



Epoxia - 6 avenue Charles de Gaulle - 78150 Le Chesnay - +33 1 39 66 00 77 - contact@epoxia.com - www.epoxia.com

Rejoignez-nous sur nos réseaux sociaux













\* Mélaminé Antibactérien

# PLANS FIXES VOIR PAGES 8 À 11

Plan épaisseur 22 mm, chant droit ABS 2 mm, angles rayonnés.

#### Finition des plateaux

- Mélaminé antibactérien (M), sur une sélection de décors, voir nuancier page 21
- Stratifié antibactérien (S)
- · Soft Touch (F).

SOFT TOUCH (F)

#### Finitions du chant

- · Soit coordonné au plateau
- Soit coordonné à la structure : Blanc (BM), Sable (SA), Argile (AG), Noir (NO)
- · Soit Multiplis (MP) ou Multiplis Clair (MPC).







# ÉLECTRIFICATION POUR PLATEAUX STANDARDS

2 passe-câbles rectangulaires

Coloris coordonnés à la structure



Coloris coordonnés à la structure et à fleur de plateau L 35 x P 12 cm.



Boîtier prises (B01) intégré en standard à droite de l'utilisateur. 1 prise courant fort et 2 prises USB 5V. Coloris Noir (NO) ou Blanc (BL).

Finition de la Plaque Acier pour boîtier prise, coordonnée à la structure et à fleur de plateau

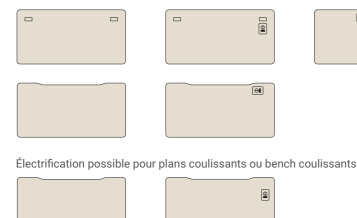
⊕∎



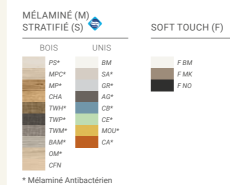
Dégagement frontal pour postes fixes et coulissants Facilite le passage de câbles

Goulotte de câblage pour postes individuels fixes en option, voir pages 18

Électrification possible pour plans fixes ou bench







# PLANS COULISSANTS VOIR PAGES 12 À 13

Plan épaisseur 22 mm, chant droit ABS 2 mm, angles rayonnés.

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 mécanisme permet de coulisser le plateau (amplitude 12 cm).
- Des butées de sécurité assurent le blocage du plateau en position ouverte ou fermée.
- · Les plateaux coulissants sont équipés en standard d'une goulotte de câblage.
- Les plateaux possèdent 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 de chez MANADE, pensez à commander la référence souhaitée avec pince pour écran Isola (IL).
- Lorsque vous commandez un autre bas 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 coulissement du plateau.

#### Finition des plateaux

- Mélaminé antibactérien\* (M), sur une sélection de décors, voir nuancier page 21
- Stratifié antibactérien (S)
- · Soft Touch (F)

## Finitions du chant

- · Soit coordonné au plateau
- Soit coordonné à la structure : Blanc (BM), Sable (SA), Argile (AG), Noir (NO)
- Soit Multiplis (MP) ou Multiplis Clair (MPC)



# PIÉTEMENTS VOIR PAGE 14

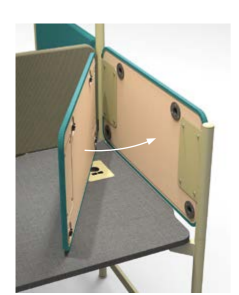
Structures autoportantes : les piétements sont reliés par des traverses fixées sous les plateaux.

Hauteur du plan de travail 73 cm.

Structures avec roulettes pour postes individuels uniquement.

STRUCTURE





# ÉCRANS DE SÉPARATION VOIR PAGE 16 À 17

Les écrans sont fixés sur les rehausses de piétement.

Les écrans de séparation sont composés d'un ensemble de 2 panneaux.

L'un est fixé sur 2 platines acier, le deuxième est clippé sur le premier panneau.

Chaque panneau est réalisé en médium épaisseur 10 mm, sur lequel est collée une mousse de mélaminé épaisseur 5 mm, l'ensemble est recouvert de tissu.

