

NOUVELLE VAGUE

NOUVELLE VAGUE

NOUVELLE VAGUE

COMMENT COMPOSER UN ENSEMBLE NOUVELLE VAGUE ?

- 1 / Choisir le plan de travail
- 2 / Choisir les piétements
- 3 / Ajouter la goulotte de câblage pour les postes individuels
- 4 / Ajouter les options

PLANS FIXES PAGES 6 À 18

Épaisseur 22 mm, chant droit ABS 2 mm

- Plateaux angles vifs (AT) : conseillé avec le piétement "M" arrondi à l'intérieur ou pied "A"
- Plateaux rayonnés (AT NV) : conseillé avec le piétement "M" arrondi à l'extérieur ou pied "A"

Finitions plateaux :

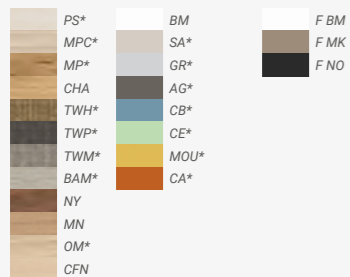
- Mélaminé antibactérien* (M)
- Stratifié antibactérien (S)
- Soft Touch (F)

Finitions du chant :

- Soit coordonné au plateau
- Soit coordonné à la structure
Dans ce cas le code de finition se termine par **BM** (chant Blanc), **SA** (chant Sable), **AG** (chant Argile) ou **NO** (chant Noir).
- Soit **MP** (chant Multiplis) ou **MPC** (chant Multiplis Clair)

MÉLAMINÉ (M)
STRATIFIÉ (S)

SOFT TOUCH (F)



* Mélaminé Antibactérien

PLANS COULISSANTS PAGES 37 À 40

Épaisseur 22 mm, chant droit ABS 2 mm

- Plateaux angles vifs (AT) :
Conseillé avec le piétement "M" arrondi à l'intérieur ou arrondi à l'extérieur
- Plateaux rayonnés (AT NV) :
conseillé avec le piétement "M" arrondi à l'extérieur ou pied "A"

Le plateau coulissant facilite l'accès à la goulotte de câblage.

Des coulisses à billes sont fixées horizontalement sur les traverses de la structure.

Fonctionnement

- Un levier de commande positionné sous le plateau permet de faire coulisser le plateau (amplitude 12 cm).
- La butée de sécurité assure le blocage du plateau en position ouverte ou fermée.
- Les plateaux coulissants sont équipés en standard d'une goulotte de câblage.
- Le plateau possède une découpe pour le passage des câbles vers la goulotte (ni obturateurs, ni Top Access).
- Lorsque vous commandez des bras support écran Plug & Play ou Moove chez MANADE, pensez à commander la référence souhaitée avec pince pour écran Isola (IL)
- Lorsque vous commandez un autre bras support écran, l'espace disponible sous le plan coulissant en position ouverte est de 34 mm maximum. Au delà, le blocage en position ouverte ne fonctionne plus et nous ne garantissons pas le coulisement du plateau.

Finitions plateaux :

- Mélaminé antibactérien* (M)
- Stratifié antibactérien (S)
- Soft Touch (F)

Finitions du chant :

- Soit coordonné au plateau
- Soit coordonné à la structure
Dans ce cas le code de finition se termine par **BM** (chant Blanc), **SA** (chant Sable), **AG** (chant Argile) ou **NO** (chant Noir).
- Soit **MP** (chant Multiplis) ou **MPC** (chant Multiplis Clair)

Attention :

Certaines dimensions ne sont pas réalisables avec la finition Soft Touch.

Les plans retours et convivialités ne sont pas compatibles avec les plans coulissants.

Les postes coulissants s'équipent avec des voiles de fond et des écrans spécifiques voir pages 40 à 44.

PIÉTEMENTS PAGES 19 À 29

Structure autoportante : les piétements sont reliés par des traverses fixées sous les plateaux.

Hauteur du plan de travail : 73 cm

Tables hautes en hauteur 105 cm, voir tarif RÉUNION

2 types de structure

- Structure **simple** : Profondeur 70, 80 ou 100 cm
- Structure **double** : Profondeur 140 ou 160 cm

Types de piétements

Piétements mécano-soudés, en Acier ou mixte Acier / Bois équipés de vérins de réglage.

- Jeu de piétements d'extrémité
- Piétement Intermédiaire pour Bench (uniquement en version "M" arrondi extérieur)
- Piétements tronqués pour desserte porteuses
- Piétements unitaires avec jeu d'équerres pour fixation meuble de proximité ou caisson à ouverture latérale
- Réglable en hauteur : uniquement sur piétement "M".
Non compatible avec les plateaux coulissants.

Finitions structures (piétements et traverses) :

Acier revêtement époxy MO.

Embouts de finitions pour piétement fixe "M" et "A" :
Polycarbonate ou Polystyrène cristal

Pour codifier le piétement

Définir dans l'ordre :

- 1 / Le coloris du piétement
- 2 / Le coloris de l'embout (sauf version mixte Acier / Bois)
- 3 / Le coloris du vérin

ACIER	POLYCARBONATE POLYSTYRÈNE CRISTAL	
19	TA	BL
44	FU	SA
22	AMT	AG
45	QR	NO
60	PAM	VB
57	SO	VG
55	VP	MC
48	AM	RA
56		TC
54		BA
53		

Piétements "A"



Piétements "A"
Version arrondi extérieur



Piétements "A"
Version mixte Acier / Bois



Piétement colonne "A"
voir page 22

Piétements "M"



Piétements "M"
Version arrondi intérieur
Uniquement disponible en Acier.



Piétements "M"
Version arrondi extérieur
métal ou mixte Acier / Bois



GOULOTTES DE CÂBLAGE PAGES 29 À 30

Pour poste individuel fixe

La goulotte est optionnelle

- Goulotte standard pour plateau avec obturateurs.
- Goulotte économique pour plateau avec obturateurs (incompatible avec les voiles de fond optionnels).
- Goulotte pour Top Access.

Pour poste double

Les postes coulissants sont fournis avec leurs goulottes

- Goulotte berceau partagée pour 2 plateaux face à face (inclusive), équipés d'obturateurs ou de Tops Access. En option, pièce de jonction pour liaison des goulottes.

Finitions goulottes :

Acier revêtement époxy MO.

ÉLECTRIFICATION

Pour plateaux standards

Coloris coordonné à la structure.

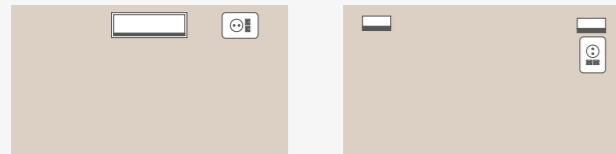
2 passe-câbles rectangulaires
goulotte de câblage en option, voir page 29

Top Access (L 35 x P 12 cm)



Option :

Boîtier Prises Intégré standard (B01) à droite de l'utilisateur : 1 prise courant fort et 2 prises USB 5V. Coloris Noir (NO) ou Blanc (BL). L 14,5 x P 10,5 cm. Finition de la Plaque Acier pour boîtier prise, coordonnée à la structure.



Autres modèles voir Électrification pages 32 et 33.

VOILES DE FOND

Pour poste fixe : voir page 31

- Fixation sous le plan pour les postes avec obturateurs
- Fixation sur la goulotte pour les postes avec Top Access

Finitions voile de fond :

Voile de fond Acier : coordonné à la structure

Voile de fond Stratifié : coordonné au plateau

Pour poste coulissant : voir page 40

- Fixation sur la structure

Finitions voile de fond :

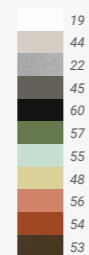
Mélangé uniquement, coordonné au plateau

ÉCRANS DE SÉPARATION

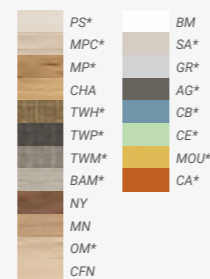
Pour poste fixe : voir pages 34 à 36

Pour poste coulissant : voir page 40 à 44

ACIER

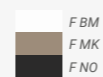


MÉLAMINÉ (M) STRATIFIÉ (S)



* Mélangé Antibactérien

SOFT TOUCH (F)



CONSOLES DE PROXIMITÉ

VOIR TARIF RANGEMENT

Le piétement tronqué d'un côté vous permet de fixer votre poste de travail directement sur la console ou sur un meuble Alliance.



TABLES DE RÉUNION

VOIR TARIF RÉUNION

Entre réunion informelle et déjeuner sur le pouce, la grande diversité de tables de collaboration Nouvelle Vague encourage l'échange dans des zones perméables plus conviviales et dynamiques.



CAISSONS, DESSERTES ALLIANCE ET ARMOIRES COORDONNÉES

VOIR TARIF RANGEMENT



CAISSONS À OUVERTURE LATÉRALE

VOIR TARIF RANGEMENT



ACCESSOIRES VOIR PAGE 44



PLANS FIXES POUR POSTES INDIVIDUELS

Plans droits profondeur 70 cm

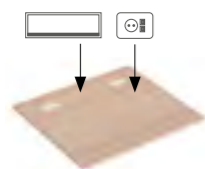
Ajouter les piétements, goulottes de câblage et voiles de fond, voir pages 19 à 31.

- **Plans rayonnés**, ajouter "NV" à la référence du plan à la place des ".." : exemple : AT NV 87 SO
- **Finition des plans**, ajouter après la référence "M" Mélaminé, "S" Stratifié ou "F" Soft T.
- **Finition du chant** si elle n'est pas coordonnée au plateau, le code de finition se termine par **BM** (chant Blanc), **SA** (chant Sable), **AG** (chant Argile), **NO** (chant Noir), **MP** (chant Multiplis), **MPC** (chant Multiplis Clair).
- **Coloris acier** du BPI ou Top Access à préciser.

Électrification

Référence

Plan 80 x 70 cm (0.56 m²)



Sans passe-câbles

AT .. 87 SO

■ x 2

AT .. 87

■ x 2 + ☉

AT .. 87 OB01

☐

AT .. 87 TA35

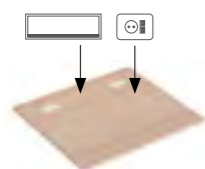
☐ + ☉

AT .. 87 TA35B01

Plus-value pour plan rayonné

"NV" à la place des ..

Plan 90 x 70 cm (0.63 m²)



Sans passe-câbles

AT .. 97 SO

■ x 2

AT .. 97

■ x 2 + ☉

AT .. 97 OB01

☐

AT .. 97 TA35

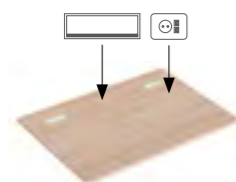
☐ + ☉

AT .. 97 TA35B01

Plus-value pour plan rayonné

"NV" à la place des ..

Plan 100 x 70 cm (0.70 m²)



Sans passe-câbles

AT .. 107 SO

■ x 2

AT .. 107

■ x 2 + ☉

AT .. 107 OB01

☐

AT .. 107 TA35

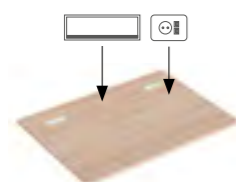
☐ + ☉

AT .. 107 TA35B01

Plus-value pour plan rayonné

"NV" à la place des ..

Plan 110 x 70 cm (0.77 m²)



Sans passe-câbles

AT .. 117 SO

■ x 2

AT .. 117

■ x 2 + ☉

AT .. 117 OB01

☐

AT .. 117 TA35

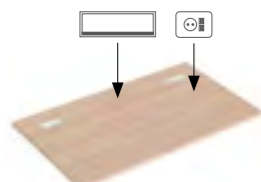
☐ + ☉

AT .. 117 TA35B01

Plus-value pour plan rayonné

"NV" à la place des ..

Plan 120 x 70 cm (0.84 m²)



Sans passe-câbles

AT .. 127 SO

■ x 2

AT .. 127

■ x 2 + ☉

AT .. 127 OB01

☐

AT .. 127 TA35

☐ + ☉

AT .. 127 TA35B01

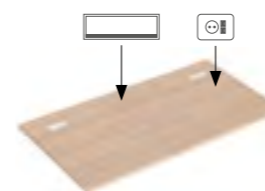
Plus-value pour plan rayonné

"NV" à la place des ..

Électrification

Référence

Plan 130 x 70 cm (0.91 m²)



Sans passe-câbles

AT .. 137 SO

■ x 2

AT .. 137

■ x 2 + ☉

AT .. 137 OB01

☐

AT .. 137 TA35

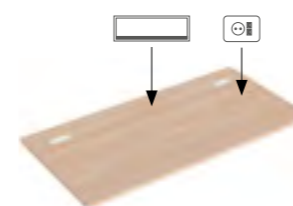
☐ + ☉

AT .. 137 TA35B01

Plus-value pour plan rayonné

"NV" à la place des ..

Plan 140 x 70 cm (0.98 m²)



Sans passe-câbles

AT .. 147 SO

■ x 2

AT .. 147

■ x 2 + ☉

AT .. 147 OB01

☐

AT .. 147 TA35

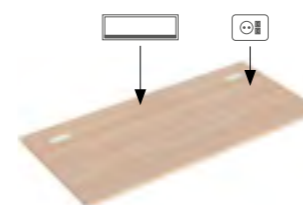
☐ + ☉

AT .. 147 TA35B01

Plus-value pour plan rayonné

"NV" à la place des ..

Plan 150 x 70 cm (1,05 m²)



Sans passe-câbles

AT .. 157 SO

■ x 2

AT .. 157

■ x 2 + ☉

AT .. 157 OB01

☐

AT .. 157 TA35

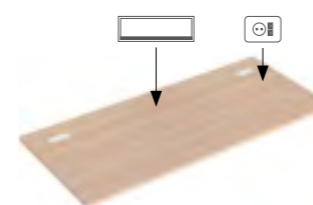
☐ + ☉

AT .. 157 TA35B01

Plus-value pour plan rayonné

"NV" à la place des ..

Plan 160 x 70 cm (1,12 m²)



Sans passe-câbles

AT .. 167 SO

■ x 2

AT .. 167

■ x 2 + ☉

AT .. 167 OB01

☐

AT .. 167 TA35

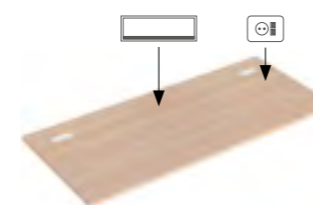
☐ + ☉

AT .. 167 TA35B01

Plus-value pour plan rayonné

"NV" à la place des ..

