  
Finition : tôle galvanisée petites fleurs

**MULTIFOLD BEECH TREE +**  
15/10<sup>e</sup> galvanized sheet  
42 mm  
40 mm multifold beech tree base  
For chemical and mechanical industries  
Finishing: small flowers galvanized sheet

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES General characteristics

Dimensions standard  
Standard dimensions



Chants droits pour Mélaminé, Stratifié, Stratifié DCE, Glasal, Élastomère

Conforme aux normes :

Aggloméré : NFB 54 - 100,

Stratifié : EN 438 - 1 et 2,

Mélaminé : NFB 54 - 113,

Glasal : sans amiante

Fixation des plateaux au piétement par vis à peinture.

Teintes standard : coquille d'œuf ou gris dauphin

Straight edges for Melamine-coated plate, Laminate, DCE laminate, Glasal, Elastomer

In compliance with standards:

Chipboard: NFB 54 - 100

Laminate: EN 438 - 1 & 2

Melamine-coated plate: NFB 54 - 113

Glasal: asbestos-free

Plates fixing to base via binding screws

Standard shades: Eggshell or Dolphin grey

Code racine (6 caractères)	Code couleur (4 caractères)	Désignation	Dim. L x P mm	Poids kg	Volume m <sup>3</sup>
-------------------------------	--------------------------------	-------------	---------------	----------	-----------------------

### PLATEAUX

H 2 4 1 2 /	1	Multiplis hêtre épaisseur 24 mm	1200 x 750	16	0,03
H 2 4 1 2 A			1200 x 1000	21	0,04
H 2 4 1 5 /			1500 x 750	20	0,03
H 2 4 1 5 A			1500 x 1000	26	0,06
H 2 4 1 8 /			1800 x 750	23	0,05
H 2 4 1 8 A			1800 x 1000	31	0,07
H 2 4 2 0 /			2000 x 750	26	0,06
H 2 4 2 0 A			2000 x 1000	34	0,08
H 4 0 1 2 /	1	Multiplis hêtre épaisseur 40 mm	1200 x 750	26	0,06
H 4 0 1 2 A			1200 x 1000	34	0,08
H 4 0 1 5 /			1500 x 750	32	0,07
H 4 0 1 5 A			1500 x 1000	43	0,10
H 4 0 1 8 /			1800 x 750	38	0,09
H 4 0 1 8 A			1800 x 1000	51	0,12
H 4 0 2 0 /			2000 x 750	43	0,10
H 4 0 2 0 A			2000 x 1000	57	0,13

M 3 0 1 2 /	1	Mélaminé chant droit épaisseur 30 mm	1200 x 750	19	0,04
M 3 0 1 2 A			1200 x 1000	26	0,05
M 3 0 1 5 /			1500 x 750	24	0,05
M 3 0 1 5 A			1500 x 1000	32	0,06
M 3 0 1 8 /			1800 x 750	29	0,06
M 3 0 1 8 A			1800 x 1000	38	0,07
M 3 0 2 0 /			2000 x 750	32	0,06
M 3 0 2 0 A			2000 x 1000	42	0,08
S 4 0 1 2 /	1	Stratifié chant droit épaisseur 40 mm	1200 x 750	27	0,06
S 4 0 1 2 A			1200 x 1000	35	0,08
S 4 0 1 5 /			1500 x 750	33	0,07
S 4 0 1 5 A			1500 x 1000	44	0,10
S 4 0 1 8 /			1800 x 750	40	0,09
S 4 0 1 8 A			1800 x 1000	52	0,12
S 4 0 2 0 /			2000 x 750	44	0,10
S 4 0 2 0 A			2000 x 1000	58	0,13

## Caractéristiques des plateaux

## Plates characteristics

Code racine (6 caractères)	Code couleur (4 caractères)	Désignation	Dim. L x P mm	Poids kg	Volume m <sup>3</sup>
<b>PLATEAUX</b>					
D 4 0 1 2 / D 4 0 1 2 A D 4 0 1 5 / D 4 0 1 5 A D 4 0 1 8 / D 4 0 1 8 A D 4 0 2 0 / D 4 0 2 0 A	<b>1</b>	Stratifié chant droit dissipateur épaisseur 40 mm	1200 x 750 1200 x 1000 1500 x 750 1500 x 1000 1800 x 750 1800 x 1000 2000 x 750 2000 x 1000	27 35 33 44 40 52 44 58	0,06 0,08 0,07 0,10 0,09 0,12 0,10 0,13
Pour plateau stratifié DCE : <b>Ensemble de protection de charges électrostatiques</b> (Bornier de mise à la terre, bornier pour bracelet, bracelet conducteur)					
<b>F I L T E R</b> Fil de terre pour raccordement au plateau principal					
G 4 0 1 2 / G 4 0 1 2 A G 4 0 1 5 / G 4 0 1 5 A G 4 0 1 8 / G 4 0 1 8 A G 4 0 2 0 / G 4 0 2 0 A	<b>1</b>	Glascal sans amiante épaisseur 40 mm	1200 x 750 1200 x 1000 1500 x 750 1500 x 1000 1800 x 750 1800 x 1000 2000 x 750 2000 x 1000	32 43 40 53 48 64 53 71	0,06 0,08 0,07 0,10 0,09 0,12 0,10 0,13
E 4 0 1 2 / E 4 0 1 2 A E 4 0 1 5 / E 4 0 1 5 A E 4 0 1 8 / E 4 0 1 8 A E 4 0 2 0 / E 4 0 2 0 A	<b>1</b>	Élastomère épaisseur 40 mm	1200 x 750 1200 x 1000 1500 x 750 1500 x 1000 1800 x 750 1800 x 1000 2000 x 750 2000 x 1000	28 36 34 45 41 54 45 60	0,06 0,08 0,07 0,10 0,09 0,12 0,10 0,13

## PLATEAUX À REVÊTEMENT MÉTALLIQUE

H 4 0 1 2 / H 4 0 1 2 A H 4 0 1 5 / H 4 0 1 5 A H 4 0 1 8 / H 4 0 1 8 A H 4 0 2 0 / H 4 0 2 0 A	<b>PGAL</b>	Multiplis hêtre 40 mm avec tôle Galva épaisseur 15/10°	1200 x 750 1200 x 1000 1500 x 750 1500 x 1000 1800 x 750 1800 x 1000 2000 x 750 2000 x 1000	43 56 53 70 63 83 71 93	0,06 0,08 0,07 0,10 0,09 0,12 0,10 0,13
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	-----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

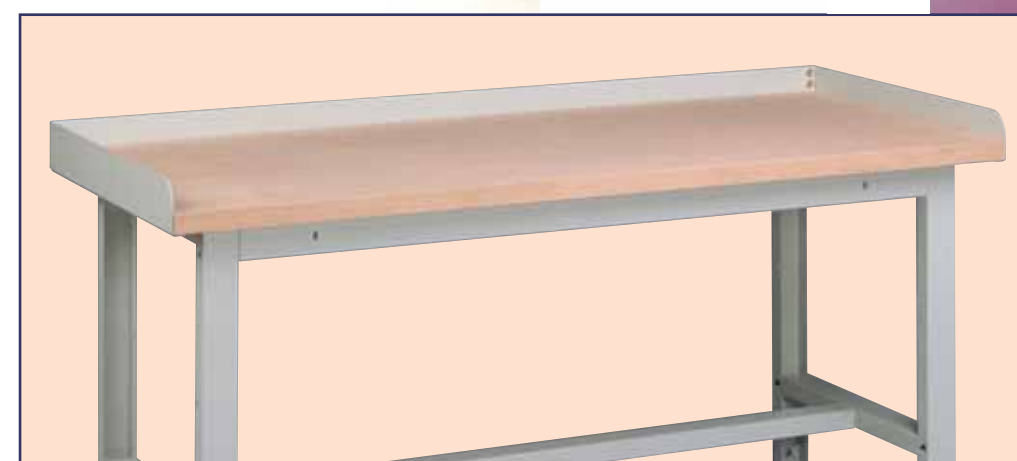
## Rebords pour plateaux

## Edges for plates

Tôle XC 20/10°  
Fixation sous le plateau par vis à peinture.  
XC 20/10° sheet  
Fixing under the plate via binding screws.



En fond de plateau. Desktop headboard.



Sur 3 côtés. On 3 sides.



Joues latérales. Side guards.

Code racine (6 caractères)	Code couleur (4 caractères)	Désignation	Dim. L x H mm	Poids kg	Volume m <sup>3</sup>
<b>REBORDS POUR PLATEAUX</b>					
R E A R 1 2 R E A R 1 5 R E A R 1 8 R E A R 2 0	<b>2</b>	Rebord en fond de plateau	1200 x 60 1500 x 60 1800 x 60 2000 x 60	4 5 6 6	0,02 0,02 0,03 0,03
J O U 7 5 /	<b>2</b>	Paire de joues latérales pour profondeur 750	750 x 60	5	0,011
J O U 1 0 0	<b>2</b>	Paire de joues latérales pour profondeur 1000	1000 x 60	6	0,014
J L 6 3 / / J L 9 4 / /	<b>3</b>	Joue latérale pour coffre socle ou échelle	800 x 630 800 x 945	6 9	0,05 0,072

## Piétements seuls



Bases on their own



Piétement type EE : deux échelles avec traverses et repose-pieds.  
EE type base: two ladders with crosspieces and footrest.



Piétement type EER : deux échelles avec traverses et tablette métallique réduite.  
EER type base: two ladders with crosspieces and reduced metal shelf.

## ÉLÉMENTS DE BASE

- 1 Échelle soudée hauteur 800 mm, profondeur 630 mm pour plateau de 750 et 945 mm pour plateau de 1000.  
Composée de profils U 70 x 40 mm, épaisseur 20/10°.
- 2 Traverses de liaison, profil U 70 x 40 mm, épaisseur 20/10°.

## BASES

- 1 Welded ladder, height 800 mm, depth 630 mm for 750 mm plate and 945 mm for 1000 mm plate.  
Made of 70 x 40 mm U profiles, thickness 20/10ths mm.
- 2 Cross-pieces, 70 x 40 mm U profiles, thickness 20/10ths mm.



Résistance à la charge 1 tonne (uniformément répartie).  
Resistance to load: 1 ton (regularly divided).



Piétement type EET : deux échelles avec traverses et tablette métallique totale.  
EET type base: two ladders with crosspieces and total metal shelf.

## LONGUEUR DES LONGERONS ET TABLETTES / LENGTH OF SIDE FRAMES AND SHELVES

PLATEAU PLATE	500	700	900	1100	1300	1500	1700	DÉBORD PLATEAU PLATE OVERHANGING
1200			●					80
1500					●			30
1800						●		80
2000							●	80

En standard :  
Piétements réglables en hauteur 80 mm.  
In standard models: Bases adjustable in height up to 80 mm.



Vérins Ø 50 mm. Réglages de 35 à 70 mm.  
Capacité de charge unitaire : 500 kg.  
Ø 50 mm cylinders. Adjustable from 35 up to 70 mm. Unit load capacity: 500 kg.



Roulettes Ø 100 : une fixe - une libre avec frein. Capacité de charge unitaire : 150 kg.  
Réhaussent l'établi de 130 mm.  
Ø 100 castors: one fixed - one free with brake. Unit load capacity: 150 kg.  
Heighten the workbench by 130 mm.