#### Écran frontal:

2 hauteurs H 42 ou H 64 cm

## Écran latéral :

4 hauteurs H 42 cm, H 64 cm, H 86 cm, H 66,5 cm (à associer impérativement avec un écran H 42 cm)

#### Possibilité d'écran bi-colore ou bi-matière

- 1 Écran bi-colore : 2 coloris d'une même gamme de tissu
- 2 Écran bi-matière tissu / tableau blanc : uniquement écran latéral
- 3 Écran bi-matière tissu / liège : uniquement écran latéral

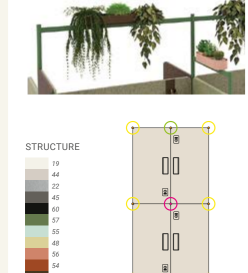






## TISSUS (T) / TISSUS ACOUSTIQUES (TA) VOIR NUANCIER PAGE 22





# REHAUSSES ET TRAVERSES 3º NIVEAU VOIR PAGE 15

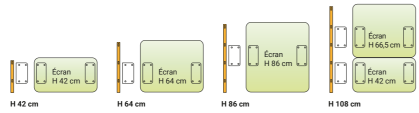
Les rehausses se fixent sur le haut des piétements pour recevoir les écrans et les traverses 3e niveau.

Réalisées en tube d'acier Ø 35 mm.

4 hauteurs de rehausses : 42, 64, 86 et 108 cm.

1, 3, 4 départs en fonction du nombre de départs d'écrans ou de traverses souhaitées.

# Bien choisir la hauteur de rehausse selon la configuration choisie.



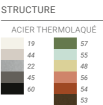
# GOULOTTES DE CÂBLAGE VOIR PAGE 18

# 2 types de goulottes • Goulotte basculante

- Goulotte basculante : H 12,5 x P 12,5 cm, en option sur les postes fixes et intégrées sur les postes coulissants
- Goulotte berceau partagée: H 12,5 x P 28 cm fixées sur les traverses pour les postes doubles (2 plateaux face à face).

Finitions des goulottes : acier revêtement époxy M0. Finition assortie à la structure.



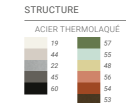


# 

## ACCESSOIRES VOIR PAGE 19

**VOILES DE FOND VOIR PAGE 18** 

Accessoires 3º niveau pour écrans, traverses, bacs à plantes.