Plan 170 x 70 cm (1,19 m²)



Sans passe-câbles

AT .. 177 SO

■ x 2

AT .. 177

■ x 2 + ☉

AT .. 177 OB01

☐

AT .. 177 TA35

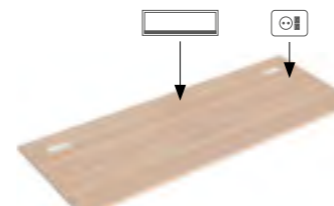
☐ + ☉

AT .. 177 TA35B01

Plus-value pour plan rayonné

"NV" à la place des ..

Plan 180 x 70 cm (1,26 m²)



Sans passe-câbles

AT .. 187 SO

■ x 2

AT .. 187

■ x 2 + ☉

AT .. 187 OB01

☐







AT .. 187 TA35







☐ + ☉







AT .. 187 TA35B01







Plus-value pour plan rayonné

"NV" à la place des ..

Électrification	Référence
Plan 190 x 70 cm (1,33 m²)	
Sans passe-câbles	AT .. 197 SO
 x 2	AT .. 197
 x 2 + 	AT .. 197 OB01
	AT .. 197 TA35
 + 	AT .. 197 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..

Électrification	Référence
Plan 110 x 80 cm (0,88 m²)	
Sans passe-câbles	AT .. 110 SO
 x 2	AT .. 110
 x 2 + 	AT .. 110 OB01
	AT .. 110 TA35
 + 	AT .. 110 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..







Électrification	Référence
Plan 200 x 70 cm (1,40 m²)	
Sans passe-câbles	AT .. 207 SO
 x 2	AT .. 207
 x 2 + 	AT .. 207 OB01
	AT .. 207 TA35
 + 	AT .. 207 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..







Électrification	Référence
Plan 120 x 80 cm (0,96 m²)	
Sans passe-câbles	AT .. 120 SO
 x 2	AT .. 120
 x 2 + 	AT .. 120 OB01
	AT .. 120 TA35
 + 	AT .. 120 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..







Plans droits profondeur 80 cm







Ajouter les piétements, goulottes de câblage et voiles de fond, voir pages 19 à 31.







- **Plans rayonnés**, ajouter "NV" à la référence du plan à la place des ".." : exemple : AT NV 80 SO
- **Finition des plans**, ajouter après la référence "M" Mélaminé, "S" Stratifié ou "F" Soft T.
- **Finition du chant** si elle n'est pas coordonnée au plateau, le code de finition se termine par **BM** (chant Blanc), **SA** (chant Sable), **AG** (chant Argile), **NO** (chant Noir), **MP** (chant Multiplis), **MPC** (chant Multiplis Clair).
- **Coloris acier** du BPI ou Top Access à préciser.







Électrification	Référence
Plan 130 x 80 cm (1,04 m²)	
Sans passe-câbles	AT .. 130 SO
 x 2	AT .. 130
 x 2 + 	AT .. 130 OB01
	AT .. 130 TA35
 + 	AT .. 130 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..







Électrification	Référence
Plan 80 x 80 cm (0,64 m²)	
Sans passe-câbles	AT .. 80 SO
 x 2	AT .. 80
 x 2 + 	AT .. 80 OB01
	AT .. 80 TA35
 + 	AT .. 80 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..

Électrification	Référence
Plan 140 x 80 cm (1,12 m²)	
Sans passe-câbles	AT .. 140 SO
 x 2	AT .. 140
 x 2 + 	AT .. 140 OB01
	AT .. 140 TA35
 + 	AT .. 140 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..

Électrification	Référence
Plan 90 x 80 cm (0,72 m²)	
Sans passe-câbles	AT .. 90 SO
 x 2	AT .. 90
 x 2 + 	AT .. 90 OB01
	AT .. 90 TA35
 + 	AT .. 90 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..

Électrification	Référence
Plan 150 x 80 cm (1,20 m²)	
Sans passe-câbles	AT .. 150 SO
 x 2	AT .. 150
 x 2 + 	AT .. 150 OB01
	AT .. 150 TA35
 + 	AT .. 150 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..

Électrification	Référence
Plan 100 x 80 cm (0,80 m²)	
Sans passe-câbles	AT .. 100 SO
 x 2	AT .. 100
 x 2 + 	AT .. 100 OB01
	AT .. 100 TA35
 + 	AT .. 100 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..

Électrification	Référence
Plan 160 x 80 cm (1,28 m²)	
Sans passe-câbles	AT .. 160 SO
 x 2	AT .. 160
 x 2 + 	AT .. 160 OB01
	AT .. 160 TA35
 + 	AT .. 160 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..

Plans droits direction

Ajouter les piétements, voiles de fond, voir pages 19 à 31.

- **Plans rayonnés**, ajouter "NV" à la référence du plan à la place des ".." : exemple : AT NV 1414C SO
- **Finition des plans**, ajouter après la référence "M" Mélaminé, "S" Stratifié ou "F" Soft T.
- **Finition du chant** si elle n'est pas coordonnée au plateau, dans ce cas le code de finition se termine par **BM** (chant Blanc), **SA** (chant Sable), **AG** (chant Argile), **NO** (chant Noir), **MP** (chant Multiplis), **MPC** (chant Multiplis Clair).
- **Coloris acier** du BPI ou Top Access à préciser.

Électrification

Référence

Plan 170 x 80 cm (1,36 m²)

Sans passe-câbles

AT.. 170 SO

■ x 2

AT.. 170

■ x 2 + ☉

AT.. 170 OB01

☐

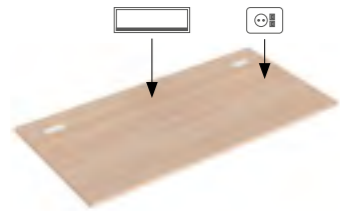
AT.. 170 TA35

☐ + ☉

AT.. 170 TA35B01

Plus-value pour plan rayonné

"NV" à la place des ..



Plan 180 x 80 cm (1,44 m²)

Sans passe-câbles

AT.. 180 SO

■ x 2

AT.. 180

■ x 2 + ☉

AT.. 180 OB01

☐

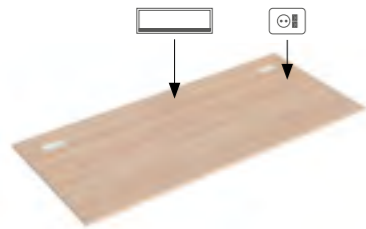
AT.. 180 TA35

☐ + ☉

AT.. 180 TA35B01

Plus-value pour plan rayonné

"NV" à la place des ..



Plan 190 x 80 cm (1,52 m²)

Sans passe-câbles

AT.. 190 SO

■ x 2

AT.. 190

■ x 2 + ☉

AT.. 190 OB01

☐

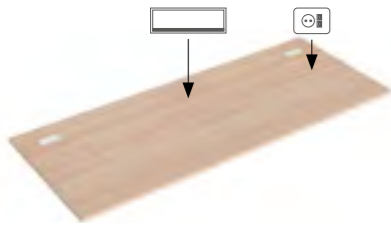
AT.. 190 TA35

☐ + ☉

AT.. 190 TA35B01

Plus-value pour plan rayonné

"NV" à la place des ..



Plan 200 x 80 cm (1,60 m²)

Sans passe-câbles

AT.. 200 SO

■ x 2

AT.. 200

■ x 2 + ☉

AT.. 200 OB01

☐

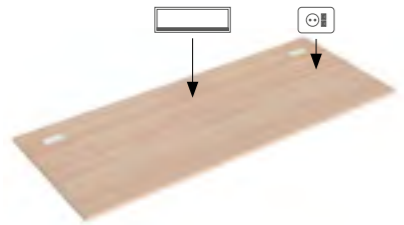
AT.. 200 TA35

☐ + ☉

AT.. 200 TA35B01

Plus-value pour plan rayonné

"NV" à la place des ..



Électrification

Référence

Plan 140 x 140 cm (1,96 m²). Goulotte incluse pour les versions BPI et Top Access

Sans passe-câbles

AT.. 1414C SO

☐ latéral

AT.. 1414C TA35L

☐ latéral + ☉ à droite

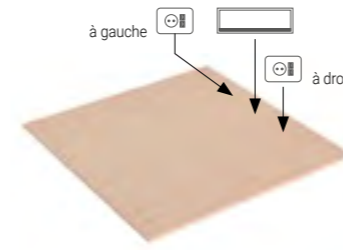
AT.. 1414C TA35B01LD

☐ latéral + ☉ à gauche

AT.. 1414C TA35B01LG

Plus-value pour plan rayonné

"NV" à la place des ..



Plan 160 x 160 cm (2,56 m²). Goulotte incluse pour les versions BPI et Top Access

Sans passe-câbles

AT.. 1616C SO

☐ latéral

AT.. 1616C TA35L

☐ latéral + ☉ à droite

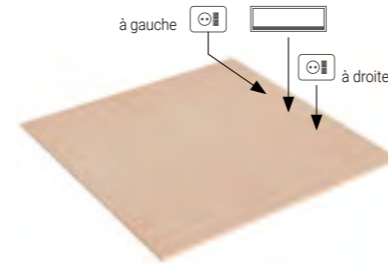
AT.. 1616C TA35B01LD

☐ latéral + ☉ à gauche

AT.. 1616C TA35B01LG

Plus-value pour plan rayonné

"NV" à la place des ..



Plan 180 x 100 cm (1,80 m²). Goulotte incluse pour les versions Top Access

Sans passe-câbles

AT.. 181 SO

■ x 2

AT.. 181

■ x 2 + ☉

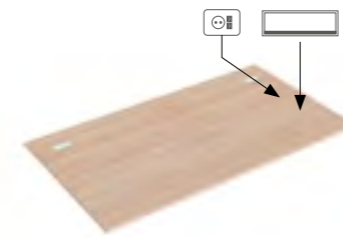
AT.. 181 OB01

☐ latéral

AT.. 181 TA35L

Plus-value pour plan rayonné

"NV" à la place des ..



Plan 200 x 100 cm (2,00 m²). Goulotte incluse pour les versions Top Access

Sans passe-câbles

AT.. 201 SO

■ x 2

AT.. 201

■ x 2 + ☉

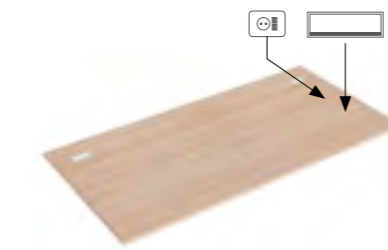
AT.. 201 OB01

☐ latéral

AT.. 201 TA35L

Plus-value pour plan rayonné

"NV" à la place des ..

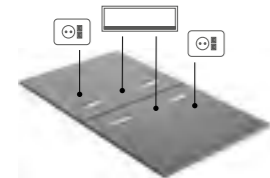


PLANS FIXES POUR POSTES DOUBLES

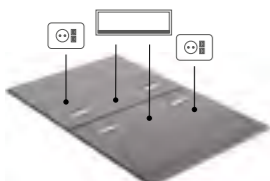
Plans pour postes doubles profondeur 140 cm

Ajouter les piétements, voir pages 19 à 29. Goulottes berceau incluses.

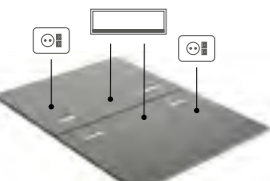
- **Plans rayonnés**, ajouter "NV" à la référence du plan à la place des ".." : exemple : ATD NV 87 SO
- **Finition des plans**, ajouter après la référence "M" Mélaminé, "S" Stratifié ou "F" Soft T.
- **Finition du chant** si elle n'est pas coordonnée au plateau, le code de finition se termine par **BM** (chant Blanc), **SA** (chant Sable), **AG** (chant Argile), **NO** (chant Noir), **MP** (chant Multiplis), **MPC** (chant Multiplis Clair).
- **Coloris acier** du BPI ou Top Access à préciser.



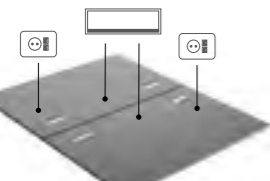
Électrification	Référence
2 plans 80 x 69,5 cm (1,12 m²)	
Sans passe-câbles	ATD .. 87 SO
■ x 4	ATD .. 87
■ x 4 + ⊕ x 2	ATD .. 87 OB01
▭ x 2	ATD .. 87 TA35
▭ x 2 + ⊕ x 2	ATD .. 87 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..



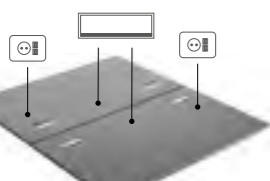
Électrification	Référence
2 plans 90 x 69,5 cm (1,26 m²)	
Sans passe-câbles	ATD .. 97 SO
■ x 4	ATD .. 97
■ x 4 + ⊕ x 2	ATD .. 97 OB01
▭ x 2	ATD .. 97 TA35
▭ x 2 + ⊕ x 2	ATD .. 97 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..



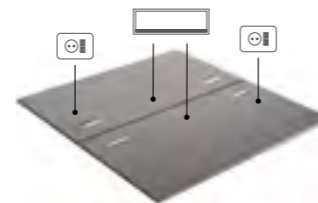
Électrification	Référence
2 plans 100 x 69,5 cm (1,4 m²)	
Sans passe-câbles	ATD .. 107 SO
■ x 4	ATD .. 107
■ x 4 + ⊕ x 2	ATD .. 107 OB01
▭ x 2	ATD .. 107 TA35
▭ x 2 + ⊕ x 2	ATD .. 107 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..



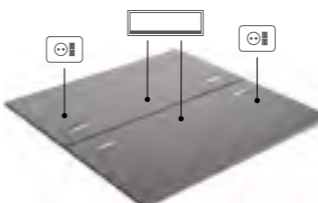
Électrification	Référence
2 plans 110 x 69,5 cm (1,54 m²)	
Sans passe-câbles	ATD .. 117 SO
■ x 4	ATD .. 117
■ x 4 + ⊕ x 2	ATD .. 117 OB01
▭ x 2	ATD .. 117 TA35
▭ x 2 + ⊕ x 2	ATD .. 117 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..



