

CATALOGUE EGIC'FORM

MOBILIER POUR SALLES DE FORMATION ET DE RÉUNION





EGC'FORM

MOBILIER POUR SALLES DE FORMATION ET DE RÉUNION

EGC'FORM est une gamme de mobilier informatique à écran escamotable destiné à l'aménagement des salles de formation et de réunion. Conçu pour optimiser l'espace, ce mobilier est équipé d'un système pour escamoter l'écran, le clavier et la souris sous le plan de travail. Il permet de concevoir des espaces 2 en 1 de formation et de réunion.

EGC'FORM est décliné avec un système électrique (EGC'FORM S.2) ou avec un système mécanique pour escamoter les écrans (EGC'FORM S.V & S.E).

Le mobilier avec système électrique est adapté aux entreprises souhaitant créer un espace valorisant l'image de l'entreprise lors des rendez-vous clients, les conseils d'administration, comme dans les formations des nouveaux collaborateurs.

Le mobilier avec système mécanique répondra, quant à lui, à tous les besoins des salles de formation, des salles de classes et des salles informatiques.





EGIC'FORM S.2 est une solution de mobilier informatique haut de gamme pour salles de formation et salles de réunion.

Grâce à un système motorisé, l'écran, le clavier et la souris s'escamotent sous le plan de travail, simplement en appuyant sur un bouton. Son système permet aussi d'ajuster l'écran à la hauteur que souhaite l'utilisateur. Avec de nombreux modèles et finitions, ce mobilier offre des solutions parfaitement adaptées aux entreprises souhaitant valoriser leur image.



EGIC'FORM S.V permet d'escamoter les écrans mécaniquement. Les postes qui la composent sont équipés de trappes rabattables assistées par vérin à gaz. Une double pression sur la trappe déclenche l'ouverture et permet d'accéder au matériel informatique. Fonctionnel, solide, avec des finitions soignées, ce mobilier permet de répondre à tous les besoins des entreprises, des organismes de formation ou des collectivités.

EGIC'FORM S.E est une gamme de mobilier pour salles de cours et salles informatiques. Composée de postes à écran escamotable par système mécanique, ce mobilier offre des solutions pour optimiser l'espace en créant des salles 2 en 1. Il permet d'accéder rapidement au matériel informatique qui est protégé sous le plan de travail quand il n'est pas utilisé. Avec sa conception ergonomique, sa robustesse et son rapport qualité/ prix très compétitif, ce mobilier répond à toutes les exigences des environnements scolaires.



EGIC'FORM S.2 - POSTE INDIVIDUEL

STRUCTURE

Structure métallique rigide composée de :
2 piétements à "dégagement latéral".

2 panneaux de finition latéraux amovibles permettant le passage des câbles entre postes adjacents.

1 goulotte métallique horizontale de câblage fixée au fond du caisson

1 panneau métallique de visite technique, en face avant, équipé d'une serrure à clé. Clé passe en option.

PLATEAU ET TRAPPE

1 plateau principal mélaminé haute densité 690 Kg/m³ (stratifié : sur demande). Epaisseur 25mm. Chant plat thermocollé P2. Bordure rayonnée 2mm.

1 Trappe d'obturation en mélaminé pour le passage de l'écran, du clavier et de la souris. (écran jusqu'à 24")

SYSTÈME

1 mât double télescopique en profilé d'aluminium supportant l'écran et le support clavier / souris.

1 platine de fixation écran VESA 75x75 et 100x100mm avec inclinaison à 6°.

1 Moteur courant continu 18V. Puissance de levée 300N. Vitesse de levée 90mm/s.

1 boîtier électronique de réglage des butées hautes et basses. Protection IP30 ; Norme EN 55014/1 ET EN 55014/2.

1 commande manuelle à pression permanente pour la montée et la descente de l'écran, du clavier et de la souris. Possibilité d'adapter la hauteur de l'écran dans la position désirée. Commande fixée sous le plateau.

FINITIONS*

Finitions piétements



Blanc



Gris alu.