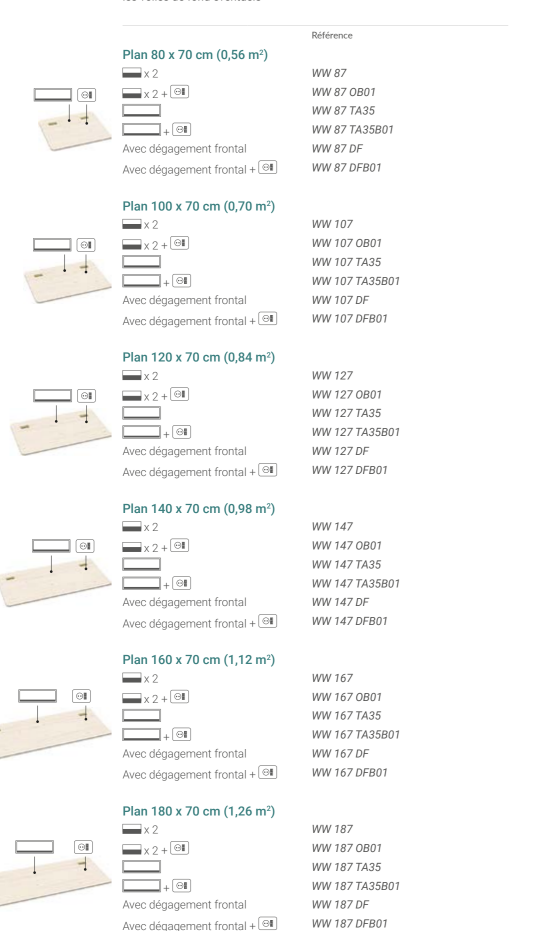




# PLANS FIXES

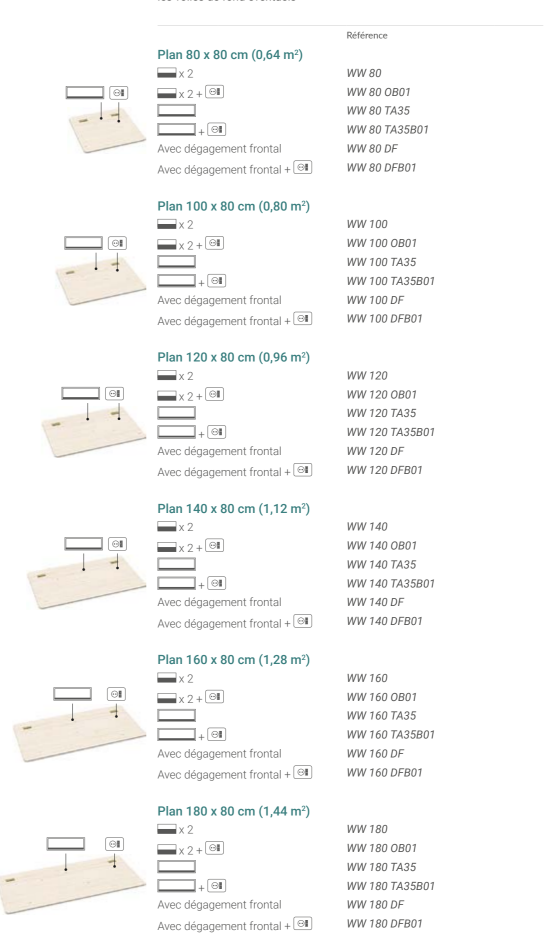
# Plans fixes profondeur 70 cm

Ajouter les piétements, les rehausses, les écrans, les goulottes de câblage, les voiles de fond éventuels



# Plans fixes profondeur 80 cm

Ajouter les piétements, les rehausses, les écrans, les goulottes de câblage, les voiles de fond éventuels



# PLANS FIXES POUR POSTES DOUBLES

# Plans fixes pour postes doubles profondeur 140 cm

Ajouter les piétements, les rehausses, les écrans. Goulottes berceau de câblage incluses.

#### 2 plans 80 x 70 cm (1,12 m<sup>2</sup>) WWD 87 **■** x 4 + **○** x 2 WWD 87 OB01 WWD 87 TA35 \_\_\_\_x2+⊙⊪x2 WWD 87 TA35B01 WWD 87 DF Avec dégagement frontal Avec dégagement frontal + 🖭 WWD 87 DFB01 2 plans 100 x 70 cm (1,40 m<sup>2</sup>) **X** 4 WWD 107 x 4 **+** ⊙ x 2 WWD 107 OB01 WWD 107 TA35 \_\_\_x2**+**◎**!** x2 WWD 107 TA35B01 Avec dégagement frontal WWD 107 DF WWD 107 DFB01 Avec dégagement frontal + 🖭 2 plans 120 x 70 cm (1,68 m<sup>2</sup>) WWD 127 **■** x 4 + **③** x 2 WWD 127 OB01 WWD 127 TA35 \_\_\_\_x 2 **+** x 2 WWD 127 TA35B01 Avec dégagement frontal WWD 127 DF WWD 127 DFB01 Avec dégagement frontal + 2 plans 140 x 70 cm (1,96 m<sup>2</sup>) x 4 WWD 147 **■** x 4 + **○■** x 2 WWD 147 OB01 WWD 147 TA35 \_\_\_x2**+**⊕**!**x2 WWD 147 TA35B01 Avec dégagement frontal WWD 147 DF Avec dégagement frontal + 🖭 WWD 147 DFB01 2 plans 160 x 70 cm (2,24 m<sup>2</sup>) **X** 4 WWD 167 WWD 167 OB01 WWD 167 TA35 x 2 x 2 + ⊙# x 2 WWD 167 TA35B01 Avec dégagement frontal WWD 167 DF Avec dégagement frontal + 🖭 WWD 167 DFB01 2 plans 180 x 70 cm (2,52 m<sup>2</sup>) WWD 187 **■** x 4 **+ ○** x 2 WWD 187 OB01 WWD 187 TA35 \_\_\_\_x 2 \_\_\_\_x 2 **+** ⊙**!** x 2 WWD 187 TA35B01 Avec dégagement frontal WWD 187 DF

WWD 187 DFB01

Avec dégagement frontal + 🖭

# Plans fixes pour postes doubles profondeur 160 cm

Ajouter les piétements, les rehausses, les écrans. Goulottes berceau de câblage incluses.



Avec dégagement frontal + I x 2

# PLANS COULISSANTS POUR POSTES INDIVIDUELS

# Plans coulissants profondeur 70 cm

Ajouter les piétements, les rehausses, les écrans, les voiles de fond éventuels. Goulotte de câblage basculante intégrée.

Référence



# Plan coulissant 120 x 70 cm (0,81 m<sup>2</sup>)



## Plan coulissant 140 x 70 cm (0,94 m<sup>2</sup>)

Sans électrification WW C 147

WW C 147 B01



#### Plan coulissant 160 x 70 cm (1,07 m<sup>2</sup>)

Sans électrification WW C 167

WW C 167 B01



# Plan coulissant 180 x 70 cm (1,21 m<sup>2</sup>)

# Plans coulissants profondeur 80 cm

Ajouter les piétements, les rehausses, les écrans, les voiles de fond éventuels. Goulotte de câblage basculante intégrée.