## Caractéristiques des piétements seuls

Characteristics of bases on their own

Code racine (6 caractères)    Code couleur (4 caractères)    Désignation    Dim. L x P mm    Poids kg    Volume m<sup>3</sup>

## PIÉTEMENTS

E E 1 2 / /	3	2 échelles avec traverses et repose-pieds	1200 x 750	23	0,16
E E 1 2 A /			1200 x 1000	26	0,18
E E 1 5 / /			1500 x 750	26	0,17
E E 1 5 A /			1500 x 1000	29	0,19
E E 1 8 / /			1800 x 750	27	0,17
E E 1 8 A /			1800 x 1000	30	0,19
E E 2 0 / /			2000 x 750	28	0,18
E E 2 0 A /			2000 x 1000	31	0,20
E E R 1 2 /	4	2 échelles avec traverses et tablette métallique réduite tablette de 315 en 750 tablette de 630 en 1000	1200 x 750	27	0,22
E E R 1 2 A			1200 x 1000	34	0,27
E E R 1 5 /			1500 x 750	31	0,25
E E R 1 5 A			1500 x 1000	39	0,31
E E R 1 8 /			1800 x 750	33	0,26
E E R 1 8 A			1800 x 1000	42	0,33
E E R 2 0 /			2000 x 750	35	0,28
E E R 2 0 A			2000 x 1000	45	0,36
E E T 1 2 /	4	2 échelles avec traverses et tablette métallique totale tablette de 630 en 750 tablette de 945 en 1000 (630 + 315)	1200 x 750	31	0,25
E E T 1 2 A			1200 x 1000	40	0,32
E E T 1 5 /			1500 x 750	36	0,29
E E T 1 5 A			1500 x 1000	48	0,39
E E T 1 8 /			1800 x 750	39	0,32
E E T 1 8 A			1800 x 1000	52	0,42
E E T 2 0 /			2000 x 750	42	0,35
E E T 2 0 A			2000 x 1000	56	0,45

## ROULETTES - VÉRINS

Kit de 2 roulettes adaptables sous échelle  
Kit de 2 vérins adaptables sous échelle

R O U 1 0 2  
V E R I N 2

3  
NOIR

Ø 100 - 1 fixe - 1 libre avec frein - 150 kg u.r.  
Hauteur hors tout 130 mm  
Embase Ø 50  
Réglage 70 mm - 500 kg u.r.

profondeur 1000



Piétement pour plateau - profondeur 1000 :  
référence suivie de la lettre A.  
Base for plate: depth 1000: reference followed by the letter A.

## Piétements avec un coffre



Bases with a chest



Piétement type EC : une échelle avec traverses et repose-pieds pour un coffre-socle.  
EC type base: one ladder with crosspieces and footrest for a base-chest.



Piétement type ERC : une échelle avec traverses et tablette métallique réduite pour un coffre-socle.  
ERC type base: one ladder with crosspieces and reduced metal shelf for a base-chest.

Piétement type ETC : une échelle avec traverses et tablette métallique totale pour un coffre-socle.  
ETC type base: one ladder with crosspieces and total metal shelf for a base-chest.

## LONGUEUR DES LONGERONS ET TABLETTES / LENGTH OF SIDE FRAMES AND SHELVES

PLATEAU PLATE	500	700	900	1100	1300	1500	1700	DÉBORD PLATEAU PLATE OVERHANGING
1200	●							72,5
1500			●					22,5
1800				●				72,5
2000					●			72,5

## Caractéristiques des piétements avec un coffre

Characteristics of the bases with a chest

Code racine (6 caractères)    Code couleur (4 caractères)    Désignation    Dim. L x P mm    Poids kg    Volume m<sup>3</sup>

## PIÉTEMENTS

Code racine	Code couleur	Désignation	Dim. L x P mm	Poids kg	Volume m <sup>3</sup>
E 1 2 C / /		1 échelle avec traverses et repose-pieds pour 1 coffre-socle	1200 x 750	13	0,08
E 1 2 C A /			1200 x 1000	14	0,09
E 1 5 C / /			1500 x 750	14	0,09
E 1 5 C A /			1500 x 1000	15	0,10
E 1 8 C / /			1800 x 750	17	0,10
E 1 8 C A /			1800 x 1000	18	0,11
E 2 0 C / /			2000 x 750	18	0,11
E 2 0 C A /			2000 x 1000	20	0,12
E R C 1 2 /		1 échelle avec traverses et tablette métallique réduite pour 1 coffre-socle tablette de 315 en 750 tablette de 630 en 1000	1200 x 750	16	0,12
E R C 1 2 A			1200 x 1000	19	0,14
E R C 1 5 /			1500 x 750	18	0,13
E R C 1 5 A			1500 x 1000	22	0,16
E R C 1 8 /			1800 x 750	22	0,16
E R C 1 8 A			1800 x 1000	35	0,27
E R C 2 0 /			2000 x 750	24	0,18
E R C 2 0 A			2000 x 1000	39	0,31
E T C 1 2 /		1 échelle avec traverses et tablette métallique totale pour 1 coffre-socle tablette de 630 en 750 tablette de 945 en 1000 (630 + 315)	1200 x 750	18	0,13
E T C 1 2 A			1200 x 1000	23	0,17
E T C 1 5 /			1500 x 750	21	0,14
E T C 1 5 A			1500 x 1000	27	0,21
E T C 1 8 /			1800 x 750	26	0,20
E T C 1 8 A			1800 x 1000	35	0,28
E T C 2 0 /			2000 x 750	29	0,22
E T C 2 0 A			2000 x 1000	39	0,31

MONTAGE SIMPLE...



Mise en place des écrous sur échelle.  
Nuts fixing onto the ladder.



... ET RAPIDE

Assemblage des traverses sur échelle.  
Crosspieces assembly on the ladder.



# Piètements avec deux coffres-socles



Bases with two base-chests



Piètement type CC : traverses et repose-pieds pour 2 coffres-socles.  
CC type base: crosspieces and footrest for 2 base-chests.



Piètement type CCR : traverses et tablette métallique réduite pour deux coffres-socles.  
CCR type base: crosspieces and reduced metal shelf for two base-chests.



Piètement type CCT : traverses et tablette métallique totale pour deux coffres-socles.  
CCT type base: crosspieces and total metal shelf for two base-chests.

## LONGUEUR DES LONGERONS ET TABLETTES / LENGTH OF SIDE FRAMES AND SHELVES

PLATEAU / PLATE	500	700	900	1100	1300	1500	1700	DÉBORD PLATEAU / PLATE OVERHANGING
1200			N'EXISTE PAS DANS CETTE CONFIGURATION / DOES NOT EXIST IN THIS CONFIGURATION					
1500	●							15
1800		●						65
2000			●					65

Glissière double extension avec interverrouillage - charge maxi : 55 kg - sortie totale.  
Double extension slide with interlocking - maximum load: 55 kg - total extension.



Poignées intégrées dans la façade.  
Handles integrated in the front face.



# Caractéristiques piètements avec deux coffres-socles

Characteristics of bases with two base-chests

Code racine (6 caractères)    Code couleur (4 caractères)    Désignation    Dim. L x P mm    Poids kg    Volume m<sup>3</sup>

## PIÈTEMENTS

Code racine	Code couleur	Désignation	Dim. L x P mm	Poids kg	Volume m <sup>3</sup>
CC15 / /	3	Traverses et repose-pieds pour 2 coffres-socles	1500 x 750 et 1500 x 1000	5	0,013
CC18 / /			1800 x 750 et 1800 x 1000	7	0,017
CC20 / /			2000 x 750 et 2000 x 1000	8	0,022
CC15 R / CC15 R A CC18 R / CC18 R A CC20 R / CC20 R A	4	Traverses et tablette métallique réduite pour 2 coffres-socles tablette de 315 en 750 tablette de 630 en 1000	1500 x 750	8	0,05
			1500 x 1000	10	0,06
			1800 x 750	10	0,07
			1800 x 1000	13	0,08
			2000 x 750	12	0,08
			2000 x 1000	16	0,11
CC15 T / CC15 T A CC18 T / CC18 T A CC20 T / CC20 T A	4	Traverses et tablette métallique totale pour 2 coffres-socles tablette de 630 en 750 tablette de 945 en 1000 (630 + 315)	1500 x 750	10	0,06
			1500 x 1000	14	0,09
			1800 x 750	13	0,08
			1800 x 1000	18	0,13
			2000 x 750	16	0,11
			2000 x 1000	22	0,16

## PIÈTEMENTS POUR RETOURS

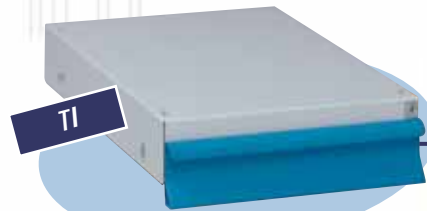
Code racine	Code couleur	Désignation	Dim. L x P mm	Poids kg	Volume m <sup>3</sup>
RTE12 / RTE15 /	3	1 échelle 3 traverses 1 repose-pieds	1200 x 750	19	0,10
			1500 x 750	21	0,10
RTC12 / RTC15 /	3	3 traverses pour coffre-socle + fixations	1200 x 750	8	0,01
			1500 x 750	9	0,02

# Volumes de rangement sous plateaux

Storage space volumes under the plate



- Tôle 10/10° et 15/10°
- Largeur 485 mm (425 pour TI)
- Profondeur 630 mm
- Pour plateau 1000 : référence suivie de la lettre A
- Livré assemblé



TI - Tiror individuel  
TI - Individual drawer



CM - Coffre moyen  
CM - Medium chest



COT - Coffre-tiroir  
COT - Drawer-chest



COP - Coffre-porte, porte réversible  
COP - Door-chest, reversible door



COS - Coffre-socle à tiroirs  
COS - Base-chest with drawers



COSP - Coffre-socle à porte, porte réversible  
COSP - Base-chest with door, reversible door



Système d'accrochage des tiroirs ou coffres sous piétement.  
Latching system of drawers or chests under the base.



Glissière double extension avec interverrouillage - charge maxi : 55 kg - sortie totale.  
Double extension slide with interlocking - maximum load: 55 kg - total extension.



Système d'accrochage des tiroirs et coffres sous piétement pour plateau de 1000.  
Latching system of drawers or chests under the base for 1000 plate.

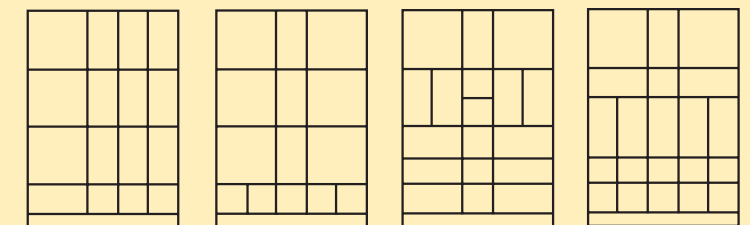


Adaptation roulettes sous coffres-socles. Roulettes Ø 100 : 2 fixes - 2 libres avec freins - capacité de charge : 150 kg, réhaussent le coffre de 130 mm.  
Castors adaptation under base-chests. Ø 100 castors: 2 fixed - 2 free with brakes - load capacity: 150 kg - heighten the chest by 130 mm.

## AMÉNAGEMENT DE TIROIR



Aménagement bacs plastique rouge. Red plastic trays fitting-out.

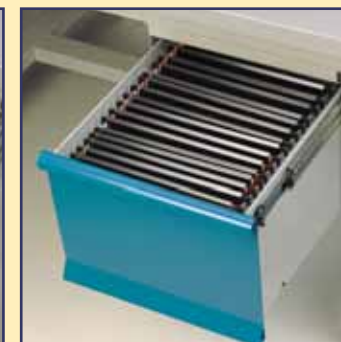


KIT1// KIT2// KIT3// KIT4//

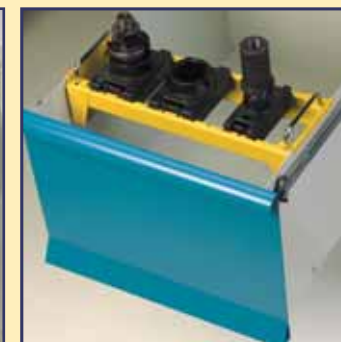
Séparations métalliques crantées modulables au pas de 25 mm.  
Adaptable notched metal divisions with a 25 mm pitch.