Gris anthracite



Noir

Finitions plateaux



Blanc



Gris clair



Gris carbone



Noir



Rouge bordeaux



Bleu



Orange



Noyer Troia



Noyer Memphis



Wengue



Acacia



Chêne Méditerranéen



Chêne clair



Cerisier



Cerisier de Berlin

Mât double télescopique avec platine VESA 75x75 et 100x100mm. Ecrans inclinés à 6°



Support métallique clavier / souris

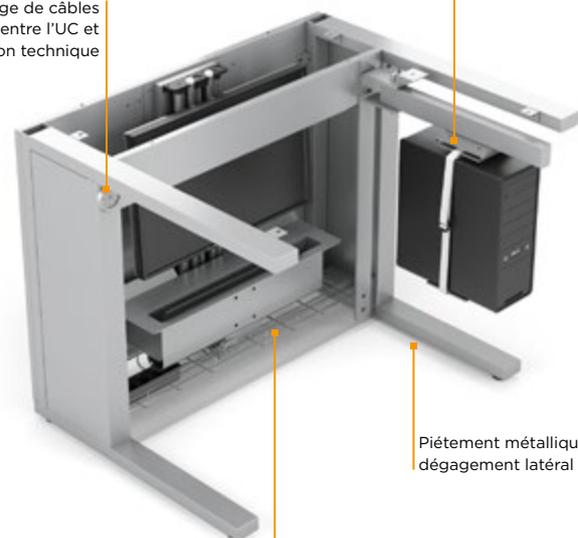


Commande manuelle à pression permanente

Cache métallique latéral amovible

Support unité centrale rabattable le long du caisson technique (option)

Passage de câbles entre l'UC et le caisson technique



Piètement métallique à dégagement latéral

Goulotte métallique de câblage

EGIC'FORM S.2 - POSTE DOUBLE

STRUCTURE

Structure métallique rigide composée de :

- 2 piétements à "dégagement latéral".
- 2 panneaux de finition latéraux amovibles permettant le passage des câbles entre postes adjacents.
- 1 goulotte métallique horizontale de câblage fixée au fond du caisson
- 1 panneau métallique de visite technique, en face avant, équipé d'une serrure à clé. Clé passe en option.

PLATEAU ET TRAPPE

1 plateau principal mélaminé haute densité 690 Kg/m³ (stratifié : sur demande). Epaisseur 25mm. Chant plat thermocollé P2. Bordure rayonnée 2mm.

2 Trappes d'obturation en mélaminé pour le passage de l'écran, du clavier et de la souris. (écran jusqu'à 24")

SYSTÈME ÉLECTRIQUE

2 mâts doubles télescopiques en profilé d'aluminium supportant les écrans et les supports clavier / souris.

2 platines de fixation écran VESA 75x75 et 100x100mm avec inclinaison à 6°.

2 Moteurs courant continu 18V. Puissance de levée 300N. Vitesse de levée 90mm/s.

1 boîtier électronique de réglage des butées hautes et basses. Protection IP30 ; Norme EN 55014/1 ET EN 55014/2.

1 commande manuelle à pression permanente pour la montée et la descente de l'écran, du clavier et de la souris. Possibilité d'adapter la hauteur de l'écran dans la position désirée. Commande fixée sous le plateau.

FINITIONS*

Finitions piétements



Finitions plateaux



POSTE EGIC'FORM S.2



Poste rectangulaire - 1 position

L 900 x P 850 x H 750 mm	FM 20111
L 1000 x P 850 x H 750 mm	FM 20211
L 1200 x P 850 x H 750 mm	FM 20311
L 1400 x P 850 x H 750 mm	FM 20411
L 1600 x P 850 x H 750 mm	FM 22911



Poste rectangulaire écrans jumelés - 1 position

L 1400 x P 850 x H 750 mm	FM 20511
---------------------------	----------



Postes rectangulaires - 2 positions

L 1600 x P 850 x H 750 mm	FM 20612
L 1800 x P 850 x H 750 mm	FM 20712



Poste rectangulaire - 3 positions

L 2280 x P 850 x H 750 mm	FM 20813
---------------------------	----------



Poste de liaison droit / gauche - 1 position

L 1305 x P 850 x H 750 mm	FM 20911
L 1405 x P 850 x H 750 mm	FM 21011
L 1605 x P 850 x H 750 mm	FM 21111
L 1805 x P 850 x H 750 mm	FM 21211