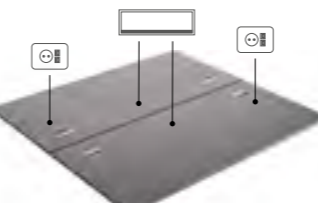
Électrification	Référence
2 plans 120 x 69,5 cm (1,68 m²)	
Sans passe-câbles	ATD .. 127 SO
■ x 4	ATD .. 127
■ x 4 + ⊕ x 2	ATD .. 127 OB01
▭ x 2	ATD .. 127 TA35
▭ x 2 + ⊕ x 2	ATD .. 127 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..



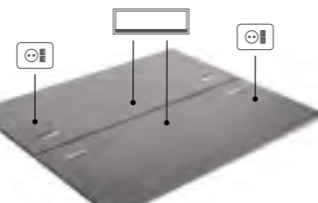
Électrification	Référence
2 plans 130 x 69,5 cm (1,82 m²)	
Sans passe-câbles	ATD .. 137 SO
■ x 4	ATD .. 137
■ x 4 + ⊕ x 2	ATD .. 137 OB01
▭ x 2	ATD .. 137 TA35
▭ x 2 + ⊕ x 2	ATD .. 137 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..



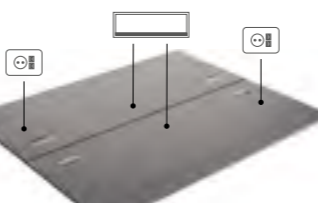
Électrification	Référence
2 plans 140 x 69,5 cm (1,96 m²)	
Sans passe-câbles	ATD .. 147 SO
■ x 4	ATD .. 147
■ x 4 + ⊕ x 2	ATD .. 147 OB01
▭ x 2	ATD .. 147 TA35
▭ x 2 + ⊕ x 2	ATD .. 147 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..



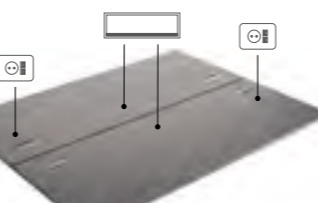
Électrification	Référence
2 plans 150 x 69,5 cm (2,10 m²)	
Sans passe-câbles	ATD .. 157 SO
■ x 4	ATD .. 157
■ x 4 + ⊕ x 2	ATD .. 157 OB01
▭ x 2	ATD .. 157 TA35
▭ x 2 + ⊕ x 2	ATD .. 157 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..



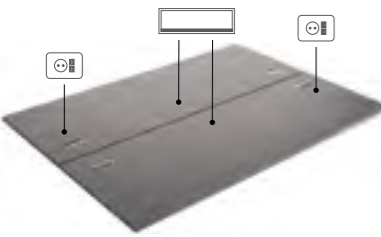
Électrification	Référence
2 plans 160 x 69,5 cm (2,24 m²)	
Sans passe-câbles	ATD .. 167 SO
■ x 4	ATD .. 167
■ x 4 + ⊕ x 2	ATD .. 167 OB01
▭ x 2	ATD .. 167 TA35
▭ x 2 + ⊕ x 2	ATD .. 167 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..



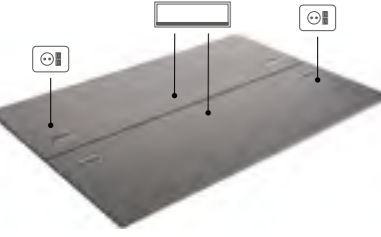
Électrification	Référence
2 plans 170 x 69,5 cm (2,38 m²)	
Sans passe-câbles	ATD .. 177 SO
■ x 4	ATD .. 177
■ x 4 + ⊕ x 2	ATD .. 177 OB01
▭ x 2	ATD .. 177 TA35
▭ x 2 + ⊕ x 2	ATD .. 177 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..



Électrification	Référence
2 plans 180 x 69,5 cm (2,52 m²)	
Sans passe-câbles	ATD .. 187 SO
■ x 4	ATD .. 187
■ x 4 + ⊕ x 2	ATD .. 187 OB01
▭ x 2	ATD .. 187 TA35
▭ x 2 + ⊕ x 2	ATD .. 187 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..



Électrification	Référence
2 plans 190 x 69,5 cm (2,66 m²)	
Sans passe-câbles	ATD .. 197 SO
■ x 4	ATD .. 197
■ x 4 + ⊕ x 2	ATD .. 197 OB01
▭ x 2	ATD .. 197 TA35
▭ x 2 + ⊕ x 2	ATD .. 197 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..

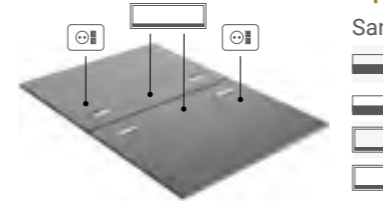


Électrification	Référence
2 plans 200 x 69,5 cm (2,80 m²)	
Sans passe-câbles	ATD .. 207 SO
■ x 4	ATD .. 207
■ x 4 + ⊕ x 2	ATD .. 207 OB01
▭ x 2	ATD .. 207 TA35
▭ x 2 + ⊕ x 2	ATD .. 207 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..

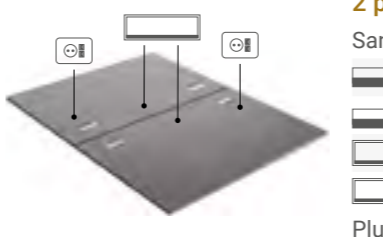
Plans pour postes doubles profondeur 160 cm

Ajouter les piétements, voir pages 19 à 29. Goulottes berceau incluses.

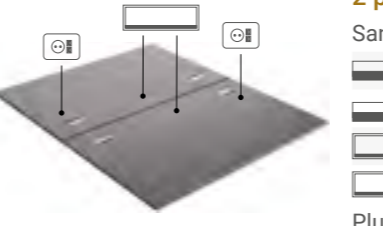
- **Plans rayonnés**, ajouter "NV" à la référence du plan à la place des ".." : exemple : ATD NV 80 SO
- **Finition des plans**, ajouter après la référence "M" Mélaminé, "S" Stratifié ou "F" Soft T.
- **Finition du chant** si elle n'est pas coordonnée au plateau, le code de finition se termine par **BM** (chant Blanc), **SA** (chant Sable), **AG** (chant Argile), **NO** (chant Noir), **MP** (chant Multiplis), **MPC** (chant Multiplis Clair).
- **Coloris acier** du BPI ou Top Access à préciser.



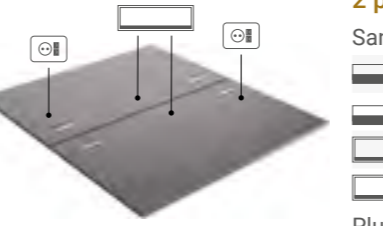
Électrification	Référence
2 plans 110 x 79,5 cm (1,76 m²)	
Sans passe-câbles	ATD .. 110 SO
■ x 4	ATD .. 110
■ x 4 + ⊕ x 2	ATD .. 110 OB01
▭ x 2	ATD .. 110 TA35
▭ x 2 + ⊕ x 2	ATD .. 110 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..



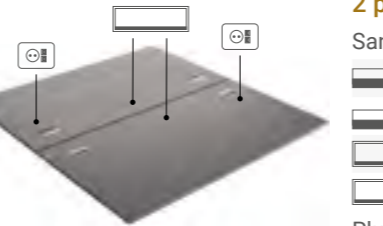
Électrification	Référence
2 plans 120 x 79,5 cm (1,92 m²)	
Sans passe-câbles	ATD .. 120 SO
■ x 4	ATD .. 120
■ x 4 + ⊕ x 2	ATD .. 120 OB01
▭ x 2	ATD .. 120 TA35
▭ x 2 + ⊕ x 2	ATD .. 120 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..



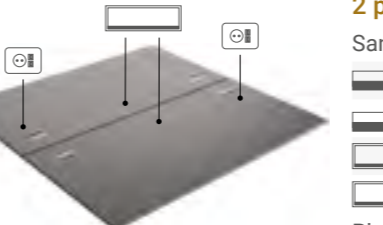
Électrification	Référence
2 plans 130 x 79,5 cm (2,08 m²)	
Sans passe-câbles	ATD .. 130 SO
■ x 4	ATD .. 130
■ x 4 + ⊕ x 2	ATD .. 130 OB01
▭ x 2	ATD .. 130 TA35
▭ x 2 + ⊕ x 2	ATD .. 130 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..



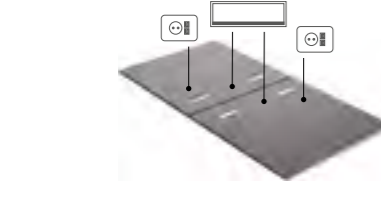
Électrification	Référence
2 plans 140 x 79,5 cm (2,24 m²)	
Sans passe-câbles	ATD .. 140 SO
■ x 4	ATD .. 140
■ x 4 + ⊕ x 2	ATD .. 140 OB01
▭ x 2	ATD .. 140 TA35
▭ x 2 + ⊕ x 2	ATD .. 140 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..



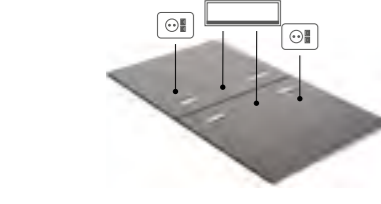
Électrification	Référence
2 plans 150 x 79,5 cm (2,40 m²)	
Sans passe-câbles	ATD .. 150 SO
■ x 4	ATD .. 150
■ x 4 + ⊕ x 2	ATD .. 150 OB01
▭ x 2	ATD .. 150 TA35
▭ x 2 + ⊕ x 2	ATD .. 150 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..



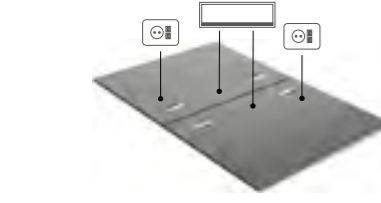
Électrification	Référence
2 plans 160 x 79,5 cm (2,56 m²)	
Sans passe-câbles	ATD .. 160 SO
■ x 4	ATD .. 160
■ x 4 + ⊕ x 2	ATD .. 160 OB01
▭ x 2	ATD .. 160 TA35
▭ x 2 + ⊕ x 2	ATD .. 160 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..



Électrification	Référence
2 plans 80 x 79,5 cm (1,28 m²)	
Sans passe-câbles	ATD .. 80 SO
■ x 4	ATD .. 80
■ x 4 + ⊕ x 2	ATD .. 80 OB01
▭ x 2	ATD .. 80 TA35
▭ x 2 + ⊕ x 2	ATD .. 80 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..



Électrification	Référence
2 plans 90 x 79,5 cm (1,44 m²)	
Sans passe-câbles	ATD .. 90 SO
■ x 4	ATD .. 90
■ x 4 + ⊕ x 2	ATD .. 90 OB01
▭ x 2	ATD .. 90 TA35
▭ x 2 + ⊕ x 2	ATD .. 90 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..



Électrification	Référence
2 plans 100 x 79,5 cm (1,60 m²)	
Sans passe-câbles	ATD .. 100 SO
■ x 4	ATD .. 100
■ x 4 + ⊕ x 2	ATD .. 100 OB01
▭ x 2	ATD .. 100 TA35
▭ x 2 + ⊕ x 2	ATD .. 100 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..

RETOURS ET CONVIVIALITÉS

Retours profondeur 45 cm

– **Plans rayonnés**, ajouter **"NV"** à la référence du plan à la place des **".."** : exemple : **ATR NV 84**

Ajouter un pied colonne "A", voir page 22.

– **Finition des plans**, ajouter après la référence **"M"** Mélaminé, **"S"** Stratifié ou **"F"** Soft Touch

– **Finition du chant** si elle n'est pas coordonnée au plateau, dans ce cas le code de finition se termine par **BM** (chant Blanc), **SA** (chant Sable), **AG** (chant Argile), **NO** (chant Noir), **MP** (chant Multiplis), **MPC** (chant Multiplis Clair).

Électrification

Référence

2 plans 170 x 79,5 cm (2,72 m²)

Sans passe-câbles	ATD .. 170 SO
 x 4	ATD .. 170
 x 4 +  x 2	ATD .. 170 OB01
 x 2	ATD .. 170 TA35
 x 2 +  x 2	ATD .. 170 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..

2 plans 180 x 79,5 cm (2,88 m²)

Sans passe-câbles	ATD .. 180 SO
 x 4	ATD .. 180
 x 4 +  x 2	ATD .. 180 OB01
 x 2	ATD .. 180 TA35
 x 2 +  x 2	ATD .. 180 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..

2 plans 190 x 79,5 cm (3,04 m²)

Sans passe-câbles	ATD .. 190 SO
 x 4	ATD .. 190
 x 4 +  x 2	ATD .. 190 OB01
 x 2	ATD .. 190 TA35
 x 2 +  x 2	ATD .. 190 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..

2 plans 200 x 79,5 cm (3,20 m²)

Sans passe-câbles	ATD .. 200 SO
 x 4	ATD .. 200
 x 4 +  x 2	ATD .. 200 OB01
 x 2	ATD .. 200 TA35
 x 2 +  x 2	ATD .. 200 TA35B01
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..

Référence

Retours avec platine de liaison

Pour utilisation avec un pied colonne.

80 x 45 cm (0,36 m ²)	ATR .. 84
100 x 45 cm (0,45 m ²)	ATR .. 104
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..

Retours profondeur 60 cm

Pour utilisation avec un caisson hauteur bureau profondeur 60 cm (voir caissons du tarif RANGEMENT) ou un pied colonne.

Référence

Retours avec platine de liaison

Pour utilisation avec un pied colonne.

80 x 60 cm (0,48 m ²)	ATR .. 86
100 x 60 cm (0,60 m ²)	ATR .. 106
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..

Retours profondeur 60 cm avec piétement "M"

A commander impérativement avec le plan principal.

Référence

Retour 80 x 60 cm (0.48 m²) avec ses 2 traverses et piétement

Arrondi intérieur	NVR.. AI 86 M
Arrondi extérieur	NVR.. AE 86 M
Arrondi extérieur mixte	NVR.. BAE 86 M
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..

Retour 100 x 60 cm (0.60 m²) avec ses 2 traverses et piétement


Arrondi intérieur	NVR.. AI 106 M
Arrondi extérieur	NVR.. AE 106 M
Arrondi extérieur mixte	NVR.. BAE 106 M
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..

Tops de finition pour caissons hauteur bureau

Caissons, voir tarif RANGEMENT. Le caisson doit être impérativement lié au poste de travail.

Les caissons COLUMBIA ne sont pas compatibles avec la gamme NOUVELLE VAGUE.