Aménagement pour dossiers suspendus dans tiroir de 300 mm.  
Fitting-out for hanging files into 300 mm drawer.



Cadre pour godets porte-outils.  
Frame for tool-holder boxes.



Tapis antidérapant et portes-étiquettes magnétiques.  
Non-skid carpet and magnetic label holders.



# Caractéristiques des volumes de rangement sous plateaux

Characteristics of storage space volumes under the plates

Caractéristiques des volumes de rangement sous plateaux

Caractéristiques des volumes de rangement sous plateaux

Code racine (6 caractères)	Code couleur (4 caractères)	Désignation	Composition (hauteur tiroirs en mm)	Dim. L x P x H mm	Poids kg	Vol. m <sup>3</sup>
			75 100 150 225 300			

## VOLUMES DE RANGEMENT SOUS PLATEAUX

T I 0 7 5 /	5	Tiroirs individuels glissières double extension à sortie totale (capacité de charge 55 kg)	1						13	0,04
T I 0 7 5 A			1						14	0,05
T I 1 0 0 /			1						14	0,05
T I 1 0 0 A			1						15	0,07
T I 1 5 0 /					1				15	0,07
T I 1 5 0 A						1			16	0,10
T I 2 2 5 /							1		16	0,10
T I 2 2 5 A								1	17	0,11
T I 3 0 0 /								1	17	0,13
T I 3 0 0 A									18	0,14
C M 1 / / /	5	Coffres moyens glissières double extension et interverrouillage (capacité de charge 55 kg hauteur utile de 250 mm)	2	1					40	0,16
C M 1 A / /			2	1				41	0,16	
C M 2 / / /			1	1				35	0,16	
C M 2 A / /			1	1				36	0,16	
C O T 1 / /	5	Coffres-tiroirs glissières double extension et interverrouillage (capacité de charge 55 kg hauteur utile de 375 mm)	5						57	0,24
C O T 1 A /			5					58	0,24	
C O T 2 / /			3	1				51	0,24	
C O T 2 A /			3	1				52	0,24	
C O T 3 / /			2		1			47	0,24	
C O T 3 A /			2			1		48	0,24	
C O T 4 / /			1	3				51	0,24	
C O T 4 A /			1	3				52	0,24	
C O T 5 / /			1				1	40	0,24	
C O T 5 A /	1					41	0,24			
C O P / / /	5	Coffres-portes porte réversible droite ou gauche (hauteur utile de 375 mm)	2 niveaux						35	0,24
C O P A / /			1	1	1			36	0,24	

Dimensions utiles d'un tiroir : lg. 380 - prof. 530 - hauteur utile = façade - 25 mm

Modèle	Code racine (6 caractères)	Code couleur (4 caractères)
--------	-------------------------------	--------------------------------

## ROULETTES - VÉRINS

Kit de 4 roulettes adaptables sous coffre-socle	R O U 1 0 4	GALV	Ø 100 - 2 fixes, 2 libres avec frein - 150 kg u.r.
Kit de 4 vérins adaptables sous coffre-socle	V E R I N 4	NOIR	Embase Ø 50 - réglage de 70 mm - 500 kg u.r.

Code racine (6 caractères)	Code couleur (4 caractères)	Désignation	Composition (hauteur tiroirs en mm)	Dim. L x P mm	Poids kg	Vol. m <sup>3</sup>
			75 100 150 225 300			

## COFFRES - SOCLES

C O S 1 / /	5	Coffres-socles à tiroirs glissières double extension à sortie totale (capacité de charge 55 kg hauteur utile de 675 mm)	9						93	0,36
C O S 1 A /			9					94	0,46	
C O S 2 / /			4	1	1			76	0,36	
C O S 2 A /			4	1	1			77	0,46	
C O S 3 / /			3	3	1			82	0,36	
C O S 3 A /			3	3	1			83	0,46	
C O S 4 / /			3		3			76	0,36	
C O S 4 A /			3		3			77	0,46	
C O S 5 / /			2	3		1		76	0,36	
C O S 5 A /			2	3		1		77	0,46	
C O S 6 / /			2		2	1		71	0,36	
C O S 6 A /			2		2	1		72	0,46	
C O S 7 / /			2			1	1	63	0,36	
C O S 7 A /			2			1	1	66	0,46	
C O S 8 / /			1	6				82	0,36	
C O S 8 A /			1	6				83	0,46	
C O S 9 / /			1	3			1	70	0,36	
C O S 9 A /			1	3			1	71	0,46	
C O S 1 0 /	1		2		1	65	0,36			
C O S 1 0 A	1		2		1	66	0,46			
C O S 1 1 /		3	1	1		70	0,36			
C O S 1 1 A		3	1	1		71	0,46			
C O S P / /	5	Coffres-socles à portes porte réversible droite ou gauche (ht. utile de 675 mm)	3 niveaux					46	0,36	
C O S P A /			2 tablettes réglables au pas de 25 mm					47	0,46	
T A C O S P	GALV	Tablette réglable pour coffre à porte (charge = 80 kg u.r.)					3	0,007		

## AMÉNAGEMENTS DE TIROIRS

Modèle	Code racine (6 caractères)	Code coul. (4 caractères)	Désignation	Bac 75 x 75 H = 52	Bac 75 x 150 H = 52	Bac 150 x 150 H = 52
	K I T 1 / /	ROUG	Bacs plastique rouge	3	10	3
	K I T 2 / /	ROUG		5	3	6
	K I T 3 / /	ROUG		5	11	2
	K I T 4 / /	ROUG		11	8	2
Séparations crantées modulables au pas de 25 mm	K I T 7 5 /	7035	4 séparations longitudinales	Hauteur : 50 mm pour tiroir de 75		
	K I T 1 0 0	7035		Hauteur : 75 mm pour tiroir de 100		
	K I T 1 5 0	7035		Hauteur : 125 mm pour tiroir de 150		
	C A 1 D S /	7035	Aménagement dossiers suspendus dans tiroir 300 mm	Pour 1 rangée de dossiers suspendus standard entr'axe 330		
Cadre pour godets porte-outils	C A G P O 1	1021	Pour tiroir largeur 300 mm	6 de 50	4 de 75	3 de 100
Le lot de 5	P E M A G N	NOIR	Porte-étiquettes magnétiques pour façade de tiroir	Lg. 500 avec étiquette et film de protection		
Tapis élastomère noir	T A P I S /	NOIR	Élastomère 3 mm	A positionner dans le fond du tiroir		

# Etagères fonctionnelles, électrification, élévation

Electrification adjustable functional shelves



EFH1



EFH2

Etagères fonctionnelles existent en deux hauteurs : basse 400 mm - haute 650 mm - profondeur 315 mm - réglable au pas de 40 mm.  
Functional shelves available in two heights: low 400 mm - high 650 mm - depth 315 mm - adjustable to a 40 mm pitch.

## ÉLECTRIFICATION



Rampe inclinée en fond de plateau. Incline ramp at the back of the plate.



Rampe en façade de piétement. Ramp on the base front face.



Protection des personnes et des biens par disjoncteur différentiel 16 A - 30 mA  
Protection of the people and property by differential circuit breaker 16 A - 30 mA

Rampe électrique sur échelle.  
Electric ramp on the ladder.



RAM 050

Etagère fonctionnelle avec rampe. Functional shelf with ramp.



RAM165

Joue de finition d'étagère fonctionnelle et passage de câble.  
Functional shelf finishing flange and wire passage.



EFH2

- Conforme aux normes NF C 61-303, NF C 61-602 et aux directives européennes en vigueur.
- Câble longueur 3 mètres HO5VVF 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> réduisant les chutes de tension en ligne.
- Puissance maximale délivrée : 3 500 W.

## PANNEAU PERFORÉ



Panneau perforé sans outils ni accessoires.  
Perforated panel with no tools or accessories.



PAN018

Panneau perforé trous carrés de 10, pas de 38, hauteur 500 mm, se fixe à l'arrière du plateau.  
Perforated panel, square holes of 10, pitch of 38, height 500 mm, to be fixed at the back of the plate.

## ÉLÉVATION 3<sup>ÈME</sup> NIVEAU



ELEV15

Deux montants hauteur 1155 avec panneau perforé.  
Two uprights, height 1155 with perforated panel.



Élévation aménagée d'accessoires S3D.  
S3D accessory fitted out elevation.

## LAMPES



S1P

SIGMA avec pince de table.  
SIGMA with table clamp.



S1S

SIGMA sur socle.  
SIGMA on base.

Lampe à loupe 4 dioptries, éclairage par tube fluo circulaire 22 W.  
Lamp with 4-diopter magnifying glass. 22 W circular fluorescent tube.



RLL122

# Caractéristiques des étagères fonctionnelles

## Characteristics of functional shelves

Modèle	Code racine (6 caractères)	Code couleur (4 caractères)	Désignation	Poids kg	Vol. m <sup>3</sup>
ÉTAGÈRES FONCTIONNELLES Hauteur 400	E F B 1 1 2	4	Poste 1200 l.1190 - 1 tablette	19	0,11
	E F B 1 1 5		Poste 1500 l. 1390 - 1 tablette	20	0,13
	E F B 1 1 8		Poste 1800 l. 1790 - 1 tablette	22	0,15
	E F B 1 2 A		Poste 2000 l. 1990 - 1 tablette	24	0,17
ÉTAGÈRES FONCTIONNELLES Hauteur 650	E F H 1 1 2	4	Poste 1200 l.1190 - 1 tablette	24	0,14
	E F H 1 1 5		Poste 1500 l. 1390 - 1 tablette	25	0,15
	E F H 1 1 8		Poste 1800 l. 1790 - 1 tablette	27	0,17
	E F H 1 2 A		Poste 2000 l. 1990 - 1 tablette	29	0,19
ÉTAGÈRES FONCTIONNELLES Hauteur 650	E F H 2 1 2	4	Poste 1200 l.1190 - 2 tablettes	33	0,20
	E F H 2 1 5		Poste 1500 l. 1390 - 2 tablettes	34	0,22
	E F H 2 1 8		Poste 1800 l. 1790 - 2 tablettes	38	0,27
	E F H 2 2 A		Poste 2000 l. 1990 - 2 tablettes	40	0,29
RAMPES ÉLECTRIQUES	R A M 0 5 0	ALU/	Pour échelle - l. 500	2	0,003
	R A M 0 9 5	ALU/	Poste 1200 - l. 950	3	0,008
	R A M 1 2 5	ALU/	Poste 1500 - l. 1250	4	0,010
	R A M 1 6 5	ALU/	Poste 1800 - l. 1650	5	0,011
	R A M 1 8 5	ALU/	Poste 2000 - l. 1850	6	0,012
PANNEAUX PERFORÉS trous carrés de 10 - Hauteur 500 mm Se fixe à l'arrière du plateau (fixations incluses)	P A N 0 1 2	2	Poste 1200 - l. 974	15	0,05
	P A N 0 1 5		Poste 1500 - l. 1300	19	0,07
	P A N 0 1 8		Poste 1800 - l. 1470	22	0,08
	P A N 0 2 0		Poste 2000 - l. 1700	25	0,09
ÉLÉVATION 3 <sup>EME</sup> NIVEAU 2 montants S3D hauteur 1155 mm avec panneau perforé - trous carrés de 10 Se fixe sur le plateau (fixations incluses)	E L E V 1 2	2	Poste 1200 - l. 974	25	0,09
	E L E V 1 5		Poste 1500 - l. 1300	29	0,11
	E L E V 1 8		Postes 1800 et 2000 - l. 1470	32	0,12
LAMPES	S 1 F / / /	9010 7035 9005	Lampe SIGMA avec axe fixe Ø 16 mm		
	S 1 P / / /	9010 7035 9005	Lampe SIGMA avec pince de table		
	S 1 S / / /	9010 7035 9005	Lampe SIGMA avec socle de table		
	R L L 1 2 2	7035	Lampe à loupe Facilite les problèmes de la perception visuelle des petits détails. Réflecteur en matière plastique très résistant, articulation du pied à ressort. Ballast dans le tube-support, verre de loupe poli : Ø 120 mm, 4 dioptries (sur demande, lentille supplémentaire : Ø 30 mm, 10 dioptries). Raccordement secteur : 1,5 m avec prise normalisée, tension d'alimentation 220 V / 50 Hz. Armement : 1 tube fluo 22 W - Coloris : gris clair. Socle en option réf. SORLL//.		