Poste de liaison droit / gauche - 2 position

L 2005 x P 850 x H 750 mm	FM 21312
L 2205 x P 850 x H 750 mm	FM 21412



Poste d'extrémité - 1 position

L 1700 x P 850 x H 750 mm	FM 21511
---------------------------	----------



Poste de liaison droit & gauche - 3 positions

L 3090 x P 850 x H 750 mm	FM 22813
---------------------------	----------



Poste rectangulaire - 1 position

L 800 x P 850 x H 750 mm	FM 21610
L 1000 x P 850 x H 750 mm	FM 21710
L 1200 x P 850 x H 750 mm	FM 21810
L 1400 x P 850 x H 750 mm	FM 21910
L 1600 x P 850 x H 750 mm	FM 22010
L 1800 x P 850 x H 750 mm	FM 22110



Poste d'extrémité - sans mécanisme

L 1700 x P 850 x H 750 mm (sans conecctique)	FM 22210
L 1700 x P 850 x H 750 mm (avec conecctique)	FM 22310



Angle de liaison à 90°

L 850 x P 850 mm	FM 22410
------------------	----------



Poste formateur avec caisson - 1 position

L 1000 x P 850 x H 750 mm	FM 22511
L 1200 x P 850 x H 750 mm	FM 22611
L 1400 x P 850 x H 750 mm	FM 22711



ACCESSOIRES

SUPPORTS UC



Support UC rabattable - Serrage par sangle

Pour UC L 80 / 250 x H 340 / 570mm - Max 30kg

SUC 1820



PRO 1 | Support métallique, serrage par sangle

L 80 / 250 x H 340 / 570mm Max 30kg

SUC 0820



Support UC métallique "Client léger" - Gris alu.

L 235 x P 200 x H 45mm

SUC 2014

CAISSONS UC SÉCURISÉS



Caisson avec bandeau de verrouillage

Dim. Int. L 192 x P 500 x H 450mm

CSF 0501



Caisson avec porte ajourée et vitre plexiglass

Dim. Int. L 130 x P 500 x H 320mm

CSF 0552



Caisson avec porte avant ajourée

Dim. Int. L 192 x P 500 x H 450mm

CSF 0551

CONNECTIQUE

À L'INTÉRIEUR DES POSTES



Bandeau multiprise "STEP"

3 PC, 2 pôles + terre

336.603

4 PC, 2 pôles + terre

336.606



Câble de liaison, 2 pôles + terre, GST18

Longueur 1m

375.053

Longueur 2m

375.038



Câble courant fort, 2 pôles + Terre, GST18

Longueur 3m

375.003

Longueur 5m

375.007



Connecteur GST18 3 voies (1 entrée + 2 sorties)

Connecteur à 90°

375.107

Connecteur à plat

375.102

SUR LES POSTES



Câble courant fort, 2 pôles + Terre, GST18

2 PC + câble d'alim. 2m

928.007

1 PC + 1 RJ45

+ câble 0,5m (GST18)

928.008

1 PC + 1 RJ45 + 1 USB 3.0

+ câble 0,5m (GST18)

928.009

1 PC + 1 RJ45 + 1 HDMI

+ câble 0,5m (GST18)

928.010



EGIC'FORM S.V - POSTE SIMPLE

STRUCTURE

Structure métallique rigide composée de :

- 2 piétements à "dégagement latéral" montés sur vérins de réglage.
- 2 goulottes métalliques verticales amovibles clipsés dans chaque pied.
- 2 obturateurs de diam. 80mm pour le passage des câbles d'un poste à l'autre.
- 1 voile fond métallique structurel, ajouré, toute hauteur.

PLATEAU ET TRAPPE

1 plateau principal mélaminé haute densité 690 Kg/m³ (stratifié : sur demande). Ep. 25mm. Chant ABS thermocollé P2. Bordure rayonnée 2mm. Fixation par inserts

1 trappe d'obturation en mélaminé à ouverture rotative au dos de laquelle est fixé l'écran (écran jusqu'à 24").