- **Plans rayonnés**, ajouter "NV" à la référence du plan à la place des ".." : exemple : AT NV TDC 80 M
- **Finition des plans**, ajouter après la référence "M" Mésaminé, "S" Stratifié ou "F" Soft T.
- **Finition du chant** si elle n'est pas coordonnée au plateau, dans ce cas le code de finition se termine par **BM** (chant Blanc), **SA** (chant Sable), **AG** (chant Argile), **NO** (chant Noir), **MP** (chant Multiplis), **MPC** (chant Multiplis Clair).

	Référence
	Top pour caisson profond 80 cm (0,34 m²) L 43 x P 80 cm
Pour Plan Droit profondeur 80	AT .. TDC 80 ..
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..


Convivialités


Extensions frontales ou latérales équipées de 2 platines de liaison.

Ajouter un pied "A" incliné, voir page 22.














- **Plans rayonnés**, ajouter "NV" à la référence du plan à la place des ".." : exemple : AT NV EF 163
- **Finition des plans**, ajouter après la référence "M" Mésaminé, "S" Stratifié ou "F" Soft T.
- **Finition du chant** si elle n'est pas coordonnée au plateau, dans ce cas le code de finition se termine par **BM** (chant Blanc), **SA** (chant Sable), **AG** (chant Argile), **NO** (chant Noir), **MP** (chant Multiplis), **MPC** (chant Multiplis Clair).

	Référence
	Convivialités frontales
160 x 30 cm (0,43 m²)	AT .. EF 163
180 x 30 cm (0,49 m²)	AT .. EF 183
200 x 30 cm (0,57 m²)	AT .. EF 203
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..


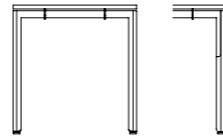
	Référence
	Convivialités demi-lune pour plateaux fixes individuels
Demi-lune pour plan profondeur 70 cm	
70 x 40 cm (0,22 m²)	AT .. DL 74
Demi-lune pour plan profondeur 80 cm	
80 x 40 cm (0,29 m²)	AT .. DL 84
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..

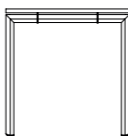
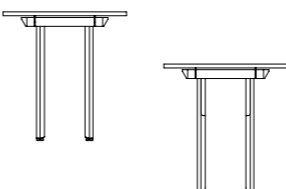
	Référence
	Convivialités latérales pour plateaux fixes doubles
Extensions frontales ou latérales équipées de 2 platines de liaison. Ajouter un pied colonne "A", voir page 22. Plans rayonnés : ajouter "NV" à la référence du plan. Exemple : AT NV TDC 60 M	
Convivialités latérales pour poste double profondeur 69,5 cm	
140 x 40 cm (0,45 m²)	AT .. EL 1404
140 x 60 cm (0,72 m²)	AT .. EL 1406
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..
Convivialités latérales pour poste double profondeur 79,5 cm	
160 x 40 cm (0,58 m²)	AT .. EL 1604
160 x 60 cm (0,90 m²)	AT .. EL 1606
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..

PIÉTEMENTS POUR STRUCTURE SIMPLE

Piètements "A"	Piètements "M"	Pied colonne "A"
		
Piètements "A" arrondis extérieur Acier NVA AE	Piètements "A" arrondis extérieur mixte Acier / Bois NVA BAE	Piètements "M" arrondis extérieur Acier NVM AE
		
Piètements "A" arrondis extérieur mixte Acier / Bois NVA BAE	Piètements "M" arrondis extérieur mixte Acier / Bois NVM BAE	Piètements "M" arrondis intérieur Acier NVM AI
		
Piètements "A" arrondis extérieur Acier NVA AE	Piètements "M" arrondis extérieur Acier réglable en hauteur NVM AER	Piètements colonne "A" avec platine Acier NVA U AE Acier / Bois NVA U BAE
		
Arrondi extérieur	Arrondi extérieur	Arrondi intérieur
		
Arrondi extérieur		

Piètements plans droits profondeur 70 cm

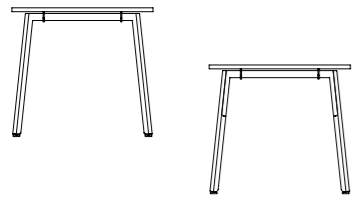
	Référence
	Jeu de piètements d'extrémité "A" ou "M" - Arrondis extérieur
"A" - Acier	
P 70 cm	NVA AE 70
"A" - Mixte Acier / Bois	
P 70 cm	NVA BAE 70
	
"M" - Acier	
P 70 cm	NVM AE 70
"M" - Acier - Réglables en hauteur	
P 70 cm	NVM AER 70
"M" - Mixte Acier / Bois	
P 70 cm	NVM BAE 70

	Référence
	Jeu de piètements d'extrémité "M" - Arrondis intérieur
"M" - Acier	
P 70 cm	NVM AI 70
	
Piètements intermédiaires - Arrondis extérieur	
"M" - Acier	
P 70 cm	NVM AEI 70
"M" - Mixte Acier / Bois	
P 70 cm	NVM BAI 70

Piètements plans droits profondeur 80 cm

Référence

Jeu de piètements d'extrémité "A" ou "M" - Arrondis extérieur

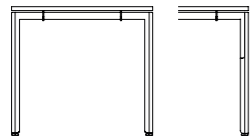


"A" - Acier

P 70 cm NVA AE 80

"A" - Mixte Acier / Bois

P 80 cm NVA BAE 80



"M" - Acier

P 80 cm NVM AE 80

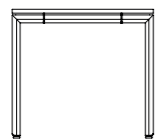
"M" - Acier - Réglables en hauteur

P 80 cm NVM AER 80

"M" - Mixte Acier / Bois

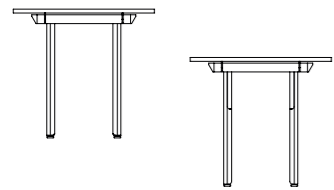
P 80 cm NVM BAE 80

Jeu de piètements d'extrémité "A" ou "M" - Arrondis intérieur



"M" - Acier

P 80 cm NVM AI 80



Piètements intermédiaires - Arrondis extérieur

"M" - Acier

P 80 cm NVM AEI 80

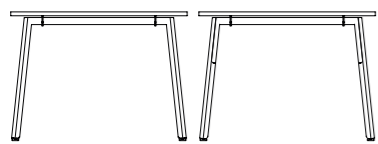
"M" - Mixte Acier / Bois

P 80 cm NVM BAI 80

Piètements plans droits profondeur 100 cm

Référence

Jeu de piètements d'extrémité "A" ou "M" - Arrondis extérieur

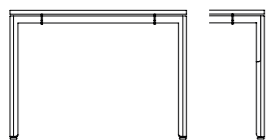


"A" - Acier

P 100 cm NVA AE 100

"A" - Mixte Acier / Bois

P 100 cm NVA BAE 100



"M" - Acier

P 100 cm NVM AE 100

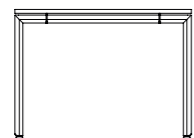
"M" - Acier - Réglables en hauteur

P 100 cm NVM AER 100

"M" - Mixte Acier / Bois

P 100 cm NVM BAE 100

Jeu de piètements d'extrémité "M" - Arrondis intérieur



"M" - Acier

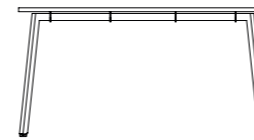
P 100 cm NVM AI 100

PIÈTEMENTS POUR POSTES DOUBLE

Piètements partagés, postes doubles profondeur 140 cm

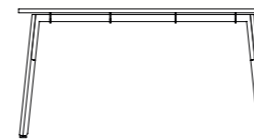
Référence

Jeu de piètements d'extrémité "A" ou "M" - Arrondis extérieur



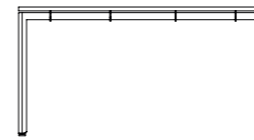
"A" - Acier

P 140 cm NVA AE 140



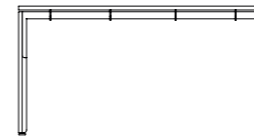
"A" - Mixte Acier / Bois

P 140 cm NVA BAE 140



"M" - Acier

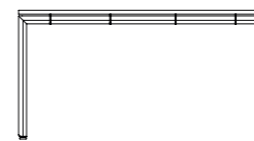
P 140 cm NVM AE 140



"M" - Mixte Acier / Bois

P 140 cm NVM BAE 140

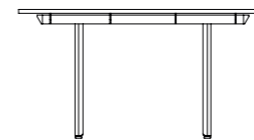
Jeu de piètements d'extrémité "M" - Arrondis intérieur



"M" - Acier

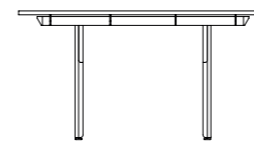
P 140 cm NVM AI 140

Piètements intermédiaires "M" - Arrondis extérieur empattement 65 cm



"M" - Acier

Empattement 65 cm NVM AEI 140



"M" - Mixte Acier / Bois

Empattement 65 cm NVM BAI 140



"A" arrondis extérieur



"M" arrondis extérieur



"M" arrondis intérieur

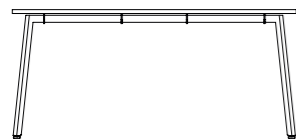


Arrondis extérieur

Piètements partagés, postes doubles profondeur 160 cm

Référence

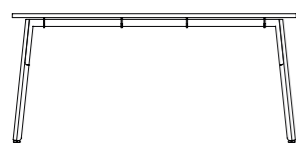
Jeu de piètements d'extrémité "A" ou "M" - Arrondis extérieur



"A" - Acier

P 160 cm

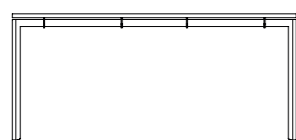
NVA AE 160



"A" - Mixte Acier / Bois

P 160 cm

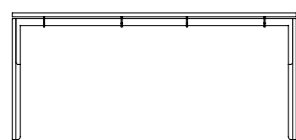
NVA BAE 160



"M" - Acier

P 160 cm

NVM AE 160



Piètements "M" Arrondis extérieur mixte acier / bois

P 160 cm

NVM BAE 160

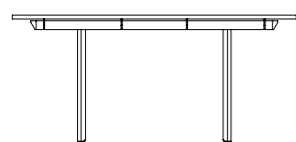


Jeu de piètements d'extrémité "M" - Arrondis intérieur

"M" - Acier

P 160 cm

NVM AI 160

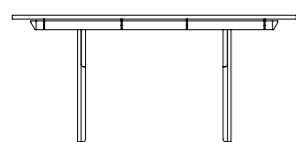


Piètements intermédiaires "M" - Arrondis extérieur empattement 80 cm

Piètements "M" Arrondis extérieur Acier

Empattement 80 cm

NVM AEI 160



Piètements "M" Arrondis extérieur mixte Acier / Bois

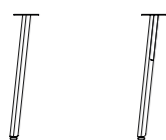
Empattement 80 cm

NVM BAI 160

Pieds colonnes pour plans retours et convivialités

Référence

Piètements colonne "A" - Arrondis extérieur



"A" - Acier

NVA U AE

"A" - Mixte Acier / Bois

NVA U BAE

Piètements tronqués pour dessertes porteuses Alliance

Jeu de piètements dont un tronqué à fixer sur les dessertes Alliance. Hauteur 61 cm.

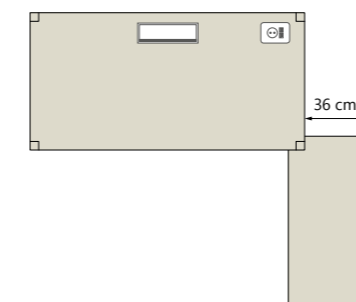
Tronqués à droite ou à gauche côté utilisateur.

3 positions de desserte extérieure, centrée, ou intérieure (trous non débouchants, prévoir leurs perçages).

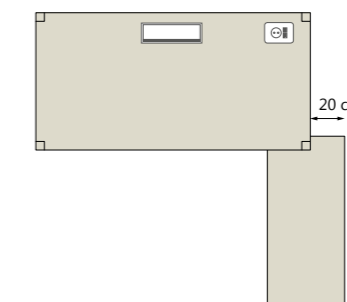
Dessertes, voir tarif RANGEMENT.

Schémas pied tronqué à droite pour desserte porteuse, voir tarif RANGEMENT page 21

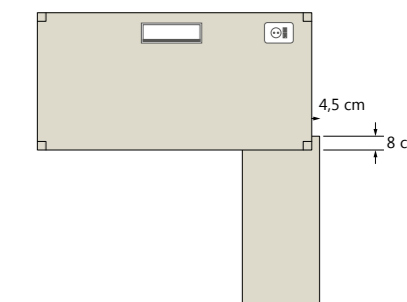
Desserte positionnée à l'extérieur



Desserte centrée

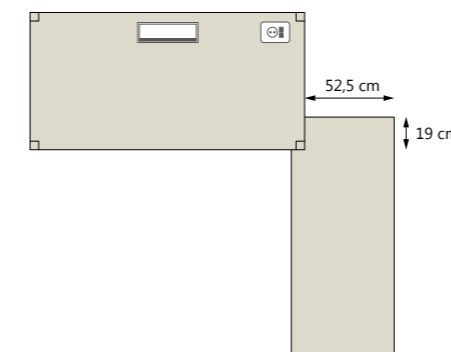


Desserte positionnée à l'intérieure

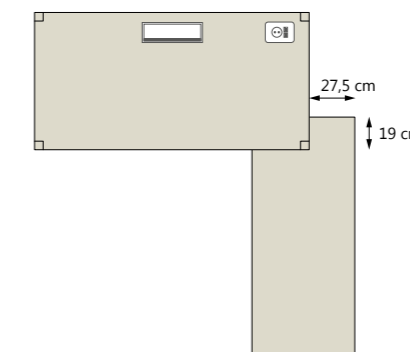


Schémas pied tronqué à droite pour desserte porteuse à rideaux, voir tarif RANGEMENT page 18

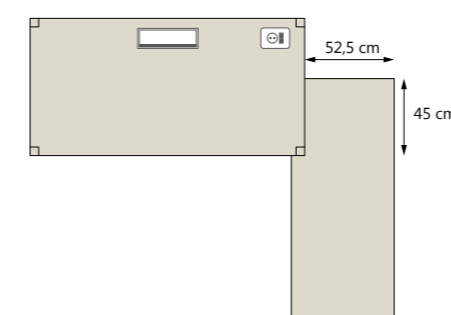
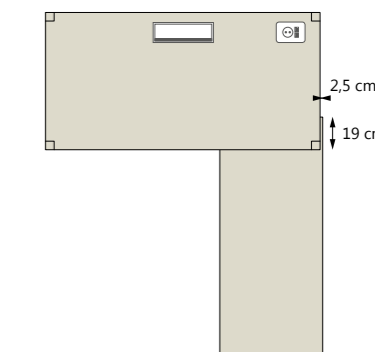
Desserte positionnée à l'extérieur



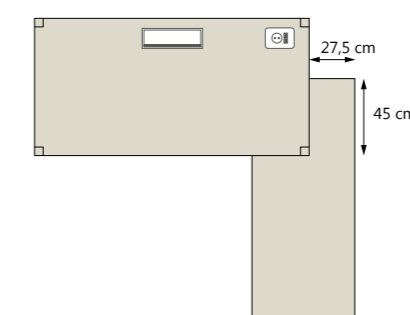
Desserte centrée



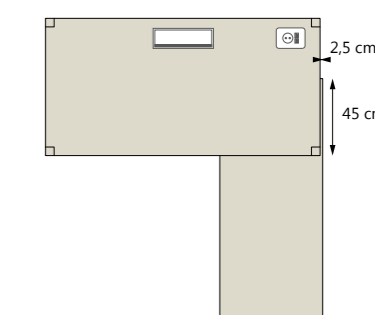
Desserte positionnée à l'intérieure



Sauf sur plan profondeur 100 cm équipé d'un Top Access latéral.