# Dessertes modulables S3D porte-outils

## Tool-holder S3D adaptable side-boards



Panneau perforé et tablette bois  
perforation carrée 10 mm - pas 38 mm.  
Perforated panel and wood shelf  
square perforation 10 mm - pitch 38 mm.



Cadre pour godet porte-outils.  
Frame for tool-holder box.

Code racine (6 caractères)	Code couleur (4 caractères)	Désignation	Dim. mm	Poids kg	Volume m <sup>3</sup>
<b>DESSERTES MODULABLES S3D</b>					
S T R U 1 0	3	STRUCTURES MOBILES NUES SUR CADRES TUBULAIRES	L. 1 004 x H 2 160	52	0,115
S T R U 1 3		Déplacement sur 4 roulettes Ø 100 mm - Pivotantes avec freins Charge : 150 kg par roulette	L. 1 330 x H 2 160	55	0,135
E Q U C O P	1021	CADRES POUR GODETS PORTE-OUTILS Jeu d'équerres réglables pour cadre porte-outils		5	0,01
C A G P O 2	1021	Capacité de godets 14 de 50 9 de 75 7 de 100		2	0,02
C A G P O 3	1021	Capacité de godets 21 de 50 14 de 75 10 de 100		3	0,03
G O P O 3 0	NOIR	GODETS PORTE-OUTILS ISO 30 - MK 30 - Cône Morse 3	Largeur 50 mm		
G O P O 4 0	NOIR	ISO 40 - SK 40 - BT 40	Largeur 75 mm		
G O P O 5 0	NOIR	ISO 50 - SK 50	Largeur 100 mm		
T M 1 0 2 0	2	TABLETTES MÉTALLIQUES AVEC ÉQUERRES ET BUTÉES AV.	L. 1 000 x P. 206	5	0,013
T M 1 0 4 1			L. 1 000 x P. 412	9	0,026
T M 1 3 2 0			L. 1 326 x P. 206	7	0,018
T M 1 3 4 1			L. 1 326 x P. 412	11	0,034
P A N 0 9 /	2	PANNEAUX PERFORÉS Panneau perforé trou carré de 10 au pas de 38 mm - Hauteur 500 mm Se fixe entre les montants des structures mobiles	Largeur 974 pour desserte de 1004	15	0,05
P A N 0 1 3			Largeur 1300 pour desserte de 1330	19	0,07

## Side-boards

Dessertes monobloc en tube de 30x30. Charge maximum 100 kg, 4 roulettes Ø 75 mm (pivotantes dont 2 avec blocage). Peuvent recevoir tous les modèles de volumes de rangement sous plateau.  
 30 x 30 tube monoblock side-boards. Maximum load 100kg, 4 Ø 75 mm castors (revolving, 2 of which with a blocking system). Support all models of storage space volume under plates.



Desserte nue avec poignée.  
Bare side-board with handle.



Desserte avec poignée et tablette intermédiaire fixe.  
Side-board with handle and fixed middle shelf.



Coffre-tiroir équipé d'une poignée et de 4 roulettes Ø 100\*.  
Drawer-chest equipped with a handle and 4 Ø 100\* castors.



Coffres-socles assemblés en usine, équipés d'une poignée et de 4 roulettes Ø 100\*.  
Base-chests assembled in factory, equipped with a handle and 4 Ø 100\* castors.



Coffre-socle équipé d'une poignée et de 4 roulettes Ø 100\*.  
Base-chest equipped with a handle and 4 Ø 100\* castors.



Desserte porte-outils, équipée d'une poignée et de 4 roulettes Ø 100\*.  
Ce produit permet de transporter les outils en grande sécurité.  
Tool-holder trolley fitted with a handle and four 100-mm diameter castors.  
This product enables tools to be transported in perfect safety.

\* 4 pivotantes dont 2 avec freins - \* 4 swivel, 2 of which with brakes.

## Characteristics of side-boards

Code racine (6 caractères)	Code couleur (4 caractères)	Désignation	Dim. H x L x P mm	Poids kg	Volume m <sup>3</sup>
DES / / /	3	Desserte nue sans plateau avec poignée de manœuvre - 4 roulettes Ø 75 (2 libres, 2 avec blocage)	800 x 495 x 635	12	0,36
DESTAB	3	Desserte sans plateau avec poignée de manœuvre 4 roulettes Ø 75 (2 libres, 2 avec blocage) Avec tablette intermédiaire métallique fixe	800 x 495 x 635	13	0,36
DESE40	1	Plateau P. 600 x L. 750 élastomère 40 mm		14	0,018
DESH24	1	Plateau P. 600 x L. 750 multiplis hêtre 24 mm		15	0,018
DESM30	1	Plateau P. 600 x L. 750 mélaminé 30 mm		10	0,013
DESS40	1	Plateau P. 600 x L. 750 stratifié 40 mm		14	0,018
DESMET	3	Plateau métallique P. 750 x L. 600 rebord 4 faces + tapis élastomère		8	0,014
DESCO /	3	Sans plateau Adaptation d'une poignée de manœuvre et de 4 roulettes Ø 100 (2 fixes - 2 avec blocage) sur un coffre-tiroir à sélectionner page 20 - Coloris de la poignée identique à celui du coffre.		6	
DESCO /	3	Sans plateau Adaptation d'une poignée de manœuvre et de 4 roulettes Ø 100 (2 fixes - 2 avec blocage) sur un coffre-socle à sélectionner page 20 - Coloris de la poignée identique à celui du coffre.		7	
DESE40	1	Plateau P. 600 x L. 750 élastomère 40 mm		14	0,018
DESH24	1	Plateau P. 600 x L. 750 multiplis hêtre 24 mm		12	0,018
DESM30	1	Plateau P. 600 x L. 750 mélaminé 30 mm		10	0,013
DESS40	1	Plateau P. 600 x L. 750 stratifié 40 mm		14	0,018
DESMET	3	Plateau métallique P. 750 x L. 600 rebord 4 faces + tapis élastomère		8	0,014
DCDCOS	3	Adaptation d'une poignée de manœuvre et de 4 roulettes Ø 100 (2 fixes - 2 avec blocage) et assemblage en usine de 2 coffres-socles à sélectionner page 21		14	
DCDE40	1	Plateau P. 1100 x L. 750 élastomère 40 mm		26	0,03
DCDH40	1	Plateau P. 1100 x L. 750 multiplis hêtre 40 mm		23	0,03
DCDM40	1	Plateau P. 1100 x L. 750 mélaminé 30 mm		17	0,02
DCDS40	1	Plateau P. 1100 x L. 750 stratifié 40 mm		26	0,03
DESCN /	3	Desserte transport d'outils CN avec poignée de manœuvre 2 panneaux avec perforations 10 x 10 au pas de 38 mm 4 roulettes Ø 100 (pivotantes, dont 2 avec frein), avec tablette intermédiaire métal fixe		25	0,60
TABFRT	3	Tablette frontale P. 385 x L. 555 avec tapis élastomère L.380 x P.530		6	0,018
TBI101	GALV	Colis 1 tablette 855 x P.360		5	0,009

DESSERTES SIMPLES

DESSERTES COFFRES SIMPLES

DESSERTES COFFRES DOUBLES

DESSERTES TRANSPORT D'OUTILS CN

La desserte DES reçoit tous les volumes de rangement de la page 20.

## Side-boards



DAC

Armoire desserte 1 tiroir et 2 tablettes  
Side-board cupboard 1 draw and 2 shelves



DA05

Armoire desserte 2 tablettes  
Side-board cupboard 2 shelves



DA05DP + TAP05

Armoire desserte sur pieds 2 portes sur la hauteur + tapis caoutchouc  
Side-board cupboard with feet 2 doors on the height + rubber covering



DA05 + SOC05

Armoire desserte sur socle roulant  
Side-board cupboard on wheels



DA05 + ECR05

Armoire desserte avec pupitre écritoire  
Side-board cupboard with writing case stand



DA10T + TAP10

Armoire desserte 2 portes battantes, 2 tablettes,  
2 tiroirs coulissants + tapis caoutchouc  
Side-board cupboard 2 hinged doors, 2 shelves,  
2 sliding draws + rubber covering



DA10DP

Armoire desserte sur pieds 2 portes battantes avec séparation médiane, 2 tiroirs coulissants et 4 1/2 tablettes  
Side-board cupboard with feet 2 hinged doors with central division, 2 sliding draws and 4 1/2 shelves

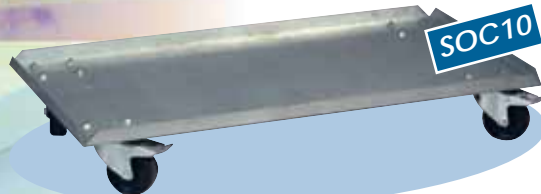


DA10 + ECR10

Armoire desserte avec pupitre écritoire  
Side-board cupboard with writing case stand



SOC05



SOC10

Socles roulants 4 roulettes mobiles dont 2 avec freins - Moving bases 4 mobile casters 2 with brakes

## Characteristics of side-boards

Code racine (6 caractères)	Code couleur (4 caractères)	Désignation	Dim. H x L x P mm	Poids kg	Volume m <sup>3</sup>
D A C / / /	1101 2551	Armoire desserte monobloc 1 tiroir et 2 tablettes Fermeture par serrure 2 clés	980 x 430 x 340	18	0,143
D A 0 5 / /	1101 2551	Armoire desserte monobloc Dessus avec rebord 3 côtés 2 tablettes amovibles Fermeture par serrure 2 clés	915 x 533 x 500	22	0,244
D A 0 5 T /	1101 2551	Armoire desserte monobloc Dessus avec rebord 3 côtés 2 tablettes amovibles 1 tiroir Fermeture par serrure 2 clés	915 x 533 x 500	24	0,244
D A 0 5 P /	1101 2551	Armoire desserte sur pieds Dessus rebord 3 côtés 2 tablettes amovibles Fermeture par morillon porte-cadenas	1020 x 533 x 500	28	0,272
D A 0 5 T P	1101 2551	Armoire desserte sur pieds Dessus avec rebord 3 côtés 2 tablettes amovibles 1 tiroir Fermeture par morillon porte-cadenas	1020 x 533 x 500	30	0,272
D A 0 5 D P	1101 2551	Armoire desserte sur pieds 2 portes sur la hauteur délimitant 2 compartiments équipés chacun d'une tablette Fermeture par morillon porte-cadenas	1020 x 533 x 500	28	0,272
E C R 0 5 /	1101 2551	Pupitre écritoire Fermeture 2 clés A poser sur armoire DA05	200 x 530 x 495	7,5	0,052
T A P 0 5 /	9005	Tapis caoutchouc autocollant à poser sur armoire DA05	530 x 495	1	
S O C 0 5 /	ALUZ	Socle roulant 4 roulettes mobiles dont 2 avec frein Adaptable sous armoire DA05	535 x 505	7,5	
D A 1 0 / /	1101 2551	Armoire desserte monobloc 2 portes battantes Fermeture 2 points morillon porte-cadenas	915 x 1000 x 500	42	0,458
D A 1 0 T /	1101 2551	Armoire desserte monobloc 2 portes battantes 2 tiroirs coulissants Fermeture 2 points morillon porte-cadenas	915 x 1000 x 500	46	0,458
D A 1 0 D P	1101 2551	Armoire desserte sur pieds 2 portes battantes 2 tiroirs coulissants Séparation médiane Fermeture 1 point morillon porte- cadenas	1020 x 1000 x 500	51	0,510
S O C 1 0 /	ALUZ	Socle roulant 4 roulettes mobiles dont 2 avec frein Adaptable sous armoire DA10	1005 x 505	12	
E C R 1 0 /	1101 2551	Pupitre écritoire composé de 2 modules Fermeture 2 clés A poser sur armoire DA10	200 x 1000 x 495	15	0,099
T A P 1 0 /	9005	Tapis caoutchouc autocollant à poser sur armoire DA10	995 x 495	2	

# Armoires compactes de rangement

Storing compact cabinets



Exemple d'aménagement de tiroirs d'une ACH13 :  
1x75+3x100+3x150+1x225+1x300.  
Example of the fitting-out of an ACH13 drawers:  
1x75+3x100+3x150+1x225+1x300.