SYSTÈME

1 système de fermeture de la trappe assuré par 2 mécanismes push-pull (variante avec tirette en option)

2 vérins à gaz qui assistent l'ouverture

1 platine écran VESA 75x75 et 100x100mm constituée de 2 éléments débrayables et sécurisables par vis Torx à goupille. Platine réglable en hauteur sur la trappe.

1 carter métallique de protection de l'écran. Permet de ranger le clavier et la souris lorsque la trappe est fermée. La partie arrière du carter est surbaissée et forme la goulotte horizontale dans laquelle sont placés les câbles et les boîtiers de connectique. La hauteur de la goulotte correspond à celle des obturateurs fixés dans les piétements

FINITIONS*

Finitions piétements



Finitions plateaux



Platines de fixation VESA 75 x 75 et 100 x 100mm débrayables et réglables en hauteur



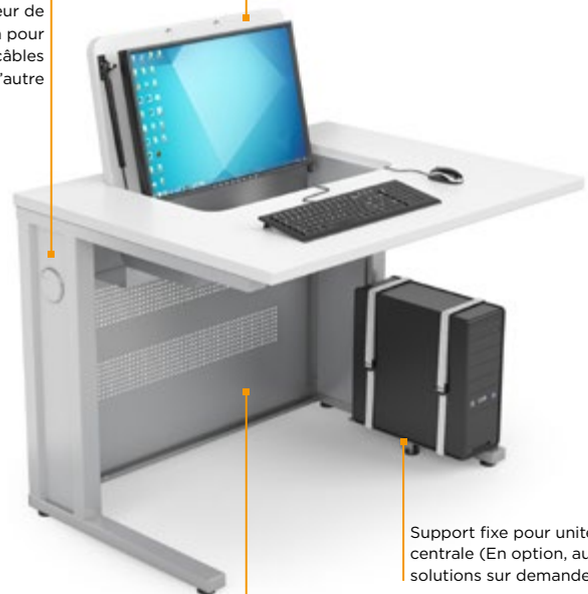
Carters métalliques de protection pour les écrans et de stockage pour les claviers et les souris. Partie arrière du carter surbaissée faisant office de goulotte de câblage horizontal



Goulottes métalliques verticales amovibles destinées au guidage vertical des câbles

Trappe commandée par mécanisme push - pull. Equipée de 2 vérins à gaz d'assistance à l'ouverture dont la puissance est adaptée à chaque type d'écran

Piètement métallique à dégagement latéral avec obturateur de diamètre 80mm pour le passage des câbles d'un poste à l'autre



Support fixe pour unité centrale (En option, autres solutions sur demande)

Voile de fond métallique structurel, toute hauteur et ajouré

EGIC'FORM S.V - POSTE DOUBLE

STRUCTURE

Structure métallique rigide composée de :
2 piétements à "dégagement latéral"
montés sur vérins de réglage.

2 goulottes métalliques verticales
amovibles clipsés dans chaque pied.

2 obturateurs de diam. 80mm pour le pas-
sage des câbles d'un poste à l'autre.

1 voile fond métallique structurel, ajouré,
toute hauteur.

PLATEAU ET TRAPPE

1 plateau principal mélaminé haute densité
690 Kg/m³ (stratifié : sur demande).

Ep. 25mm. Chant ABS thermocollé P2.

Bordure rayonnée 2mm.

Fixation par inserts

2 trappes d'obturation en mélaminé à
ouverture rotative au dos de laquelle est
fixé l'écran (écran jusqu'à 24").

SYSTÈME

2 système de fermeture de la trappe
assuré par 2 mécanismes push-pull
(variante avec tirette en option)

4 vérins à gaz qui assistent l'ouverture

2 platines écran VESA 75x75 et
100x100mm constituées chacune de
2 éléments débrayables et sécurisables
par vis Torx à goupille. Platine réglable en
hauteur sur la trappe.