Sauf sur plan profondeur 100 cm équipé d'un Top Access latéral.



Sauf sur plan profondeur 100 cm équipé d'un Top Access latéral.

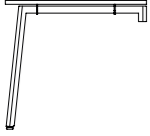
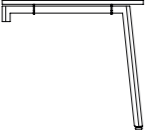
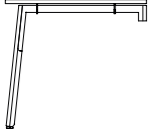
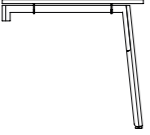
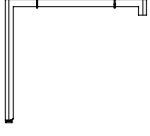
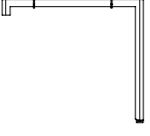


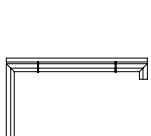
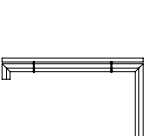


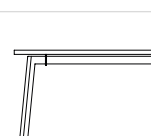

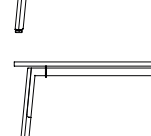
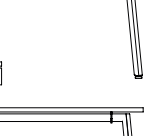
Piètements tronqués pour postes simples profondeur 80 cm

Référence

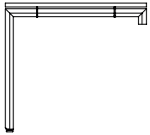
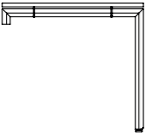
Droite

Gauche

Jeu de piètements d'extrémité "A" ou "M" - Arrondis extérieur

		"A" - Acier dont 1 tronqué à droite P 80 cm	NVA TD AE 80
		"A" - Acier dont 1 tronqué à gauche P 80 cm	NVA TG AE 80
		"A" - Mixte Acier / Bois dont 1 tronqué à droite P 80 cm	NVA TD BAE 80
		"A" - Mixte Acier / Bois dont 1 tronqué à gauche P 80 cm	NVA TG BAE 80
		"M" - Acier dont 1 tronqué à droite P 80 cm	NVM TD AE 80
		"M" - Acier dont 1 tronqué à gauche P 80 cm	NVM TG AE 80
		"M" - Mixte Acier / Bois dont 1 tronqué à droite P 80 cm	NVM TD BAE 80
		"M" - Mixte Acier / Bois dont 1 tronqué à gauche P 80 cm	NVM TG BAE 80

Jeu de piètements d'extrémité "M" - Arrondis intérieur

		"M" - Acier dont 1 tronqué à droite P 80 cm	NVM TD AI 80
		"M" - Acier dont 1 tronqué à gauche P 80 cm	NVM TG AI 80

Piètements tronqués pour postes simples profondeur 100 cm

Référence

Jeu de piètements d'extrémité "A" ou "M" - Arrondis extérieur

		"A" - Acier dont 1 tronqué à droite P 100 cm	NVA TD AE 100
		"A" - Acier dont 1 tronqué à gauche P 100 cm	NVA TG AE 100
		"A" - Mixte Acier / Bois dont 1 tronqué à droite P 100 cm	NVA TD BAE 100
		"A" - Mixte Acier / Bois dont 1 tronqué à gauche P 100 cm	NVA TG BAE 100
		"M" - Acier dont 1 tronqué à droite P 100 cm	NVM TD AE 100
		"M" - Acier dont 1 tronqué à gauche P 100 cm	NVM TG AE 100
		"M" - Mixte Acier / Bois dont 1 tronqué à droite P 100 cm	NVM TD BAE 100
		"M" - Mixte Acier / Bois dont 1 tronqué à gauche P 100 cm	NVM TG BAE 100

Jeu de piètements d'extrémité "M" - Arrondis intérieur

		"M" - Acier dont 1 tronqué à droite P 100 cm	NVM TD AI 100
		"M" - Acier dont 1 tronqué à gauche P 100 cm	NVM TG AI 100

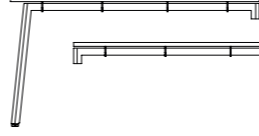
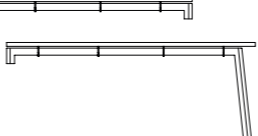
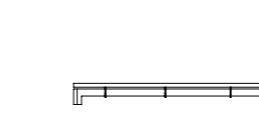

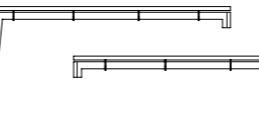
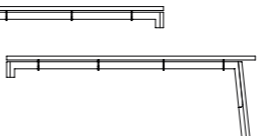


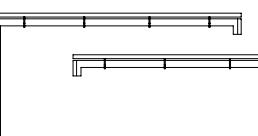
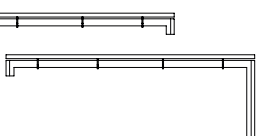
Piètements tronqués pour postes doubles profondeur 140 cm

Référence

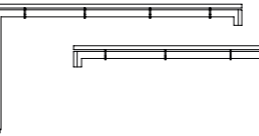
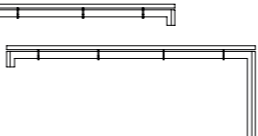
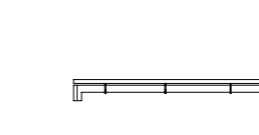
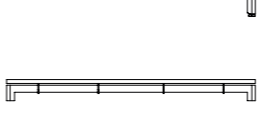
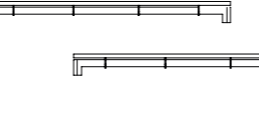
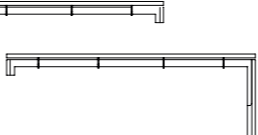


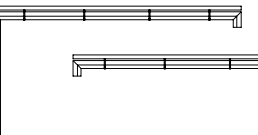
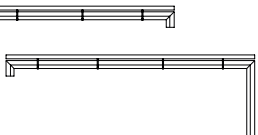
Droite

Gauche

Jeu de piètements d'extrémité "A" - Arrondis extérieur

		"A" - Acier dont 1 tronqué à droite P 140 cm	NVA TD AE 140
		"A" - Acier dont 1 tronqué à gauche P 140 cm	NVA TG AE 140
		"A" - Acier dont 1 tronqué à droite et à gauche P 140 cm	NVA T AE 140
		"A" - Mixte Acier / Bois dont 1 tronqué à droite P 140 cm	NVA TD BAE 140
		"A" - Mixte Acier / Bois dont 1 tronqué à gauche P 140 cm	NVA TG BAE 140

Jeu de piètements d'extrémité "M" - Arrondis extérieur

		"M" - Acier dont 1 tronqué à droite P 140 cm	NVM TD AE 140
		"M" - Acier dont 1 tronqué à gauche P 140 cm	NVM TG AE 140
		"M" - Acier dont 1 tronqué à droite et à gauche P 140 cm	NVM T AE 140
		"M" - Mixte Acier / Bois dont 1 tronqué à droite P 140 cm	NVM TD BAE 140
		"M" - Mixte Acier / Bois dont 1 tronqué à gauche P 140 cm	NVM TG BAE 140

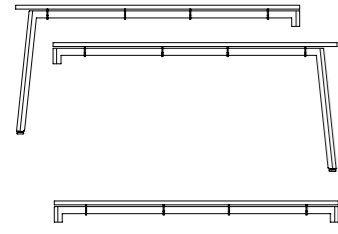
Jeu de piètements d'extrémité "M" - Arrondis intérieur

		"M" - Acier dont 1 tronqué à droite P 140 cm	NVM TD AI 140
		"M" - Acier dont 1 tronqué à gauche P 140 cm	NVM TG AI 140
		"M" - Acier dont 1 tronqué à droite et à gauche P 140 cm	NVM T AI 140

Piètements tronqués pour postes doubles profondeur 160 cm

Référence

Droite Gauche



Jeu de piètements d'extrémité "A" - Arrondis extérieur

"A" - Acier dont 1 tronqué à droite

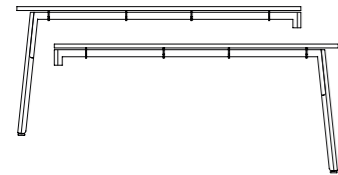
P 160 cm NVA TD AE 160

"A" - Acier dont 1 tronqué à gauche

P 160 cm NVA TG AE 160

"A" - Acier dont 1 tronqué à droite et à gauche

P 160 cm NVA T AE 160



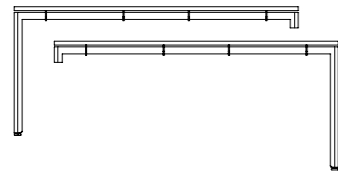
"A" - Mixte Acier / Bois dont 1 tronqué à droite

P 160 cm NVA TD BAE 160

"A" - Mixte Acier / Bois dont 1 tronqué à gauche

P 160 cm NVA TG BAE 160

Jeu de piètements d'extrémité "M" - Arrondis extérieur

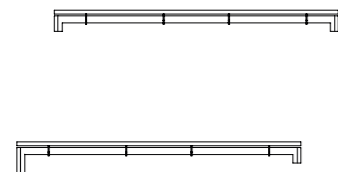


"M" - Acier dont 1 tronqué à droite

P 160 cm NVM TD AE 160

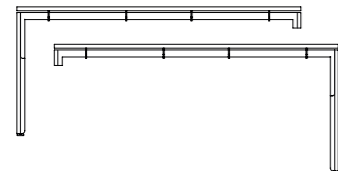
"M" - Acier dont 1 tronqué à gauche

P 160 cm NVM TG AE 160



"M" - Acier dont 1 tronqué à droite et à gauche

P 160 cm NVM T AE 160



"M" - Mixte Acier / Bois dont 1 tronqué à droite

P 160 cm NVM TD BAE 160

"M" - Mixte Acier / Bois dont 1 tronqué à gauche

P 160 cm NVM TG BAE 160

Jeu de piètements d'extrémité "M" - Arrondis intérieur



"M" - Acier dont 1 tronqué à droite

P 160 cm NVM TD AI 160

"M" - Acier dont 1 tronqué à gauche

P 160 cm NVM TG AI 160



"M" - Acier dont 1 tronqué à droite et à gauche

P 160 cm NVM T AI 160

PIÈTEMENT UNITAIRE POUR STRUCTURE SIMPLE

Le pied unitaire complété par un jeu de 2 équerres, vous permet de fixer votre poste de travail directement sur nos classeurs à ouverture latérale ou sur certains meubles Alliance, voir tarif RANGEMENT.

Référence

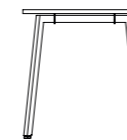


Jeu d'équerres

ATEQ 02

Piètement unitaire pour postes simples profondeur 70 cm

Référence



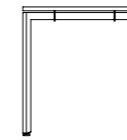
Piètement "A". Arrondis extérieur Acier

P 70 cm NVA U AE 70



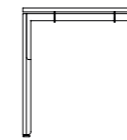
Piètement "A". Arrondis extérieur Mixte Acier / Bois

P 70 cm NVA U BAE 70



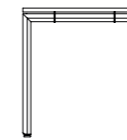
Piètement "M". Arrondis extérieur Acier

P 70 cm NVM U AE 70



Piètement "M". Arrondis extérieur Mixte Acier / Bois

P 70 cm NVM U BAE 70



Piètement "M". Arrondis intérieur Acier

P 70 cm NVM U AI 70

Piètement unitaire pour postes simples profondeur 80 cm

Référence



Piètement "A". Arrondis extérieur Acier

P 80 cm NVA U AE 80



Piètement "A". Arrondis extérieur Mixte Acier / Bois

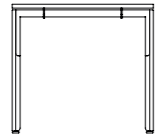
P 80 cm NVA U BAE 80



Piétement "M". Arrondis extérieur Acier

P 80 cm

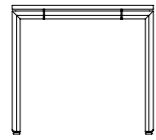
NVM U AE 80



Piétement "M". Arrondis extérieur Mixte acier / bois

P 80 cm

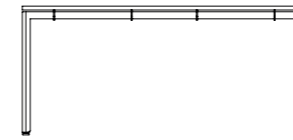
NVM U BAE 80



Piétement "M". Arrondis intérieur Acier

P 80 cm

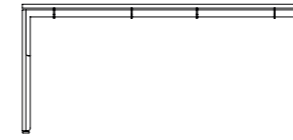
NVM U AI 80



Piétement "M" - Arrondis extérieur - Acier

P 160 cm

NVM U AE 160



Piétement "M" - Arrondis extérieur - Mixte Acier / Bois

P 160 cm

NVM U BAE 160



Piétement "M" - Arrondis intérieur - Acier

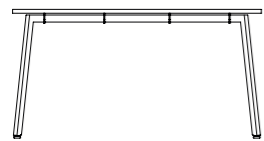
P 160 cm

NVM U AI 160

Piétement unitaire pour postes double

Le pied unitaire complété par deux jeux de 2 équerres, vous permet de fixer vos postes de travail directement sur nos classeurs à ouverture latérale ou sur certains meubles Alliance, voir tarif RANGEMENT.