Référence



#### Plan coulissant 120 x 80 cm (0,93 m<sup>2</sup>)

Sans électrification WW C 120 WW C 120 B01



# Plan coulissant 140 x 80 cm (1,08 m<sup>2</sup>)

Sans électrification WW C 140 ⊕

WW C 140 B01



## Plan coulissant 160 x 80 cm (1,23 m<sup>2</sup>)

Sans électrification WW C 160 ⊕■ WW C 160 B01



# Plan coulissant 180 x 80 cm (1,39 m<sup>2</sup>)

# PLANS COULISSANTS POUR POSTES DOUBLES

# Plans coulissants pour postes doubles profondeur 140 cm

Ajouter les piétements, les rehausses, les écrans. Goulotte de câblage berceau intégrée.

Référence

# 2 plans coulissants 120 x 70 cm (1,62 m<sup>2</sup>)

Sans électrification WWD C 127

© 1 X 2 WWD C 127 B01



Sans électrification WWD C 147

WWD C 147 B01

WWD C 147 B01



## 2 plans coulissants 160 x 70 cm (2,14 m<sup>2</sup>)

Sans électrification WWD C 167

WWD C 167 B01

# 2 plans coulissants 180 x 70 cm (2,42 m<sup>2</sup>)

Sans électrification WWD C 187

WWD C 187 B01

# Plans coulissants pour postes doubles profondeur 160 cm

Ajouter les piétements, les rehausses, les écrans. Goulotte de câblage berceau intégrée.

Référence

#### 2 plans coulissants 120 x 80 cm (1,86 m<sup>2</sup>)

Sans électrification WWD C 120

WWD C 120 B01



Sans électrification WWD C 140 © 1 × 2 WWD C 140 B01



## 2 plans coulissants 160 x 80 cm (2,46 m<sup>2</sup>)

Sans électrification WWD C 160 ⊚ X 2 WWD C 160 B01

# 2 plans coulissants 180 x 80 cm (2,78 m<sup>2</sup>)

Sans électrification WWD C 180

WWD C 180 B01

# PIÉTEMENTS POUR POSTES SIMPLES

Référence

# Profondeur 70 cm

# Piétements d'extrémité pour postes individuels

sur vérins WW PV 70 sur roulettes WW PR 70



## Piétement intermédiaire pour postes individuels

sur vérins WW PIV 70



# Profondeur 80 cm

# Piétements d'extrémité pour postes individuels

sur vérins WW PV 80 sur roulettes WW PR 80



# Piétement intermédiaire pour postes individuels

sur vérins WW PIV 80

# PIÉTEMENTS POUR POSTES DOUBLES

Référence

# Profondeur 140 cm

Piétements d'extrémité pour postes doubles profondeur 70 cm

sur vérins WW PV 140



# Piétement intermédiaire pour postes doubles profondeur 70 cm

sur vérins WW PIV 140

#### Profondeur 160 cm

Piétements d'extrémité pour postes doubles profondeur 80 cm

sur vérins WW PV 160

# Piétement intermédiaire pour postes doubles profondeur 80 cm

sur vérins WW PIV 160

# REHAUSSES 3<sup>e</sup> NIVEAU

#### A choisir en fonction de la hauteur d'écran souhaité

1, 3, 4 départs en fonction du nombre de départs d'écrans ou de traverses souhaitées

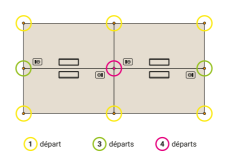
#### Référence Rehausse H 42 cm 1 départ WW TV 390 01 3 départs WW TV 390 03 4 départs WW TV 390 04 Rehausse H 64 cm WW TV 610 01 1 départ 3 départs WW TV 610 03 4 départs WW TV 610 04 Rehausse H 86 cm 1 départ WW TV 830 01 3 départs WW TV 830 03 4 départs WW TV 830 04

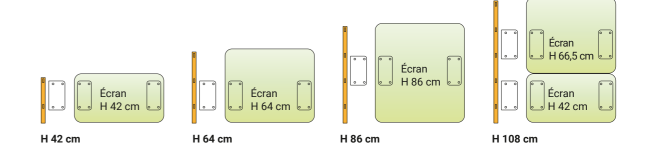
# Rehausse H 108 cm (pour écrans H 42 + H 66,5 cm)