2 carters métalliques de protection de
l'écran. Permettent de ranger claviers et
souris lorsque les trappes sont fermées.
La partie arrière du carter est surbaissée
et forme la goulotte horizontale dans
laquelle sont placés les câbles et les
boîtiers de connectique. La hauteur
de la goulotte correspond à celle des
obturateurs fixés dans les piétements

FINITIONS*

Finitions piétements



Finitions plateaux



Platines de fixation VESA 75 x 75
et 100 x 100mm débrayables
et réglables en hauteur



Carters métalliques de
protection pour les écrans et
de stockage pour les claviers
et les souris. Partie arrière
du carter surbaissée faisant
office de goulotte de câblage
horizontal



Goulottes métalliques
verticales amovibles
destinées au guidage
vertical des câbles

Trappe commandée par mécanisme
push - pull. Equipée de 2 vérins à gaz
d'assistance à l'ouverture dont la puis-
sance est adaptée à chaque type d'écran



Support fixe pour unité
centrale (En option, autres
solutions sur demande)

Voile de fond métallique structurel,
toute hauteur et ajouré

Piètement métallique à dégagement latéral avec
obturateur de diamètre 80mm pour le passage des
câbles d'un poste à l'autre

POSTES EGIC'FORM S.V



Poste carré - 1 position

L 800 x P 800 x H 750 mm	FM 50121
Option "tirette" : Système d'ouverture de la trappe par tirette mécanique à poignée	FM 55998
Option "poste mobile" (4 roulettes + barre de renfort)	FM 55999



Poste rectangulaire - 1 position

L 1000 x P 800 x H 750 mm	FM 50221
L 1200 x P 800 x H 750 mm	FM 50321
L 1400 x P 800 x H 750 mm	FM 50421
L 1600 x P 800 x H 750 mm	FM 50521
Option "tirette" : Système d'ouverture de la trappe par tirette mécanique à poignée	FM 55998
Option "poste mobile" (4 roulettes + barre de renfort)	FM 55999



Prolongateur de goulotte pour poste 1 position >1000mm

L 1060 x P 128 x H 50 mm, pour poste de 1200mm	FM 50299
L 1260 x P 128 x H 50 mm, pour poste de 1400mm	FM 50399
L 1460 x P 128 x H 50 mm, pour poste de 1600mm	FM 50499



Poste rectangulaire - 2 positions

L 1600 x P 800 x H 750 mm	FM 50622
L 1800 x P 800 x H 750 mm	FM 50922
Option "tirette" : Système d'ouverture de la trappe par tirette mécanique à poignée	FM 55998
Option "poste mobile" (4 roulettes + barre de renfort)	FM 55999



Poste de liaison droit / gauche - 1 position

L 1105 x P 800 x H 750 mm	FM 50721
L 1305 x P 800 x H 750 mm	FM 52221
L 1705 x P 800 x H 750 mm	FM 50821
Option "tirette" : Système d'ouverture de la trappe par tirette mécanique à poignée	FM 55998
Option "poste mobile" (4 roulettes + barre de renfort)	FM 55999



Poste de liaison droit / gauche - 2 positions

L 1905 x P 800 x H 750 mm	FM 51022
L 2105 x P 800 x H 750 mm	FM 51122
Option "tirette" : Système d'ouverture de la trappe par tirette mécanique à poignée	FM 55998
Option "poste mobile" (4 roulettes + barre de renfort)	FM 55999



Poste d'extrémité - 1 position

L 1600 x P 800 x H 750 mm	FM 51321
Option "tirette" : Système d'ouverture de la trappe par tirette mécanique à poignée	FM 55998
Option "poste mobile" (4 roulettes + barre de renfort)	FM 55999



Poste rectangulaire - sans mécanisme

L 800 x P 800 x H 750 mm	FM 51510
L 1200 x P 800 x H 750 mm	FM 51610
L 1400 x P 800 x H 750 mm	FM 51710
L 1600 x P 800 x H 750 mm	FM 51810
L 1800 x P 800 x H 750 mm	FM 52310
Option "poste mobile" (4 roulettes + barre de renfort)	FM 55999



Poste d'extrémité - sans mécanisme

L 1600 x P 800 x H 750 mm	FM 51410
Option "poste mobile" (4 roulettes + barre de renfort)	FM 55999



Angle de liaison à 90°

L 800 x P 800 x H 750 mm	FM 51210
--------------------------	----------



ACCESSOIRES

SUPPORTS UC



Support UC fixé sur pied - Serrage par sangle

Taille S : L 100 / 150 x P 400 x H 300 / 530 mm	SUC 0880
Taille L : L 150 / 230 x P 400 x H 300 / 530 mm	SUC 0885