Référence

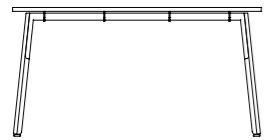


Piétement partagé pour postes doubles profondeur 140 cm

Piétement "A" - Arrondis extérieur - Acier

P 140 cm

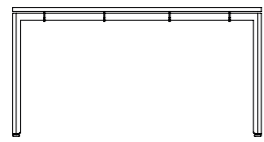
NVA U AE 140



Piétement "A" - Arrondis extérieur - Mixte Acier / Bois

P 140 cm

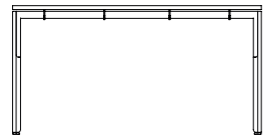
NVA U BAE 140



Piétement "M" - Arrondis extérieur - Acier

P 140 cm

NVM U AE 140



Piétement "M" - Arrondis extérieur - Mixte Acier / Bois

P 140 cm

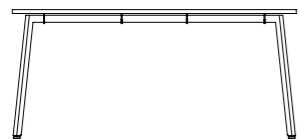
NVM U BAE 140



Piétement "M" - Arrondis intérieur - Acier

P 140 cm

NVM U AI 140

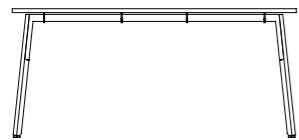


Piétement partagé pour postes doubles profondeur 160 cm

Piétement "A" - Arrondis extérieur - Acier

P 160 cm

NVA U AE 160



Piétement "A" - Arrondis extérieur - Mixte Acier / Bois

P 160 cm

NVA U BAE 160

Goulotte de câblage pour postes individuels

Référence

Pour postes simples avec obturateurs

Dimensions : H 11 x P 13 cm. Fixation sur le longeron.

Goulotte pour plan L 80 cm AT GH 40

Goulotte pour plan L 90 cm AT GH 50

Goulotte pour plan L 100 cm AT GH 60

Goulotte pour plan L 110 cm AT GH 70

Goulotte pour plan L 120 cm AT GH 80

Goulotte pour plan L 130 cm AT GH 90

Goulotte pour plan L 140 cm AT GH 100

Goulotte pour plan L 150 cm AT GH 110

Goulotte pour plan L 160 cm AT GH 120

Goulotte pour plan L 170 cm AT GH 130

Goulotte pour plan L 180 cm AT GH 140

Goulotte pour plan L 190 cm AT GH 150

Goulotte pour plan L 200 cm AT GH 160



Pour postes simples avec obturateurs version économique

Incompatibles avec les voiles de fond. Dimensions : H 9 x P 8 cm. Fixation sur le longeron.

Goulotte pour plan L 100 cm AT GHE 10

Goulotte pour plan L 110 cm AT GHE 11

Goulotte pour plan L 120 cm AT GHE 12

Goulotte pour plan L 130 cm AT GHE 13

Goulotte pour plan L 140 cm AT GHE 14

Goulotte pour plan L 150 cm AT GHE 15

Goulotte pour plan L 160 cm AT GHE 16

Goulotte pour plan L 170 cm AT GHE 17

Goulotte pour plan L 180 cm AT GHE 18

Goulotte pour plan L 190 cm AT GHE 19

Goulotte pour plan L 200 cm AT GHE 20



Référence

Pour postes simples avec top access

Dimensions : H 12.5 x P 9.5 cm. Fixation sous le plateau et sous le longeron

Goulotte pour plan L 80 cm Avec Top Access	AT GH 40 TA
Goulotte pour plan L 90 cm Avec Top Access	AT GH 50 TA
Goulotte pour plan L 100 cm Avec Top Access	AT GH 60 TA
Goulotte pour plan L 110 cm Avec Top Access	AT GH 70 TA
Goulotte pour plan L 120 cm Avec Top Access	AT GH 80 TA
Goulotte pour plan L 130 cm Avec Top Access	AT GH 90 TA
Goulotte pour plan L 140 cm Avec Top Access	AT GH 100 TA
Goulotte pour plan L 150 cm Avec Top Access	AT GH 110 TA
Goulotte pour plan L 160 cm Avec Top Access	AT GH 120 TA
Goulotte pour plan L 170 cm Avec Top Access	AT GH 130 TA
Goulotte pour plan L 180 cm Avec Top Access	AT GH 140 TA
Goulotte pour plan L 190 cm Avec Top Access	AT GH 150 TA
Goulotte pour plan L 200 cm Avec Top Access	AT GH 160 TA



Option liaison de câblage pour goulottes berceau des postes doubles

Pièce de jonction en acier. Assure la continuité des câbles entre 2 groupes de postes doubles.

L 40 x P 28 cm AT GH LI



VOILES DE FOND

Hauteur 32 cm.

3 finitions : **Acier, Stratifié ou Soft Touch**

Ajouter après la référence "S" Stratifié ou "F" Soft T.

ACIER	STRATIFIÉ ANTIBACTÉRIEN (S) COLLÉ SUR ACIER	SOFT TOUCH
19	PS	FENIX
44	MPC	F BM
22	MP	F MK
45	CHA	F NO
60	TWH	
57	TWP	
55	TWM	
48	BAM	
56	NY	
54	MN	
53	OM	
	CFN	
	BM	
	SA	
	GR	
	AG	
	NO	
	CB	
	CE	
	MOU	
	CA	

Référence

Voiles de fond pour plans avec obturateurs – Finition Acier ou Bois

Pour plan L 100 cm	AT VDF 100 E
	AT VDF 100 ..
Pour plan L 110 cm	AT VDF 110 E
	AT VDF 110 ..
Pour plan L 120 cm	AT VDF 120 E
	AT VDF 120 ..
Pour plan L 130 cm	AT VDF 130 E
	AT VDF 130 ..
Pour plan L 140 cm	AT VDF 140 E
	AT VDF 140 ..
Pour plan L 150 cm	AT VDF 150 E
	AT VDF 150 ..
Pour plan L 160 cm	AT VDF 160 E
	AT VDF 160 ..
Pour plan L 170 cm	AT VDF 170 E
	AT VDF 170 ..
Pour plan L 180 cm	AT VDF 180 E
	AT VDF 180 ..
Pour plan L 190 cm	AT VDF 190 E
	AT VDF 190 ..
Pour plan L 200 cm	AT VDF 200 E
	AT VDF 200 ..



Voiles de fond pour plans avec Top Access – Finition Acier ou Bois

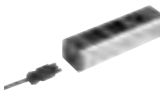




Pour plan L 100 cm. L 65 cm	AT VDF 100 TA E
	AT VDF 100 TA ..
Pour plan L 110 cm. L 65 cm	AT VDF 110 TA E
	AT VDF 110 TA ..
Pour plan L 120 cm. L 85 cm	AT VDF 120 TA E
	AT VDF 120 TA ..
Pour plan L 130 cm. L 95 cm	AT VDF 130 TA E
	AT VDF 130 TA ..
Pour plan L 140 cm. L 105 cm	AT VDF 140 TA E
	AT VDF 140 TA ..
Pour plan L 150 cm. L 115 cm	AT VDF 150 TA E
	AT VDF 150 TA ..
Pour plan L 160 cm. L 125 cm	AT VDF 160 TA E
	AT VDF 160 TA ..
Pour plan L 170 cm. L 135 cm	AT VDF 170 TA E
	AT VDF 170 TA ..
Pour plan L 180 cm. L 145 cm	AT VDF 180 TA E
	AT VDF 180 TA ..
Pour plan L 190 cm. L 155 cm	AT VDF 190 TA E
	AT VDF 190 TA ..
Pour plan L 200 cm. L 165 cm	AT VDF 200 TA E
	AT VDF 200 TA ..



ÉLECTRIFICATION

Câblage horizontal

Boîtiers prises

	Référence
 Boîtier 3 prises L 23 x l 6,3 x H 5 cm. <i>Ajouter 1 câble d'alimentation ou de liaison</i>	BP 3
 Boîtier 3 prises + 2 RJ 45 L 23 x l 6,3 x H 5 cm. <i>Ajouter 1 câble d'alimentation ou de liaison</i>	BP 32
 Boîtier 5 prises + 2 RJ 45 L 34 x l 6,3 x H 5 cm. <i>Ajouter 1 câble d'alimentation ou de liaison</i>	BP 52
 Boîtier 3 prises + 2 RJ 45 + 2 USB L 28,5 x l 6,3 x H 5 cm. <i>Ajouter 1 câble d'alimentation ou de liaison</i>	BP 321
 Boîtier 5 prises + 2 RJ 45 + 2 USB L 39,5 x l 6,3 x H 5 cm. <i>Ajouter 1 câble d'alimentation ou de liaison</i>	BP 521

Câbles

	Référence
 Câble d'alimentation 3 m	BP A 3
 Câble d'alimentation 5 m	BP A 5
 Câble de liaison entre 2 boîtiers 2 m	BP L2
 Câble informatique RJ 45 droit 3 m	BP I 3
 Câble informatique RJ 45 droit 5 m	BP I 5
 Guide câbles lot de 2 pièces	FRE 2 CAB


Boîtier prises intégrés

L 14,5 x P 10,5 cm.

Plaque acier : 11 coloris au choix suivant les gammes, [voir page 45](#)

Boîtier prise pour B01 : coloris Blanc (BL), Noir (NO)

Boîtier prise pour B02 B03 et B04 : coloris Noir (NO).

	Référence
 Boîtier prises 1 prise de courant fort / 2 prises USB 5 V	B01
Boîtier prises 1 prise de courant fort / 1 prise USB 5 V / 1 prise RJ 45	B02
Boîtier prises 1 prise de courant fort / 1 prise USB 5 V / 1 prise USB (données)	B03
Boîtier prises 1 prise de courant fort / 1 prise USB 5 V / 1 prise HDMI	B04

Boîtier prises avec capot coulissants

Découpe du plateau Ø 80 mm, ou sur demande avec plus-value

		Référence
 1 prise de courant fort 2 prises USB 5 V	Blanc Alu Brossé	TA COUL 01 BL TA COUL 01 AL
 1 prise de courant fort 1 prise USB 5 V 1 prise RJ 45	Blanc Alu Brossé	TA COUL 02 BL TA COUL 02 AL
 1 prise de courant fort 1 prise USB 5 V 1 prise USB (données)	Blanc Alu Brossé	TA COUL 03 BL TA COUL 03 AL
 1 prise de courant fort 1 prise USB 5 V 1 prise HDMI	Blanc Alu Brossé	TA COUL 04 BL TA COUL 04 AL

Plus value pour découpe Top Access ou boîtiers prises

1 / Une plus-value peut-être calculée rapidement pour une découpe sur plateau liée à la vente d'un produits CLEN de type Top Access ou Boîtier prises.

2 / Attention, dans le cas d'un Top Access ou boîtier prises d'une autre marque, il est absolument nécessaire d'obtenir un plan le plus précis possible afin de valider la cohérence et la faisabilité en regard de la gamme de mobilier concernée et pour préparer le plan de fabrication.

Les prix s'entendent pour une quantité de plateaux identiques.

Quantité de plateaux

De 5 à 9 plateaux

De 10 à 19 plateaux

De 20 plateaux et +


Câblage vertical

	Référence
Chemin de câbles vertical flexible En plastique injecté	Argent GV AR Blanc GV BL Noir GV NO
Chemin de câbles vertical Colonne 5 x 5 x H 58 cm avec socle en Acier. Équipée d'une brosse Noire pour le maintien des câbles. 11 coloris au choix, voir page 45	GV 01 .. NO
Chemin de câbles vertical Colonne 12 x 12 x H 59 cm avec socle 18 x 18 cm en Acier. Capot vertical amovible. 11 coloris au choix, voir page 45	GV 03

Accessoires

Remontée verticale de câble en résille

Fermeture par zip Ø 25 mm

	Référence
 L 75 cm	Argent GVZ 75 AR Noir GVZ 75 NO

Supports unités centrales page suivante.

Accessoires



Supports Unité Centrale Verticale

Pour postes fixes NOUVELLE VAGUE

L 15 x P 25 x H 50 cm

Coordonnés à la structure.

Référence

AT SUP UC V

Pour postes fixes et coulissants NOUVELLE VAGUE

Support U.C. coulissant et orientable

Profondeur 80 cm. L 49,5 x l 11,5 x H 55 cm sous plateau.

Coordonnés à la structure.

SUP UC V PC AT



ÉCRANS POUR PLANS FIXES

Hauteur 42 cm.

2 finitions Mélangé ou Tissu acoustique :

- **Mélangé antibactérien (M)** épaisseur 22 mm uniquement sur les écrans frontaux
- **Tissu acoustique (TA)** : épaisseur 34 mm. Panneau médium et mousse de mélamine épaisseur 5 mm recouverts de tissu.

Pinces en acier peint époxy

- Pinces simples à positionner sur un bureau
- Pinces médianes à positionner entre 2 bureaux
- Ouverture des pinces prévue pour des plans épaisseur 22 à 30 mm.



* Mélangé Antibactérien

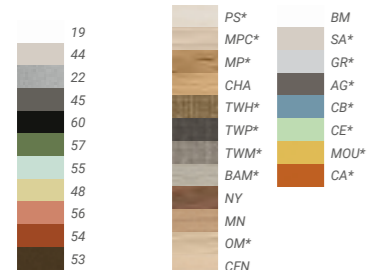
5 ans GARANTIE



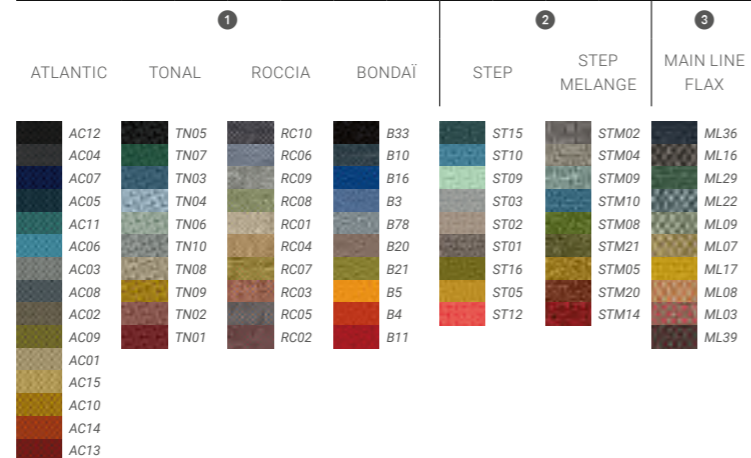
ACIER

MÉLANGÉ (M)

TISSU (T) / TISSU ACOUSTIQUE (TA)



* Mélangé Antibactérien



Écrans frontaux KE

Ajouter les pinces

Référence

Écran L 80 cm

Mélangé KE ERM 80

Tissu Acoustique KE ERTA 80

Écran L 90 cm

Mélangé KE ERM 90

Tissu Acoustique KE ERTA 90

Écran L 100 cm

Mélangé KE ERM 100

Tissu Acoustique KE ERTA 100

Écran L 110 cm

Mélangé KE ERM 110

Tissu Acoustique KE ERTA 110

Écran L 120 cm

Mélangé KE ERM 120

Tissu Acoustique KE ERTA 120

Écran L 130 cm

Mélangé KE ERM 130

Tissu Acoustique KE ERTA 130

Écran L 140 cm

Mélangé KE ERM 140

Tissu Acoustique KE ERTA 140

Écran L 150 cm

Mélangé KE ERM 150

Tissu Acoustique KE ERTA 150

Écran L 160 cm

Mélangé KE ERM 160

Tissu Acoustique KE ERTA 160

Écran L 170 cm

Mélangé KE ERM 170

Tissu Acoustique KE ERTA 170

Écran L 180 cm

Mélangé KE ERM 180

Tissu Acoustique KE ERTA 180

Pinces

Jeu de pinces de fixation simples KE PIN S

Jeu de pinces de fixation médianes KE PIN M

Écrans latéraux KE pour postes doubles

2 versions : écrans rectangles ou écrans débordants équipés de pinces pour plateau épaisseur 22 mm. Hauteur 42 cm. Se positionnent sur les postes doubles fixes ou coulissants en extrémité ou entre 2 postes (**impossible sur poste individuel**).