Exemple d'aménagement de tiroirs d'une ACB9 :  
1x75+2x150+1x225+1x300.  
Example of the fitting-out of an ACB9 drawers:  
1x75+2x150+1x225+1x300.

Exemple d'aménagement de tiroirs d'une COR08 :  
1x75+2x150+1x300.  
Example of the fitting-out of an COR08 drawers:  
1x75+2x150+1x300.

3 hauteurs : 800\*, 1060 et 1510 mm - 3 largeurs : 635\*, 950 et 1325 mm - 2 profondeurs : 630\* et 675 mm

\* Uniquement les COR. Only COR.

Les armoires compactes de rangement ACIAL sont destinées à la gestion des outillages, pièces détachées et composants, un grand choix de combinaisons et de modèles de tiroirs vous est proposé. Des solutions pour toutes vos activités : électronique, horlogerie, photos, automatismes, mécanique légère, métrologie, optique, quincaillerie, etc.

The ACIAL compact storage cabinets are designed for convenient storage of tools, spare parts and components. A wide choice of drawer models and combinations is available, providing solutions for all types of activities: electronics, watch-making, photography, automatic control, precision mechanics, measuring technology, optical systems, general hardware, etc.



Armoire ACBO9P équipée de deux tablettes et d'un tiroir de 150 mm.  
ACBO9P cabinet equipped with two shelves and a 150 mm drawer.

Armoire ACBO9P équipée de deux tablettes réglables au pas de 25 mm.  
ACBO9P cabinet equipped with two adjustable shelves, 25 mm pitch.

Armoire COR10P équipée de deux tablettes réglables au pas de 25 mm + poignée et de 4 roulettes diamètre 100 mm pivotantes dont 2 avec freins.  
COR10P cabinet fitted with two adjustable shelves with 25-mm pitch + handle and 4 swivel casters (diameter 100 mm), 2 of which with brakes.

## SÉCURITÉ - ANTIBASCULEMENT - SAFETY AGAINST TIPPING

Le nouveau système développé par ACIAL interdit l'ouverture simultanée de 2 tiroirs, garantissant tout risque de basculement de l'armoire.  
A new interlocking system developed by ACIAL prevents simultaneous opening of two drawers and thus effectively prevents the cabinet from toppling over.

La sécurité est optimisée par l'interverrouillage qui évite le basculement.  
Optimal stability through interlocking to prevent the cabinet from tipping.



## ROBUSTESSE - SOLID CONSTRUCTION

Fabriquée en tôle 1<sup>er</sup> choix épaisseur 15/10\*, la rigidité est optimisée, grâce à sa structure monobloc.  
Single-unit case of high-grade 15/10 sheet metal to ensure optimal rigidity.

Plusieurs revêtements esthétiques et harmonieux sont disponibles.  
Several appealing color-coordinated finishes are available.



## FONCTIONNALITÉ - FUNCTIONAL DESIGN

Tous les tiroirs sont équipés de glissières double extension à sortie totale. Capacité de charge des tiroirs 120 kg et interverrouillage.  
All drawers are equipped with double-length telescopic slides to permit them to be pulled out completely. Load capacity 120 kg per drawer, depending on model.

Porte-étiquette magnétique pour l'identification des pièces.  
Magnetic label holder to identify contents.



## SÉCURITÉ ANTIVOL - THEFT PROTECTION

Une serrure intervenant sur le système antibasculement verrouille simultanément tous les tiroirs. Une clé commune ou un passe-partout sont disponibles sur demande.  
A central lock blocking the anti-tipping mechanism locks all drawers. Common keys or master keys are available on demand.

Condammation simultanée de tous les tiroirs. Serrure 2 clés. 200 variantes possibles.  
Simultaneous locking of all drawers. Lock with 2 keys. 200 possible variations.



## ERGONOMIE - ERGONOMIC DESIGN

La taille et la forme de la poignée ont été étudiées pour un effort minimum à l'ouverture.  
The size and the shape of the handles were designed for minimal opening effort and clearly visible labeling.

## CAPACITÉ DE RANGEMENT - STORAGE CAPACITY

Le rapport surface utile du tiroir/surface au sol utilisée est supérieur à 75 %.  
The ratio of useable drawer surface to floor surface is better than 75 %.

Glissière télescopique à sortie totale. Modèle avec glissière à tiroir complètement...  
Model with telescopic slide to pull out drawers completely...



## AMÉNAGEMENTS TIROIRS - DRAWER LAYOUT

5 HAUTEURS DE TIROIRS DISPONIBLES - CHOICE OF 5 DRAWER HEIGHTS 75 MM - 100 MM - 150 MM - 225 MM - 300 MM



Bacs plastique.  
Plastic trays.

Aménagement pour dossiers suspendus.  
Fitting-out for hanging files.

Séparations crantées modulables au pas de 25 mm.  
25 mm pitch adaptable notched divisions.

Cadre pour godets porte-outils.  
Frame for tool-holder box.

Tapis antidérapant et porte-étiquette magnétique.  
Anti-skid carpet and magnetic label holder.



# Caractéristiques armoires compactes de rangement

## Characteristics of storing compact cabinets

Code racine (6 caractères)	Code couleur (4 caractères)	Désignation	Dim. H x L x P mm	Poids kg	Volume m <sup>3</sup>
<b>ARMOIRES COMPACTES DE RANGEMENT (PETIT MODÈLE)</b> Le plateau pour dessus d'armoire est obligatoire (cf. ci-dessous)					
C O R 0 8 / C O R 1 0 / C O R 1 5 /	<b>3</b>	Corps de meuble sans aménagement sans plateau	800 x 635 x 630 1 025 x 635 x 630 1 475 x 635 x 630	51 55 64	0,47 0,57 0,79
C O R 0 8 P C O R 1 0 P C O R 1 5 P	<b>5</b>	Corps de meuble avec porte battante sans plateau 1 tablette basse	800 x 635 x 630 1 025 x 635 x 630 1 475 x 635 x 630	61 66 77	0,47 0,57 0,79
T I 0 7 5 R T I 1 0 0 R T I 1 5 0 R T I 2 2 5 R T I 3 0 0 R	<b>6</b>	Tiroir avec glissières pour armoire larg. 635 uniquement version sans porte double extension et interverrouillage Capacité de charge : 55 kg	75/50 x 530 x 530 100/75 x 530 x 530 150/125 x 530 x 530 225/200 x 530 x 530 300/275 x 760 x 530	9 10 11 14 16	0,02 0,03 0,04 0,06 0,08
T A C O R P	GALV	Tablette réglable au pas de 25 mm Charge 80 kg u.r.	570 x 560 armoire de 635	5,5	0,008

### KIT DESSERT ARMOIRE COMPACTE DE RANGEMENT COR

Code racine (6 caractères)	Code couleur (4 caractères)	Désignation	Poids kg	Volume m <sup>3</sup>
D E S A R /	7035	Sans plateau adaptation d'une poignée de manœuvre et de roulettes Ø 100 (4 mobiles dont 2 avec frein) sur armoire de rangement ht. 800 et ht. 1025 à tiroirs ou à porte	7	

### PLATEAUX POUR DESSUS D'ARMOIRES COR

	Code racine (6 caractères)	Code coul.	Désignation	Bac 75 x 75 H = 52	Bac 75 x 150 H = 52	Bac 150 x 150 H = 52
Pour armoires largeur 635 profondeur 630 Le plateau est obligatoire	E 4 0 C O R H 4 0 C O R M 3 0 C O R	PELA PNAT <b>1</b>	Élastomère 40 mm Multiplis hêtre 40 mm Mélaminé 30 mm	12 7 9	0,016 0,01 0,016	

Modèle  
(6 caractères)

Code racine  
(4 caractères)

Code coul.

Désignation

Bac 75 x 75  
H = 52

Bac 75 x 150  
H = 52

Bac 150 x 150  
H = 52

### AMÉNAGEMENT DE TIROIRS SPÉCIFIQUES COR

Code racine (6 caractères)	Code couleur (4 caractères)	Désignation	Bac 75 x 75 H = 52	Bac 75 x 150 H = 52	Bac 150 x 150 H = 52
K I T 5 / / K I T 6 / /	ROUGE		13 7	6 9	6 6

### SÉPARATIONS CRANTÉES MODULABLES AU PAS DE 25 MM

Code racine (6 caractères)	Code couleur (4 caractères)	Désignation	Poids kg	Volume m <sup>3</sup>
8 séparations longitudinales 4 séparations 1/3 4 séparations 2/3	K I T 0 7 R K I T 1 0 R K I T 1 5 R	7035 7035 7035	Hauteur : 50 mm pour tiroir de 75 Hauteur : 75 mm pour tiroir de 100 Hauteur : 125 mm pour tiroir de 150	

Pour un tiroir d'armoire largeur 950, il faut prévoir 2 kits côte à côte - Pour un tiroir d'armoire largeur 1325, il faut prévoir 3 kits côte à côte.

Code racine (6 caractères)	Code couleur (4 caractères)	Désignation	Dim. H x L x P mm	Poids kg	Volume m <sup>3</sup>
<b>ARMOIRES COMPACTES DE RANGEMENT</b> Le plateau pour dessus d'armoire est obligatoire (cf. ci-dessous)					
Haute A C B 0 9 / A C B 1 3 / A C H 0 9 / A C H 1 3 /	<b>3</b>	Corps de meuble sans aménagement	1060 x 950 x 675 1060 x 1325 x 675 1510 x 950 x 675 1510 x 1325 x 675	62 69 82 91	0,90 1,21 1,20 1,65
Haute A C B 0 9 P A C B 1 3 P A C H 0 9 P A C H 1 3 P	<b>5</b>	Corps de meuble avec portes battantes et tablette basse sans aménagement	1060 x 950 x 675 1060 x 1325 x 675 1510 x 950 x 675 1510 x 1325 x 675	71 96 94 110	0,90 1,21 1,20 1,65
T I 0 7 5 E T I 1 0 0 E T I 1 5 0 E T I 2 2 5 E T I 3 0 0 E	<b>6</b>	Pour armoire largeur 950 Tiroir avec glissières double extension et interverrouillage Capacité de charge : 120 kg	50 x 760 x 530 75 x 760 x 530 125 x 760 x 530 200 x 760 x 530 275 x 760 x 530	11 12 13 16 18	0,03 0,04 0,05 0,08 0,12
T I 0 7 5 L T I 1 0 0 L T I 1 5 0 L T I 2 2 5 L T I 3 0 0 L	<b>6</b>	Pour armoire largeur 1325 Tiroir avec glissières double extension et interverrouillage Capacité de charge : 120 kg	50 x 1135 x 530 75 x 1135 x 530 125 x 1135 x 530 200 x 1135 x 530 275 x 1135 x 530	15 16 18 21 24	0,05 0,06 0,09 0,14 0,18
T A B 0 9 5	GALV	Tablette réglable au pas de 25 mm Charge 80 kg u.r.	760 x 530 armoire de 950	7	0,05
T A B 1 3 5	GALV	Tablette réglable au pas de 25 mm Charge 80 kg u.r.	1135 x 530 armoire de 1325	10	0,07
S O C L E 1	<b>3</b>	Socle de manutention* Lg. 950	100 x 950 x 675	19	0,18
S O C L E 2	<b>3</b>	Socle de manutention* Lg. 1325	100 x 1325 x 675	24	0,25

\* A commander en même temps que les armoires si celles-ci sont appelées à être déplacées.