 1 départ
 WW TV 1050 01

 3 départs
 WW TV 1050 03

 4 départs
 WW TV 1050 04





# ÉCRANS DE SÉPARATION

# Écrans frontaux tissu

	Référence
Écrans H 42 cm	
Pour plan L 80 cm	WW EFTA 80 H42
Pour plan L 100 cm	WW EFTA 100 H42
Pour plan L 120 cm	WW EFTA 120 H42
Pour plan L 140 cm	WW EFTA 140 H42
Pour plan L 160 cm	WW EFTA 160 H42
Pour plan L 180 cm	WW EFTA 180 H42
Écrans H 64 cm	
Pour plan L 80 cm	WW EFTA 80 H64
Pour plan L 100 cm	WW EFTA 100 H64
Pour plan L 120 cm	WW EFTA 120 H64
Pour plan L 140 cm	WW EFTA 140 H64
Pour plan L 160 cm	WW EFTA 160 H64
Pour plan L 180 cm	WW EFTA 180 H64



# TISSU 1 : ATLANTIC TONAL TISSU 2 : STEP STEP STEP MELANGE TISSU 3 : MAIN LINE FLAX REMIX 3 TISSU 4 : CANVAS 2 RE-WOOL

# Écrans latéraux pour plan profondeur 70 cm



Tissu / Tissu WW ELTA 70 H64
Tissu / Liège WW ELTAL 70 H64
Tissu / Tableau blanc WW ELTATB 70 H64

Écrans H 86 cm

Tissu / Tissu

WW ELTA 70 H86

Tissu / Liège

WW ELTAL 70 H86

Tissu / Tableau blanc

WW ELTATB 70 H86

## Écrans H 66,5 cm

#### À associer impérativement avec un écran H 42 cm

Tissu / Tissu

WW ELTA 70 H66

Tissu / Liège

WW ELTAL 70 H66

Tissu / Tableau blanc

WW ELTATB 70 H66

# Écrans latéraux pour plan profondeur 80 cm

Référence

Écrans H 42 cm

Tissu / Tissu

Tissu / Liège

WW ELTA 80 H42

WW ELTAL 80 H42

Tissu / Tableau blanc

WW ELTATB 80 H42

Écrans H 64 cm

Tissu / Tissu
Tissu / Liège
WW ELTA 80 H64
WW ELTAL 80 H64
Tissu / Tableau blanc
WW ELTATB 80 H64

Écrans H 86 cm

Tissu / Tissu

Tissu / Liège

WW ELTAL 80 H86

WW ELTAL 80 H86

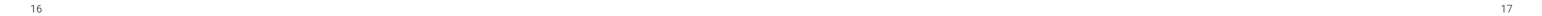
Tissu / Tableau blanc

WW ELTATB 80 H86

# Écrans H 66,5 cm

# À associer impérativement avec un écran H 42 cm en partie inférieure

Tissu / Tissu WW ELTA 80 H66
Tissu / Liège WW ELTAL 80 H66
Tissu / Tableau blanc WW ELTATB 80 H66



# GOULOTTES DE CÂBLAGE

Référence

# Pour postes individuels fixes / Goulotte basculante

Intégrées sur les postes coulissants. H 12,5 x P 12,5 cm



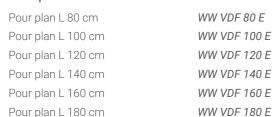


Pour goulotte berceau WW GHP LI 02



Référence

# Pour postes individuels





Référence

WW TR 70

WW TR 80

WW TR 100

WW TR 120

WW TR 140

WW TR 160

WW TR 180

#### Traverses 3<sup>e</sup> niveau

S'adaptent aux 4 hauteurs de rehausses



## Bacs a plantes

H 10 x P 14 cm. Plantes non incluses



Bac L 50 cm sur écranWW BAC 50 ECRBac L 70 cm sur écranWW BAC 70 ECRBac L 50 cm sur traverseWW BAC 50 TRABac L 70 cm sur traverseWW BAC 70 TRA

# Accessoires pour écrans



Pot à crayons WW PC
Bac à courrier WW BC
Tablette sur cloison WW TAB
Tablette sur traverse WW TAB TRA
Écritoire WW EC TB



# Option sangle élastique côté utilisateur





6 avenue Charles de Gaulle 78150 Le Chesnay +33 1 39 66 00 77 contact@epoxia.com www.epoxia.com