	Référence	
Écrans latéraux d'extrémité		
Écran L 70 cm		
Pour plans P 70 cm avec pince pour plateau épaisseur 22 mm. Tissu Acoustique		
Droite	KE ERLDR TA 70 EP22	-
Gauche	KE ERLGR TA 70 EP22	-
Écran L 80 cm		
Pour plans P 80 cm avec pince pour plateau épaisseur 22 mm. Tissu Acoustique		
Droite	KE ERLDR TA 80 EP22	
Gauche	KE ERLGR TA 80 EP22	

Écrans latéraux intermédiaires		
Écran L 70 cm		
Pour plans P 70 cm avec pince pour plateau épaisseur 22 mm. Tissu Acoustique		
	KE ERLI TA 70 EP22	
Écran L 80 cm		
Pour plans P 80 cm avec pince pour plateau épaisseur 22 mm. Tissu Acoustique		
	KE ERLI TA 80 EP22	

Écrans latéraux d'extrémité débordants		
Écran L 105 cm		
Pour plans P 70 cm avec pince pour plateau épaisseur 22 mm. Tissu Acoustique		
Droite	KE EDLDR TA 105 EP22	
Gauche	KE EDLGR TA 105 EP22	
Écran L 115 cm		
Pour plans P 80 cm avec pince pour plateau épaisseur 22 mm. Tissu Acoustique		
Droite	KE EDL DR TA 115 EP22	
Gauche	KE EDLGR TA 115 EP22	

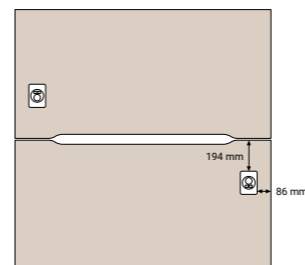
Écrans latéraux intermédiaires débordants		
Écran L 105 cm		
Pour plans P 70 cm avec pince pour plateau épaisseur 22 mm. Tissu Acoustique		
	KE EDLI TA 105 EP22	
Écran L 115 cm		
Pour plans P 80 cm avec pince pour plateau épaisseur 22 mm. Tissu Acoustique		
	KE EDLI TA 115 EP22	



Accessoires 3^e niveau Madison, voir page 43

PLANS COULISSANTS

Plans droits coulissants



Ajouter les piétements (sauf piétements à roulettes, et piétements réglables en hauteur), voir pages 20 à 26. Voiles de fond et écrans, voir pages 40 à 44.

- Plans rayonnés, ajouter "NV" à la référence du plan à la place des "." : exemple : ATE NV C 127
- Finition des plans, ajouter après la référence "M" Mélaminé, "S" Stratifié ou "F" Soft Touch
- Finition du chant si elle n'est pas coordonnée au plateau, dans ce cas le code de finition se termine par **BM** (chant Blanc), **SA** (chant Sable), **AG** (chant Argile) ou **NO** (chant Noir).
- Option **BPI** toujours à droite de l'utilisateur, voir pages 32 à 33.

- Lorsque vous commandez des bras support écran Plug & Play ou Moove chez MANADE, pensez à commander la référence souhaitée avec pince pour écran Isola (**IL**)
- Lorsque vous commandez un autre bras support écran, l'espace disponible sous le plan coulissant en position ouverte est de 34 mm maximum. Au delà, nous ne pouvons pas garantir le coulissement du plateau.

Plans droits coulissants profondeur 70 cm

	Référence
Plan 120 x 70 cm (0,84 m²)	
Goulotte L 80 x P 17,4 x H 12,5 cm. Écran possible : L 120 cm	
	ATE .. C 127
Plan 130 x 70 cm (0,91 m²)	
Goulotte L 90 x P 17,4 x H 12,5 cm. Écran possible : L 130 cm	
	ATE .. C 137
Plan 140 x 70 cm (0,98m²)	
Goulotte L 100 x P 17,4 x H 12,5 cm. Écran possible : L 140 cm	
	ATE .. C 147
Plan 150 x 70 cm (1,05 m²)	
Goulotte L 110 x P 17,4 x H 12,5 cm. Écran possible : L 150 cm	
	ATE .. C 157
Plan 160 x 70 cm (1,12 m²)	
Goulotte L 120 x P 17,4 x H 12,5 cm. Écran possible : L 160 cm	
	ATE .. C 167
Plan 170 x 70 cm (1,19 m²)	
Goulotte L 130 x P 17,4 x H 12,5 cm. Écran possible : L 170 cm	
	ATE .. C 177
Plan 180 x 70 cm (1,26 m²)	
Goulotte L 140 x P 17,4 x H 12,5 cm. Écran possible : L 180 cm	
	ATE .. C 187
Plus-value pour plan rayonné	"NV" à la place des ..
BPI standard en option	B01



Plans droits coulissants profondeur 80 cm

Référence

Plan 120 x 80 cm (0,96 m²)

Goulotte L 80 x P 17,4 x H 12,5 cm. Écran possible : L 120 cm

ATE .. C 120

Plan 130 x 80 cm (1,04 m²)

Goulotte L 90 x P 17,4 x H 12,5 cm. Écran possible : L 130 cm

ATE .. C 130

Plan 140 x 80 cm (1,12 m²)

Goulotte L 100 x P 17,4 x H 12,5 cm. Écran possible : L 140 cm

ATE .. C 140

Plan 150 x 80 cm (1,20 m²)

Goulotte L 110 x P 17,4 x H 12,5 cm. Écran possible : L 150 cm

ATE .. C 150

Plan 160 x 80 cm (1,28 m²)

Goulotte L 120 x P 17,4 x H 12,5 cm. Écran possible : L 160 cm

ATE .. C 160

Plan 170 x 80 cm (1,36 m²)

Goulotte L 130 x P 17,4 x H 12,5 cm. Écran possible : L 170 cm

ATE .. C 170

Plan 180 x 80 cm (1,44 m²)

Goulotte L 140 x P 17,4 x H 12,5 cm. Écran possible : L 180 cm

ATE .. C 180

Plus-value pour plan rayonné "NV" à la place des ..

 BPI standard en option B01



Plans droits coulissants pour poste double profondeur 140 cm

Référence

2 plans 120 x 70 cm (1,68 m²)

Goulotte berceau L 80 x P 28,5 x H 12,5 cm. Écran possible : L 120 cm

ATED .. C 1270

2 plans 130 x 70 cm (1,82 m²)

Goulotte berceau L 90 x P 28,5 x H 12,5 cm. Écran possible : L 130 cm

ATED .. C 1370

2 plans 140 x 70 cm (1,96 m²)

Goulotte berceau L 100 x P 28,5 x H 12,5 cm. Écran possible : L 140 cm

ATED .. C 1470

2 plans 150 x 70 cm (2,10 m²)

Goulotte berceau L 110 x P 28,5 x H 12,5 cm. Écran possible : L 150 cm

ATED .. C 1570

2 plans 160 x 70 cm (2,24 m²)

Goulotte berceau L 120 x P 28,5 x H 12,5 cm. Écran possible : L 160 cm

ATED .. C 1670

2 plans 170 x 70 cm (2,38 m²)

Goulotte berceau L 130 x P 28,5 x H 12,5 cm. Écran possible : L 170 cm


ATED .. C 1770

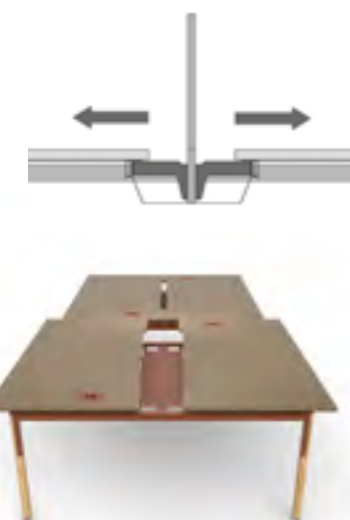
2 plans 180 x 70 cm (2,52 m²)

Goulotte berceau L 140 x P 28,5 x H 12,5 cm. Écran possible : L 180 cm

ATED .. C 1870

Plus-value pour plan rayonné "NV" à la place des ..

 x 2 BPI standard en option B01



Plans droits coulissants pour poste double profondeur 160 cm

Référence

2 plans 120 x 80 cm (1,92 m²)

Goulotte berceau L 80 x P 28,5 x H 12,5 cm. Écran possible : L 120 cm

ATED .. C 1280

2 plans 130 x 80 cm (2,08 m²)

Goulotte berceau L 90 x P 28,5 x H 12,5 cm. Écran possible : L 130 cm

ATED .. C 1380

2 plans 140 x 80 cm (2,24 m²)

Goulotte berceau L 100 x P 28,5 x H 12,5 cm. Écran possible : L 140 cm

ATED .. C 1480

2 plans 150 x 80 cm (2,40 m²)

Goulotte berceau L 110 x P 28,5 x H 12,5 cm. Écran possible : L 150 cm

ATED .. C 1580

2 plans 160 x 80 cm (2,56 m²)

Goulotte berceau L 120 x P 28,5 x H 12,5 cm. Écran possible : L 160 cm

ATED .. C 1680

2 plans 170 x 80 cm (2,72 m²)

Goulotte berceau L 130 x P 28,5 x H 12,5 cm. Écran possible : L 160 cm


ATED .. C 1780

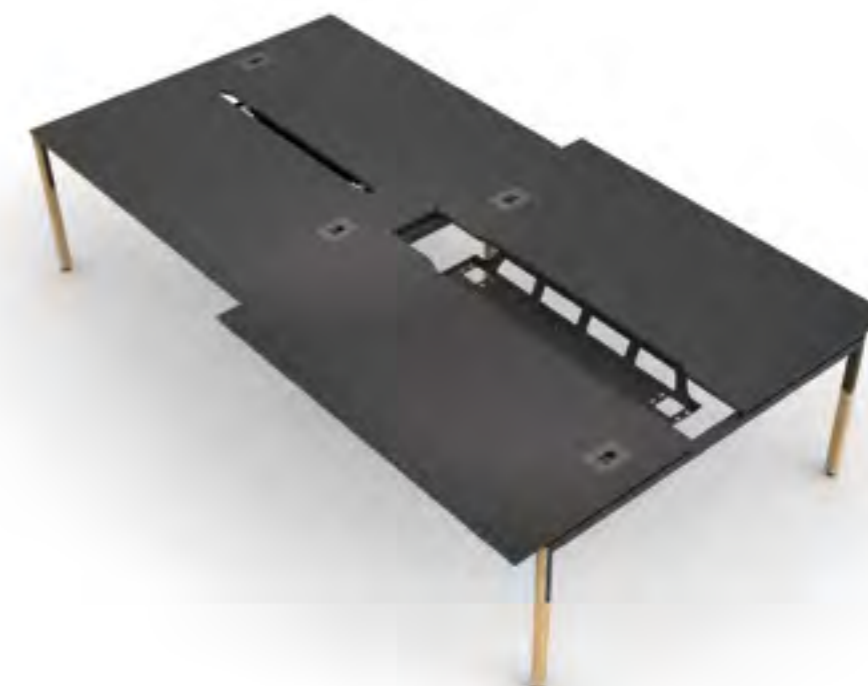
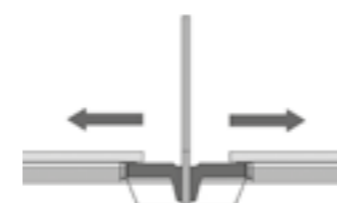
2 plans 180 x 80 cm (2,88 m²)

Goulotte berceau L 140 x P 28,5 x H 12,5 cm. Écran possible : L 180 cm

ATED .. C 1880

Plus-value pour plan rayonné "NV" à la place des ..

 x 2 BPI standard en option B01



Voiles de fond pour postes coulissants

Se fixe sur la structure. Incompatible avec écran frontal et poste double.
Mélaminé épaisseur 12 mm. Hauteur 25 cm.

	Référence
Pour plan L 120 cm	ATE VDF C 120
Pour plan L 130 cm	ATE VDF C 130
Pour plan L 140 cm	ATE VDF C 140
Pour plan L 150 cm	ATE VDF C 150
Pour plan L 160 cm	ATE VDF C 160
Pour plan L 170 cm	ATE VDF C 170
Pour plan L 180 cm	ATE VDF C 180



ÉCRANS POUR PLANS COULISSANTS

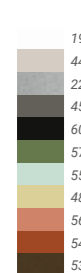
Hauteur au dessus du plan de travail 42 cm.

Écrans avec équerres de fixation. **Incompatible avec les voiles de fond.**

3 finitions :

- **Mélaminé antibactérien (M)**, épaisseur 22 mm.
- **Tissu (T)**, épaisseur 22 mm.
- **Tissu acoustique (TA)**, épaisseur 34 mm.
Panneau médium et mousse de mélamine épaisseur 5 mm recouverts de tissu.