Pour l'aménagement des armoires compactes, le total des hauteurs des tiroirs doit être de 675 mm pour une armoire d'une hauteur de 800 mm, 900 mm pour une armoire d'une hauteur de 1025/1060 mm et de 1350 mm pour une armoire d'une hauteur de 1475/1510 mm.

Exemple avec une armoire basse :  
 1 tiroir de 75 = 75  
 2 tiroirs de 150 = 300  
 1 tiroir de 225 = 225  
 1 tiroir de 300 = 300  
 } 900 mm

Les tiroirs de 100 ne peuvent être utilisés que par groupe de 3. En cas de commande, il est impératif de renseigner le nombre de types de tiroirs et la répartition de bas en haut, par armoire. Les tiroirs sont montés en usine.

### PLATEAUX POUR DESSUS D'ARMOIRE AC

	Code racine (6 caractères)	Code coul.	Désignation	Poids kg	Volume m <sup>3</sup>
Pour armoires largeur 950 profondeur 675	E 4 0 A C E H 2 4 A C E M 3 0 A C E S 4 0 A C E	PELA PNAT <b>1</b>	Élastomère 40 mm Multiplis hêtre 24 mm Mélaminé 30 mm Stratifié 40 mm	19 11 14 19	0,03 0,015 0,02 0,03
Pour armoires largeur 1325 profondeur 675	E 4 0 A C L H 2 4 A C L M 3 0 A C L S 4 0 A C L	PELA PNAT <b>1</b>	Élastomère 40 mm Multiplis hêtre 24 mm Mélaminé 30 mm Stratifié 40 mm	27 16 19 27	0,04 0,02 0,03 0,04

## Armoires d'atelier monoblocs

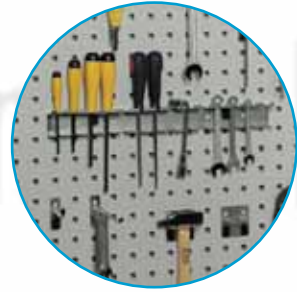
## Workshop cabinets



Armoire à rideaux H. 1980 x L. 1200 x P. 420 mm équipée de 5 tablettes, 5 tiroirs ht. 70 mm – larg. 209 mm, 6 tiroirs ht. 145 mm – larg. 209 mm, 5 tiroirs ht. 220 mm – larg. 209 mm et 3 paires de guides

## Profondeur 420 mm

Cupboard with shutter style doors H. 1980 x L. 1200 x D. 420 mm fitted with 5 shelves, 5 draws ht. 70 mm – width 209 mm, 6 draws ht. 145 mm – width 209 mm, 5 draws ht. 220 mm – width 209 mm and 3 pairs of guides



Panneau de fond et panneaux latéraux pourvus de perforations carrées 10 mm, pas de 38 mm. Back and side panels equipped with 10mm perforations and 38mm pitches.

Tablette, résistance 100 kg uniformément répartis. 2 hauteurs de séparateurs possibles : 125 et 225 mm. Shelf, holds up to 100 kg uniformly distributed. 2 available divider heights: 125 and 225 mm.



Rack pour godets porte-outils. Rack for tool-holding cups.



Tiroirs posés déclinés en 3 hauteurs et 4 largeurs. Arrêt fin de course par pli arrière. Tablettes bloquées en position. Fitted drawers available in 3 different heights and 4 different widths. Rear tab end stops. Shelves locked in position.



AHR12.

- Résistantes : parois et doublures 8/10<sup>ème</sup>
- Fonctionnelles : grandes possibilités d'aménagement, ensemble des accessoires en tôle galvanisée. Existent en version portes battantes ou rideaux. Tablettes réglables au pas de 25 mm.
- Livrées assemblées, hors accessoires.
- Résistant : sides and linings 8/10
- Practical: can be laid out in many different ways, set of accessories in galvanised iron. Comes in two versions, with hinged or shutter style doors. Adjustable shelves with 25-mm pitch.
- Delivered assembled, accessories not included.



Profil support bac à bec s'adaptant sur panneau de fond ou panneau latéral. Open-end tray support adapted to both back and side panels.

Armoire à rideaux H. 1020 x L. 1000 x P. 420 mm équipée de 5 tablettes, 4 tiroirs ht. 70 mm - larg. 418 mm. 1020 x 1000 x 420 mm tambour cabinet, fitted with 5 shelves, 4 drawers - height 70 mm x width 418 mm.



ABR10A



AHP105

Armoire à portes battantes H. 1020 x L. 1000 x P. 420 mm équipée de 5 tablettes, 4 tiroirs ht. 70 mm - larg. 418 mm et 2 paires de guides. H. 1020 x L. 1000 x P. 420 mm swinging door cabinet, fitted with 5 shelves, 4 draws ht. 70 mm - width 418 mm and 2 pairs of guides



ABP10A

Armoire à portes battantes H. 1980 x L. 1000 x P. 420 mm, équipée de 5 tablettes. 1980 x 1000 x 420 mm swinging door cabinet, fitted with 5 shelves.



AHP12.

Armoire à portes battantes H. 1980 x L. 1200 x P. 420 mm équipée de 9 tablettes, 15 séparateurs ht. 125 mm, 5 tiroirs ht. 70 mm - larg. 209 mm, 4 tiroirs ht. 145 mm - larg. 418 mm, 2 tiroirs ht. 145 mm - larg. 209 mm. H. 1980 x L. 1200 x P. 420 mm swinging door cabinet, fitted with 9 shelves, 15 dividers 125 mm in height, 5 draws ht. 70 mm - width 209 mm, 4 draws ht. 145 mm - width 418 mm, 2 draws ht. 145 mm - width 209 mm,

## Caractéristiques des armoires d'atelier monoblocs

## Workshop cabinets characteristics

Code racine (6 caractères)	Code couleur (4 caractères)	Désignation	Dim. H x L x P mm	Poids kg	Volume m <sup>3</sup>
ARMOIRES D'ATELIER MONOBLOCS PROF. 420 MM					
A H P 1 2 5	1101 2551	5 tablettes	1980 x 1200 x 420	95	1,200
A H R 1 2 5	R106 R150				
A H P 1 2 A	1101 2551	9 tablettes 5 séparateurs ht. 125 5 séparateurs ht. 225 5 tiroirs larg. 209 - ht. 70 7 tiroirs larg. 209 - ht. 145 2 tiroirs larg. 313,5 - ht. 220 2 tiroirs larg. 209 - ht. 220 2 tiroirs larg. 313,5 - ht. 220	1980 x 1200 x 420	165	1,200
A H R 1 2 A	R106 R150				
A H P 1 2 B	1101 2551	9 tablettes 15 séparateurs ht. 125 5 séparateurs ht. 225 5 tiroirs larg. 209 - ht. 70 4 tiroirs larg. 209 - ht. 145 4 tiroirs larg. 313,5 - ht. 145	1980 x 1200 x 420	163	1,200
A H R 1 2 B	R106 R150				
A H P 1 0 5	1101 2551	5 tablettes	1980 x 1000 x 420	85	1,000
A H R 1 0 5	R106 R150				
A H P 1 0 A	1101 2551	9 tablettes 5 séparateurs ht. 125 5 séparateurs ht. 225 4 tiroirs larg. 209 - ht. 70 5 tiroirs larg. 209 - ht. 145 2 tiroirs larg. 313,5 - ht. 145 1 tiroir larg. 209 - ht. 220 2 tiroirs larg. 313,5 - ht. 220	1980 x 1000 x 420	142	1,000
A H R 1 0 A	R106 R150				
A H P 1 0 B	1101 2551	9 tablettes 15 séparateurs ht. 125 5 séparateurs ht. 225 4 tiroirs larg. 209 - ht. 70 2 tiroirs larg. 209 - ht. 145 4 tiroirs larg. 313,5 - ht. 145	1980 x 1000 x 420	140	1,000
A H R 1 0 B	R106 R150				
A B P 1 2 2	1101 2551	2 tablettes	1020 x 1200 x 420	53	0,650
A B R 1 2 2	R106 R150				
A B P 1 2 A	1101 2551	5 tablettes 2 tiroirs larg. 209 - ht. 70 4 tiroirs larg. 418 - ht. 70	1020 x 1200 x 420	82	0,650
A B R 1 2 A	R106 R150				
A B P 1 2 B	1101 2551	5 tablettes 5 tiroirs larg. 209 - ht. 70 7 tiroirs larg. 209 - ht. 145 2 tiroirs larg. 313,5 - ht. 145	1020 x 1200 x 420	93	0,650
A B R 1 2 B	R106 R150				
A B P 1 0 2	1101 2551	2 tablettes	1020 x 1000 x 420	48	0,550
A B R 1 0 2	R106 R150				
A B P 1 0 A	1101 2551	5 tablettes 4 tiroirs larg. 418 ht. 70	1020 x 1000 x 420	68	0,550
A B R 1 0 A	R106 R150				
A B P 1 0 B	1101 2551	5 tablettes 4 tiroirs larg. 209 - ht. 70 5 tiroirs larg. 209 - ht. 145 2 tiroirs larg. 313,5 - ht. 145	1020 x 1000 x 420	80	0,550
A B R 1 0 B	R106 R150				

Code coloris standard • Version portes battantes : 1101 - Structure et portes gris RAL 7035 / 2551 - Structure gris RAL 7035 / Portes bleu RAL 7035

• Version rideaux : R106 - Structure et portes gris RAL 7035 / R150 - Structure gris RAL 7035 / Rideaux gris anthracite RAL 7016

## Armoires d'atelier monoblocs

Workshop cabinets

Profondeur 630 mm



Tablette perforée, résistance 100 kg uniformément répartis. 3 hauteurs de séparateurs possibles : 125 / 225 / 350 mm.  
Perforated shelf, 100-kg uniformly distributed resistance. 3 available divider heights: 125 / 225 / 350 mm.



Possibilité de stockage de bacs norme Europe Lg. 400 – prof. 600 mm (non commercialisé par Acial)  
Possibility of holding standard European storage cases. W. 400 – D. 600 mm (not marketed by Acial)



Armoire équipée d'un plan de travail en multiplis hêtre ép. 24 mm, arêtes chanfreinées.  
Cabinet equipped with a work surface in 24-mm thick beech multi-ply, bevelled edges.

- **Résistantes** : parois et doublures 10/10<sup>ème</sup>
- **Fonctionnelles** : grandes possibilités d'aménagement, ensemble des accessoires en tôle galvanisée.

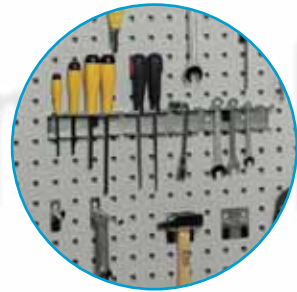
Deux portes battantes, fermeture par poignée serrure 2 points, 2 clés fournies, tablettes réglables au pas de 25 mm.

- **Livrées assemblées**, hors accessoires.

- **Resistant**: sides and linings 10/10
- **Practical**: Many layout possibilities, all the accessories are galvanised steel.

Two swinging doors, closed by means of 2-point locking handle. 2 keys provided, adjustable shelves with 25-mm pitch.

- **Delivered assembled**, accessories not included.



Panneau de fond et panneaux latéraux pourvus de perforations carrées 10 mm, pas de 38 mm.  
Back and side panels equipped with 10mm perforations and 38mm pitches.