ACIER

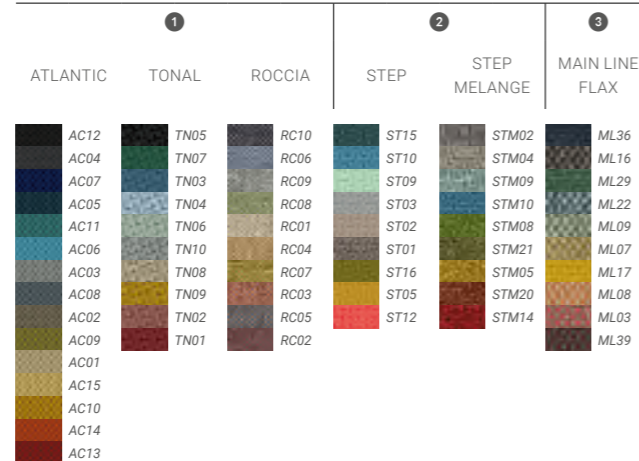


MÉLAMINÉ (M)



* Mélaminé Antibactérien

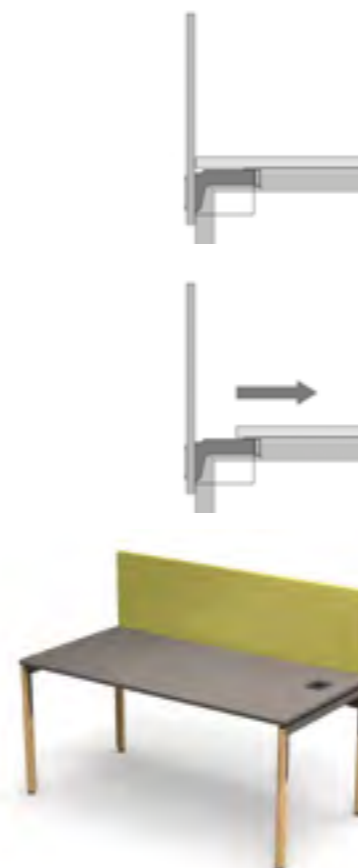
TISSU (T) / TISSU ACOUSTIQUE (TA)



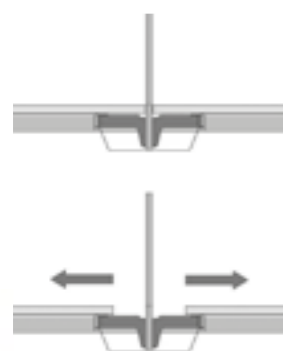
Écrans frontaux pour postes individuels coulissants

Référence

	Référence
Écran L 120 cm	
Mélaminé	ATE EM I C 120
Tissu	ATE ET I C 120
Tissu Acoustique	ATE ETA I C 120
Écran L 130 cm	
Mélaminé	ATE EM I C 130
Tissu	ATE ET I C 130
Tissu Acoustique	ATE ETA I C 130
Écran L 140 cm	
Mélaminé	ATE EM I C 140
Tissu	ATE ET I C 140
Tissu Acoustique	ATE ETA I C 140
Écran L 150 cm	
Mélaminé	ATE EM I C 150
Tissu	ATE ET I C 150
Tissu Acoustique	ATE ETA I C 150
Écran L 160 cm	
Mélaminé	ATE EM I C 160
Tissu	ATE ET I C 160
Tissu Acoustique	ATE ETA I C 160
Écran L 170 cm	
Mélaminé	ATE EM I C 170
Tissu	ATE ET I C 170
Tissu Acoustique	ATE ETA I C 170
Écran L 180 cm	
Mélaminé	ATE EM I C 180
Tissu	ATE ET I C 180
Tissu Acoustique	ATE ETA I C 180



Écrans frontaux pour postes doubles coulissants



	Référence
Écran L 120 cm	
Mé laminé	ATE EM C 120
Tissu	ATE ET C 120
Tissu Acoustique	ATE ETA C 120
Écran L 130 cm	
Mé laminé	ATE EM C 130
Tissu	ATE ET C 130
Tissu Acoustique	ATE ETA C 130
Écran L 140 cm	
Mé laminé	ATE EM C 140
Tissu	ATE ET C 140
Tissu Acoustique	ATE ETA C 140
Écran L 150 cm	
Mé laminé	ATE EM C 150
Tissu	ATE ET C 150
Tissu Acoustique	ATE ETA C 150
Écran L 160 cm	
Mé laminé	ATE EM C 160
Tissu	ATE ET C 160
Tissu Acoustique	ATE ETA C 160
Écran L 170 cm	
Mé laminé	ATE EM C 170
Tissu	ATE ET C 170
Tissu Acoustique	ATE ETA C 170
Écran L 180 cm	
Mé laminé	ATE EM C 180
Tissu	ATE ET C 180
Tissu Acoustique	ATE ETA C 180



Écrans latéraux KE pour postes doubles fixes ou coulissants

2 versions : écrans rectangles ou écrans débordants équipés de pinces pour plateau épaisseur 22 mm. Hauteur 42 cm. Se positionnent sur les postes fixes ou coulissants en extrémité ou entre 2 postes (impossible sur poste individuel).

Référence

Écrans latéraux d'extrémité

Écran L 70 cm

Pour plans P 70 cm avec pince pour plateau épaisseur 22 mm. Tissu Acoustique

Droite *KE ERLDR TA 70 EP22*

Gauche *KE ERLGR TA 70 EP22*

Écran L 80 cm

Pour plans P 80 cm avec pince pour plateau épaisseur 22 mm. Tissu Acoustique

Droite *KE ERLDR TA 80 EP22*

Gauche *KE ERLGR TA 80 EP22*



Écrans latéraux intermédiaires

Écran L 70 cm

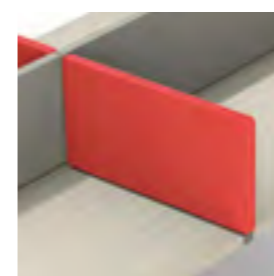
Pour plans P 70 cm avec pince pour plateau épaisseur 22 mm. Tissu Acoustique

KE ERLI TA 70 EP22

Écran L 80 cm

Pour plans P 80 cm avec pince pour plateau épaisseur 22 mm. Tissu Acoustique

KE ERLI TA 80 EP22



Écrans latéraux d'extrémité débordants

Écran L 105 cm

Pour plans P 70 cm avec pince pour plateau épaisseur 22 mm. Tissu Acoustique

Droite *KE EDLDR TA 105 EP22*

Gauche *KE EDLGR TA 105 EP22*

Écran L 115 cm

Pour plans P 80 cm avec pince pour plateau épaisseur 22 mm. Tissu Acoustique

Droite *KE EDLDR TA 115 EP22*

Gauche *KE EDLGR TA 115 EP22*



Écrans latéraux intermédiaires débordants

Écran L 105 cm

Pour plans P 70 cm avec pince pour plateau épaisseur 22 mm. Tissu Acoustique

KE EDLI TA 105 EP22

Écran L 115 cm

Pour plans P 80 cm avec pince pour plateau épaisseur 22 mm. Tissu Acoustique

KE EDLI TA 115 EP22



Accessoires Madison à suspendre pour écran de séparation

Référence



Bac à courrier – L 34,3 x P 25,6 x H 12,2 cm

MAD 10



Support + 2 bacs – L 35,5 x P 30,4 x H 33,9 cm

SET 2NW10+1MAD11



Corbeille à papier – L 24 x P 13,3 x H 33,9 cm

MAD 21



Pot à crayons – L 82 P 10,1 x H 15,8 cm

MAD 30



Plumier – L 27 P 11,8 x H 12,2 cm

MAD 80



Écritoire – L 39,5 P 55 x H 27,2 cm

MAD 90



Support smartphone – L 70 P 10,9 x H 13,2 cm

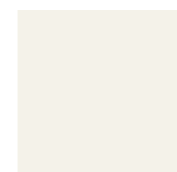
MAD PHONE



Support tablette – L 22,5 P 12,7 x H 17,4 cm

MAD TAB

Acier & Aluminium thermolaqué



Blanc

19



Sable

44



Argent

22



Argile

45



Noir

60



Vert de Gris

55



Mastic

48



Rose Antique

56



Terra Cotta

54



Brun Anodisé

53



Vert Botanique

57

Méliné antibactérien* Stratifié antibactérien

DÉCORS



Peuplier Sablé PS * (1)



Multiplis Clair MPC * (1)



Multiplis MP * (1)



Chêne Authentique CHA
Méliné aspect structuré



Tweed Poivré TWP * (1)



Tweed Havana TWH * (1)



Tweed Mat TWM * (1)



Banyan Mat BAM *



Noyer NY



Merisier Naturel MN



Orme OM *



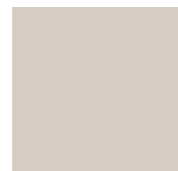
Chêne de Fil Naturel CFN

(1) Sauf Méliné épaisseur 30 mm.

UNIS



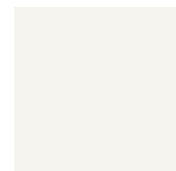
Argile AG * (1)



Sable SA *



Gris GR *



Blanc BM



Moutarde MOU * (1)



Caramel CA * (1)



Céladon CE * (1)



Cèdre Bleu CB * (1)

(1) Sauf Méliné épaisseur 30 mm.

Stratifiés



Mélinés



* Méliné Antibactérien



Soft TOUCH FENIX^{NTM}

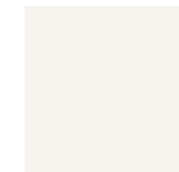
Le Soft T. offre une surface, d'une très faible réflectivité, extrêmement opaque et anti-trace de doigt. Magnifiant la couleur, cette finition haut de gamme procure au toucher une agréable sensation de peau de pêche, de velouté.



Noir FNO



Moka FMK



Blanc FBM

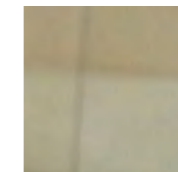


Polycarbonate ou Polystyrène cristal

LES TRANSPARENTS



Transparent TA



Fumée FU



Améthyste AMT



Quartz Rose QR



Pamplemousse PAM



Sucre d'Orge SO

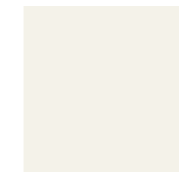


Vert Plancton VP



Aigue Marine AM

LES OPAQUES



Blanc BL



Sable SA



Argent AR



Argile AG



Noir NO



Vert Botanique VB



Vert de Gris VG



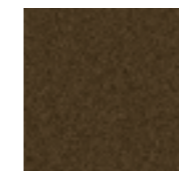
Mastic MC



Rose Antique RA



Terra Cotta TC



Brun Anodisé BA



Main Line Flax



70 % laine



30 % lin



Berlin ML36



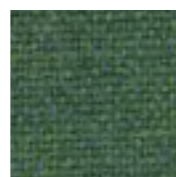
Faucon ML16



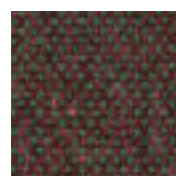
Santorin ML22



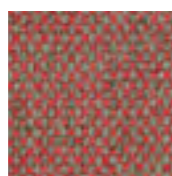
Pin ML09



Canopé ML29



Figue ML39



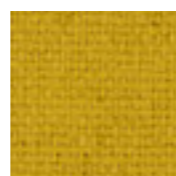
Goji ML03



Sésame ML08



Citrus ML07



Curry ML17



Roccia

100 % Trevira CS



Chambray RC10



Métis RC09



Denim RC06



Lodén RC08



Alpaga RC01



Lyberty RC05



Amarante RC02



Kilim RC03



Jute RC04

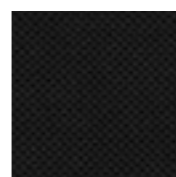


Madras RC07



Atlantic

100 % polyester



Basalte AC12



Fusain AC04



Minéral AC08



Zinc AC03



Ombre AC02



Orage AC05



Maya AC06



Nordique AC11



Matcha AC09



Ocre AC10



Prusse AC07



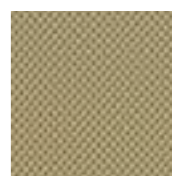
Jaspe AC13



Fauve AC14



Champagne AC15

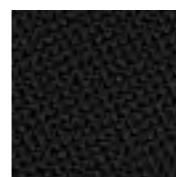


Ficelle AC01



Tonal

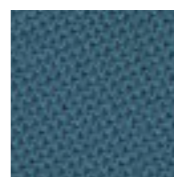
99 % polyester recyclé post-consommation - 1 % polyester



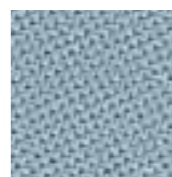
Encre TN05



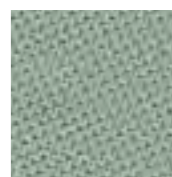
Nuage TN10



Cobalte TN03



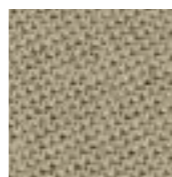
Brume TN04



Saugé TN06



Sapin TN07



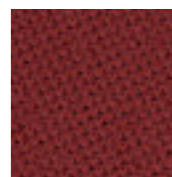
Quinoa TN08



Ananas TN09



Poudre TN02



Rubis TN01

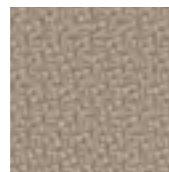


Step / Step Melange

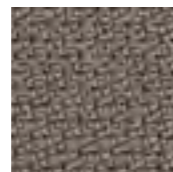
100 % polyester TREVIRA CS



Béton ST03



Galet ST02



Glaise ST01



Saumon ST12



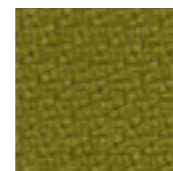
Saphir ST15



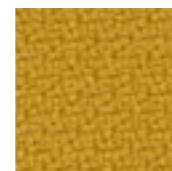
Bleu Batik ST10



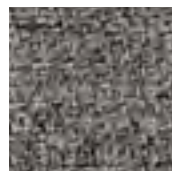
Vert d'Eau ST09



Olive ST16



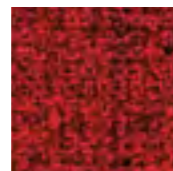
Savora ST05



Cendre STM02



Granit STM04



Rouge Porto STM14



Grenat STM20



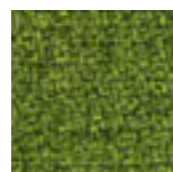
Cumin STM05



Absinthe STM09



Bleu Givré STM10



Bergamote STM08



Lichen STM21



Bondai

100 % polyester



Noir B33



Anthracite B10



Rouge B11



Orange B4



Jaune B5



Marron Clair B20



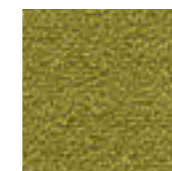
Gris B78



Bleu B16



Bleu Gris B3



Vert B21