Profil support bac à bec s'adaptant sur doublure ou panneau de fond.  
Open-end tray support adapted to lining or back panel.



Aménagement dossiers suspendus pour tiroir hauteur 300 mm.  
Area for hanging files in 300-mm high drawer.

ABI...



Tablette extractible avec rack porte-outils et godets porte-outils (TEX091 + CAGPO05 + GOPO)  
Removable shelf with tool holder rack and tool holder pocket (TEX091 + CAGPO05 + GOPO)

Armoire équipée de 2 tablettes. Autre aménagement : 3 tiroirs de 100 mm + 1 tablette perforée.  
Cupboard fitted with 2 shelves. Other possible layout: 3 x 100 mm draws + 1 perforated shelf.

## Caractéristiques des armoires d'atelier monoblocs

Workshop cabinets characteristics

Code racine (6 caractères)	Code couleur (4 caractères)	Désignation	Dim. H x L x P mm	Poids kg	Volume m <sup>3</sup>
ARMOIRES D'ATELIER MONOBLOCS PROF. 630 MM - VERSION P. BATTANTES					
A H I 1 2 5	1101 2551	5 tablettes + perçage passe-fil	1988 x 1200 x 630	140	1,770
A H I 9 5 5	1101 2551	5 tablettes + perçage passe-fil	1988 x 950 x 630	127	1,510
A H I 9 3 T	1101 2551	1 plan de travail multiplis hêtre ép. 24 mm + 1 tiroir de 100 mm + 1 tiroir de 150 mm + 1 tiroir de 300 mm + perçage passe-fil + 2 paires modules accrochage tiroirs	1988 x 950 x 630	130	1,510
A H I 9 4 T	1101 2551	1 plan de travail multiplis hêtre ép. 24 mm + 3 tiroirs de 100 mm + 1 tablette	1988 x 950 x 630	130	1,510
A H I 9 6 T	1101 2551	1 plan de travail multiplis hêtre ép. 24 mm + 3 tiroirs de 100 mm + 2 tiroirs de 150 mm + 1 tiroir de 300 mm + 3 paires modules accrochage tiroirs	1988 x 950 x 630	167	1,510
A B I 1 2 2	1101 2551	2 tablettes	1008 x 1200 x 630	73	0,960
A B I 9 5 2	1101 2551	2 tablettes	1008 x 950 x 630	59	0,820
A B I 9 4 T	1101 2551	3 tiroirs de 100 mm + 1 tablette	1008 x 950 x 630	89	0,820
A M I 9 5 2	1101 2551	2 tablettes. Dos perforé (8 zones) + perçage passe-fil	1008 x 950 x 630	89	0,820
R O U A R A	GALV	Ø 100 - 4 mobiles dont 2 avec frein. Réhausse le coffre de 135 mm. Charge admissible : 150 kg/roulette			

## ACCESSOIRES POUR ARMOIRES PROF. 630 MM - VERSION P. BATTANTES

## TABLETTES - CHARGE 100 KG UNIFORMÉMENT RÉPARTIE

E B I 1 2 1	GALV	Colis 1 tablette pour armoire larg. 1200	1154 x 530	10	0,017
E B I 0 9 1	GALV	Colis 1 tablette pour armoire larg. 900	904 x 530	6,5	0,013

## TABLETTES EXTRACTIBLES - CHARGE 120 KG UNIFORMÉMENT RÉPARTIE

T E X 1 2 1	7035	Tablette extractible réglable au pas de 25	55 x 1050 x 540	15	0,050
T E X 0 9 1	7035		55 x 760 x 540	10	0,030

## SÉPARATEURS VERTICAUX

S V 5 0 1 2	GALV	Lot de 5 pièces	125 x 516	3	0,002
S V 5 0 2 2	GALV		225 x 516	5	0,003
S V 5 0 3 5	GALV		350 x 516	8	0,004

## PANNEAUX PERFORÉS POUR ARMOIRE LARG. 950

P F I 0 9 5	GALV	1 panneau avec perforations 10 x 10 au pas de 38 mm	900 x 904	11	0,025
P F L 0 3 0	GALV	1 paire de panneaux latéraux avec perforations 10 x 10 au pas de 38 mm	565 x 300	8	0,008

# Caractéristiques des accessoires communs pour armoires

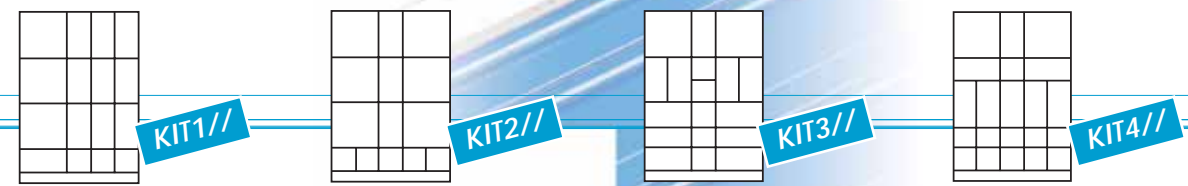
Accessories characteristics of workshop cabinets

Profondeur 420 mm

Code racine (6 caractères)	Code couleur (4 caractères)	Désignation	Dim. H x L x P mm	Poids kg	Volume m <sup>3</sup>
ACCESSOIRES COMMUNS POUR ARMOIRES PROFONDEUR 420 MM version rideau ou portes battantes					
TABLETTES - CHARGE 100 KG UNIFORMÉMENT RÉPARTIE					
T B I 1 2 1	GALV	Colis 1 tablette pour armoire larg. 1 200	1 055 x 360 x 420	7	0,011
T B I 1 0 1	GALV	Colis 1 tablette pour armoire larg. 1 000	855 x 360 x 420	5	0,009
TABLETTE DE CONSULTATION COULISSANTE					
T C M / / /	7035		600 x 360 x 420	3,5	0,008
SÉPARATEURS VERTICAUX					
S V 3 6 1 2	GALV	Lot de 5 pièces	125 x 360	2,5	0,002
S V 3 6 2 2	GALV		225 x 360	4,5	0,003
S V 3 6 3 5	GALV		350 x 360	7,5	0,004
PANNEAU DE FOND PERFORÉ (POUR ARMOIRES 1 000 ET 1 200)					
P F P 4 2 0	GALV	1 panneau avec perforations 10 x 10 au pas de 38 mm	855 x 1 055	12,5	0,027
TIROIRS POSÉS HAUTEUR 70 MM					
T I 0 7 2 0	7		70 x 204 x 360	1,2	0,005
T I 0 7 2 7	7		70 x 272,5 x 360	1,5	0,007
T I 0 7 4 0	7		70 x 409 x 360	2,1	0,010
G U I H 0 7	GALV	Guide tiroir H. 70 (la paire)		0,9	
SÉPARATEURS POUR TIROIR HAUTEUR 70 MM					
S T 0 7 2 0	GALV	2 séparations longitudinales + 2 séparations transversales modulables au pas de 50 mm		0,8	
S T 0 7 2 7	GALV			1	
S T 0 7 4 0	GALV			1,3	
TIROIRS POSÉS HAUTEUR 145 MM					
T I 1 4 2 0	7		70 x 204 x 360	1,9	0,011
T I 1 4 2 7	7		70 x 272,5 x 360	2,3	0,014
T I 1 4 4 0	7		70 x 409 x 360	3	0,021
G U I H 1 4	GALV	Guide tiroir H. 145 (la paire)		1,5	
SÉPARATEURS POUR TIROIR HAUTEUR 145 MM					
S T 1 4 2 0	GALV	2 séparations longitudinales + 2 séparations transversales modulables au pas de 50 mm		1,5	
S T 1 4 2 7	GALV			1,8	
S T 1 4 4 0	GALV			2,3	
TIROIRS POSÉS HAUTEUR 220 MM					
T I 2 2 2 0	7		220 x 204 x 360	2,6	0,016
T I 2 2 2 7	7		220 x 272,5 x 360	3,1	0,022
T I 2 2 4 0	7		220 x 409 x 360	3,9	0,032
G U I H 2 2	GALV	Guide tiroir H. 220 (la paire)		1,1	
CAPACITÉ TIROIRS PAR ARMOIRES					

TABLETTE ARMOIRE 1200 IG. 1055			
LARG.	EQUIPT.	1 <sup>re</sup> SOLUTION	2 <sup>de</sup> SOLUTION
204		5	1
272			3
409			2
GUIDES		1 PAIRE	1 PAIRE

TABLETTE ARMOIRE 1000 IG. 855			
LARG.	EQUIPT.	1 <sup>re</sup> SOLUTION	2 <sup>de</sup> SOLUTION
204		4	
272			3
409			2
GUIDES		1 PAIRE	1 PAIRE



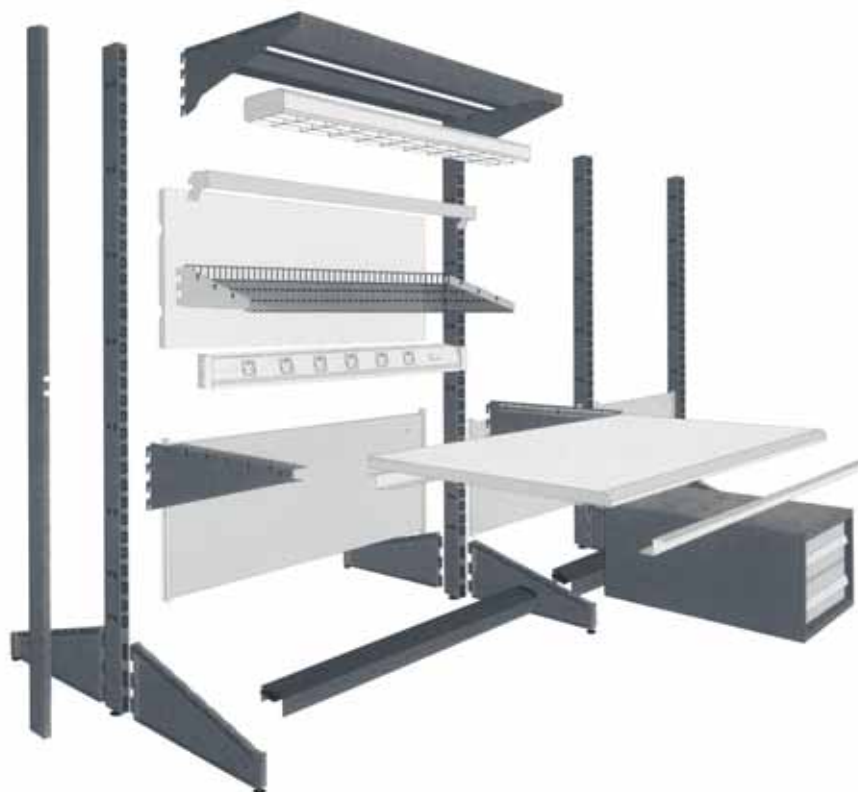
Modèle (6 caractères)	Code racine (4 caractères)	Code coul.	Désignation	Bac 75 x 75 H = 52	Bac 75 x 150 H = 52	Bac 150 x 150 H = 52		
BACS PLASTIQUE ROUGE								
	K I T 1 / /	ROUG		3	10	3		
	K I T 2 / /	ROUG		5	3	6		
	K I T 3 / /	ROUG		5	11	2		
	K I T 4 / /	ROUG		11	8	2		
SÉPARATIONS CRANTÉES MODULABLES AU PAS DE 25 MM								
4 séparations longitudinales	K I T 7 5 /	7035	Hauteur : 50 mm pour tiroir de 75 Hauteur : 75 mm pour tiroir de 100 Hauteur : 125 mm pour tiroir de 150					
4 séparations 1/3	K I T 1 0 0	7035						
4 séparations 2/3	K I T 1 5 0	7035						
4 séparations 3/3								
Pour un tiroir d'armoire largeur 950, il faut prévoir 2 kits côte à côte - Pour un tiroir d'armoire largeur 1 325, il faut prévoir 3 kits côte à côte.								
TAPIS ÉLASTOMÈRE NOIR								
Élastomère 3 mm lisse pour tiroir d'armoire largeur 950	T A P I S A	NOIR	A positionner dans le fond du tiroir					
Élastomère 3 mm lisse pour tiroir d'armoire largeur 1 325	T A P I S B	NOIR	A positionner dans le fond du tiroir					
AMÉNAGEMENT DOSSIERS SUSPENDUS DANS TIROIR DE 300 MM								
	C A 2 D S /	7035	Pour 2 rangées de dossiers suspendus standard entraxe 330 mm					
	C A 3 D S /	7035	Pour 3 rangées de dossiers suspendus standard entraxe 330 mm					
PORE-ÉTIQUETTE MAGNÉTIQUE POUR FAÇADE DE TIROIR								
Le lot de 5	P E M A G N	NOIR	Lg. 500 avec étiquette et film de protection					
RACK PORTE-OUTILS								
Pour tiroir de 300 d'armoire L. 950	C A G P O 2	1021	Capacité de godets					
Pour tiroir de 300 d'armoire L. 1 325	C A G P O 3	1021	14 de 50    9 de 75    7 de 100					
			Capacité de godets					
			21 de 50    14 de 75    10 de 100					
GODETS PORTE-OUTILS								
	G O P O 3 0	NOIR	ISO 30 - MK 30 - Cône Morse 3	largeur 50 mm				
	G O P O 4 0	NOIR	ISO 40 - SK 40 - BT 40	largeur 75 mm				
	G O P O 5 0	NOIR	ISO 50 - SK 50	largeur 100 mm				
Code racine (6 caractères)	Code couleur (4 caractères)	Désignation	Dim. H x L x P mm	Poids kg	Volume m <sup>3</sup>			
SUPPORT BACS À BEC								
S B A B 0 1	7035	Profil adaptable dans les perforations de 10 x10 - Lot de 5 pièces	55 x 230	1	0,002			
BACS À BEC								
B A C 0 2 5	BLEU	0,25 dm <sup>3</sup>	104 x 95 x 50	0,05	0,001			
B A C 1 0 0		1,00 dm <sup>3</sup>	104 x 175 x 76	0,08	0,001			
RACK PORTE-OUTILS AVEC SUPPORTS POUR ARMOIRES LARGEUR 950 ET 1 000								
C A G P O 4	1021	Cap. de godets : 14 de 50 - 9 de 75 - 7 de 100	105 x 800 x 130	2	0,020			
SUPPORTS OUTILS POUR PANNEAUX AVEC PERFORATIONS 10 X 10 AU PAS DE 38 MM								
	SUPPORT COUDE DOUBLE P EN MM		SUPPORT FERME L X P EN MM		CROCHET LOURD P EN MM	SUPPORT 2 PINCES Ø EN MM	SUPPORT 7 CLES L X P X H EN MM	SUPPORT 7 TOURNEVIS LARGEUR EN MM
	50	100	40 x 20	80 x 20	100	2 x 10    2 x 16	70 x 30 / 80 x 95	(4 x ø 7,3 x ø 13)
KITPF 1	5		5		5		1	
KITPF 2	5	5	5	5				1
KITPF 3	5		5		5		1	1
KITPF 4		5	5		5	5		
KITPF 5	5	5	5	5		5	5	

Rationalisation de la production et cadre de travail agréable ne sont plus incompatibles. Le S3D en fait la démonstration.

Le S3D maîtrise cet espace et contribue à l'amélioration des méthodes de production en limitant les coûts.

Grâce à son ergonomie (capacité de rangement, accessibilité des outils, adaptation des éclairages...), il améliore l'efficacité des hommes mais aussi leurs conditions de travail.

Sa flexibilité totale lui permet de s'adapter à toutes les situations et à tous les environnements pour mettre en place la configuration la plus fonctionnelle et la mieux appropriée à chaque poste. En utilisant au maximum l'espace vertical, il libère une surface au sol supplémentaire.



*S3D proves the point : streamlined production and a pleasant working environment are no longer incompatible.*

*S3D gives you full control over this space and enhances production methods by limiting costs. With its ergonomic design (storage capacity, easy access to tools, optimized lighting, etc.), it does not only improve the workers' efficiency but also their working conditions.*

*With total flexibility, it adapts to all situations and environments to create functional configurations perfectly suited to the needs of every workstation. And by using vertical space to the fullest extent it frees additional floor space.*



Code racine (6 caractères)	Désignation	Hauteur	Poids kg	Volume m <sup>3</sup>
<b>STRUCTURE SIMPLE FACE DÉPART LARGEUR 1004 MM</b>				
S D 2 2 1 0	2 montants porteurs	2200 mm	46,90	0,074
S D 1 9 1 0	1 voile de fond	1950 mm	44,10	0,070
S D 1 4 1 0	2 équerres de sol	1450 mm	35,10	0,054
S D 1 2 1 0	1 repose-pieds	1200 mm	32,90	0,054
<b>STRUCTURE SIMPLE FACE DÉPART LARGEUR 1330 MM</b>				
S D 2 2 1 3	2 montants porteurs	2200 mm	50,20	0,084
S D 1 9 1 3	1 voile de fond	1950 mm	47,40	0,080
S D 1 4 1 3	2 équerres de sol	1450 mm	38,40	0,064
S D 1 2 1 3	1 repose-pieds	1200 mm	36,20	0,064
<b>STRUCTURE SIMPLE FACE DÉPART LARGEUR 1500 MM</b>				
S D 2 2 1 5	2 montants porteurs	2200 mm	51,80	0,090
S D 1 9 1 5	1 voile de fond	1950 mm	49,00	0,086
S D 1 4 1 5	2 équerres de sol	1450 mm	40,00	0,070
S D 1 2 1 5	1 repose-pieds	1200 mm	37,80	0,070
<b>STRUCTURE SIMPLE FACE SUIVANTE LARGEUR 1004 MM</b>				
S S 2 2 1 0	1 montant porteur	2200 mm	25,20	0,041
S S 1 9 1 0	1 voile de fond	1950 mm	24,20	0,040
S S 1 4 1 0	1 équerre de sol	1450 mm	21,90	0,040
S S 1 2 1 0	1 repose-pieds	1200 mm	20,80	0,040
<b>STRUCTURE SIMPLE FACE SUIVANTE LARGEUR 1330 MM</b>				
S S 2 2 1 3	1 montant porteur	2200 mm	28,50	0,051
S S 1 9 1 3	1 voile de fond	1950 mm	27,50	0,050
S S 1 4 1 3	1 équerre de sol	1450 mm	25,20	0,050
S S 1 2 1 3	1 repose-pieds	1200 mm	24,10	0,050
<b>STRUCTURE SIMPLE FACE SUIVANTE LARGEUR 1500 MM</b>				
S S 2 2 1 5	1 montant porteur	2200 mm	30,10	0,057
S S 1 9 1 5	1 voile de fond	1950 mm	29,10	0,056
S S 1 4 1 5	1 équerre de sol	1450 mm	26,80	0,056
S S 1 2 1 5	1 repose-pieds	1200 mm	25,70	0,056
<b>ENJOLIVEUR</b>				
E G 1 9 5 0		Pour hauteurs 1950 et 2200	3,20	0,007
E F 1 2 0 0		Pour hauteurs 1450 et 1200	1,20	0,002

## Sièges techniques

Particulièrement adaptée aux conditions de travail, cette gamme ergonomique s'adapte à chaque utilisateur grâce à sa technicité (contact permanent ou synchrone). Particulary suited to actual working conditions. With its sophisticated technology (permanent contact or synchro mechanism), this ergonomic range adapts to every user.



Hauteur d'assise  
630/890 mm



Réglage d'intensité du système synchrone et réglage en hauteur par l'assise lift de gaz.  
Adjustable spring action of the synchro mechanism and gas lift for seat height adjustment.



Hauteur d'assise  
630/890 mm



Contact permanent et réglage en hauteur de l'assise par lift à gaz.  
Permanent contact and gas lift for seat height adjustment.

## Sièges polyuréthane

Cette gamme allie confort et ergonomie. Son revêtement répond parfaitement aux contraintes industrielles. A range combining comfort and ergonomic design. Its coverings are particularly suited to the industrial environment.



Hauteur d'assise  
520/720 mm



Hauteur d'assise  
620/880 mm



Hauteur d'assise  
630/890 mm

## VERSEAU

Cette série offre un large choix de modèles réglables en hauteur par vérin à gaz, avec différentes hauteurs de base. This range offers a wide choice of models with gas lift for seat adjustment and different base heights.

Patin pour piétement : type VERSEAU.  
Slide for base: Type VERSEAU.



Réglage par vérin à gaz.  
Gas lift height adjustment.



Hauteur d'assise  
620/880 mm



Hauteur d'assise  
520/720 mm



Hauteur d'assise  
620/880 mm



Réglage en hauteur du repose-pied.  
Adjustment of foot-rest height.



Une large gamme de revêtements et de coloris est disponible pour l'ensemble des sièges (voir nuancier sièges).  
A wide range of coverings and colours is available for all seats (see seats colour chart).

Code racine (6 caractères)	Code couleur (4 caractères)	Désignation	Poids kg	Volume m <sup>3</sup>
<b>SIÈGES VERSEAU SUR PATINS</b>				
V 1 0 G C / V 1 0 G V A V 1 0 G T A V 1 0 G E B V 1 0 G F /		Tabouret (520/720)	6,5	0,075
V 3 0 G C / V 3 0 G V A V 3 0 G T A V 3 0 G E B V 3 0 G F /	Se reporter au tarif	Tabouret avec repose-pieds (620/880)	9	0,075
V 7 0 G C / V 7 0 G V A V 7 0 G T A V 7 0 G E B V 7 0 G F /	Se reporter au tarif	Chaise (520/720)	8	0,075
V 9 0 G C / V 9 0 G V A V 9 0 G T A V 9 0 G E B V 9 0 G F /	Se reporter au tarif	Chaise avec repose-pieds (620/880)	10,5	0,075
<b>SIÈGES TECHNIQUES</b>				
D U 7 1 8 A D U 7 1 8 B D U 7 1 8 C G R 7 1 8 F	Se reporter au tarif	Chaise Moyen dossier Contact permanent	13	0,264
D U 7 0 1 A D U 7 0 1 B D U 7 0 1 C G R 7 0 1 F	Se reporter au tarif	Chaise Moyen dossier Synchrone	14	0,264
D U 7 0 0 A D U 7 0 0 B D U 7 0 0 C G R 7 0 0 F	Se reporter au tarif	Siège haut Avec repose-pieds Synchrone	18	0,288
D U 7 0 9 A D U 7 0 9 B D U 7 0 9 C G R 7 0 9 F	Se reporter au tarif	Siège haut Avec repose-pieds Contact permanent	17	0,288
<b>SIÈGES POLYURÉTHANE SUR PATINS</b>				
P 7 0 G H / P 9 0 G H /	Se reporter au tarif	Chaise Dossier réglable en hauteur Chaise haute Avec repose-pieds Dossier réglable en hauteur	8,5 11	0,075 0,075
P 1 7 0 H / P 7 0 1 H / P 7 0 0 H /	Se reporter au tarif	Chaise Contact permanent Chaise Synchrone	13 14	0,264 0,264
P 1 9 0 H /	Se reporter au tarif	Chaise haute Avec repose-pieds Synchrone	18	0,288
P 1 0 G H / P 3 0 G H / P 6 0 G H / P 1 0 0 H /	Se reporter au tarif	Chaise haute Avec repose-pieds Contact permanent Tabouret (520/720) Tabouret (630/890) Avec repose-pieds Assis-debout (660/930) Assis-debout (630/890) Assise inclinable	15 6,5 7 7,5 12	0,288 0,075 0,075 0,075 0,080