Support UC rabattable - Serrage par sangle

Pour UC L 80 / 250 x H 340 / 570mm - Max 30kg	SUC 1820
---	----------



Support "PRO 1" - Serrage par sangle

L 80 x 230 x P 130 x H 340 / 570 mm	SUC 0820
--	----------



Support UC "client léger"

L 235 x P 200 x H 45 mm	SUC 2014
-------------------------	----------

CAISSONS UC SÉCURISÉS



Caisson UC sécurisé avec bandeau de sécurité

L 192 x P 500 x H 450 mm	CSF 0501
Option 4 vérins réglables	RPO 0010
Option 4 roulettes double galets (dont 2 avec frein)	RPO 0500



Caisson UC sécurisé avec vitre plexiglas

L 130 x P 500 x H 320 mm	CSF 0552
Option 4 vérins réglables	RPO 0010
Option 4 roulettes double galets (dont 2 avec frein)	RPO 0500



Caisson UC sécurisé avec porte

L 192 x P 500 x H 450 mm	CSF 0551
Option 4 vérins réglables	RPO 0010
Option 4 roulettes double galets (dont 2 avec frein)	RPO 0500

CONNECTIQUE

À L'INTÉRIEUR DES POSTES



Bandeau multiprise "STEP"

3 PC, 2 pôles + terre	336.603
4 PC, 2 pôles + terre	336.606



Câble de liaison, 2 pôles + terre, GST18

Longueur 1m	375.053
Longueur 2m	375.038



Câble courant fort, 2 pôles + Terre, GST18

Longueur 3m	375.003
Longueur 5m	375.007



Connecteur GST18 3 voies (1 entrée + 2 sorties)

Connecteur à 90°	375.107
Connecteur à plat	375.102

SUR LES POSTES



Câble courant fort, 2 pôles + Terre, GST18

2 PC + câble d'alim. 2m	928.007
1 PC + 1 RJ45 + câble 0,5m (GST18)	928.008
1 PC + 1 RJ45 + 1 USB 3.0 + câble 0,5m (GST18)	928.009
1 PC + 1 RJ45 + 1 HDMI + câble 0,5m (GST18)	928.010



EGIC'FORM S.E - POSTE SIMPLE

STRUCTURE

Structure métallique rigide composée de :
2 piétements à "dégagement latéral"
montés sur vérins de réglage.

2 goulottes métalliques verticales clipsées
dans chaque pied.

1 goulotte métallique horizontale reliée
aux piétements pour la gestion des câbles
et des blocs de prises.

1 voile fond métallique structurel, ajouré,
toute hauteur.

6 obturateurs de diam. 80mm, 4 sur les
piétements pour le passage des câbles
d'un poste à l'autre et 2 sur la goulotte
horizontale.

PLATEAU ET TRAPPE

1 plateau principal mélaminé haute densité
690 Kg/m³ (stratifié : sur demande).

Ep. 25mm. Chant ABS thermocollé P2.

Bordure rayonnée 2mm.

Fixation par inserts

1 trappe d'obturation en mélaminé à
ouverture rotative au dos de laquelle est
fixé l'écran (écran jusqu'à 24").

SYSTÈME

1 Serrure à came pour fermer et verrouiller
la trappe.

2 vérins à gaz qui assistent l'ouverture
quand la trappe est déverrouillée.

1 platine écran (en option) VESA 75x75 et
100x100mm, ajustable en hauteur sur la
trappe. Platine constituée de 2 éléments
débrayables et sécurisables par vis Torx à
goupille.

1 carter métallique de protection de
l'écran. Permet de ranger le clavier et la
souris lorsque la trappe est fermée.

La hauteur du carter correspond à celle
des obturateurs fixés dans les piétements.

ACCESSOIRES & OPTIONS

- Fixation écran VESA ajustable en hauteur
- Fixation écran VESA ajustable en hauteur
et débrayable.
- Support écran fixe
- Support UC
- Caisson UC
- Support pour écouteurs
- Support clavier

FINITIONS PLATEAU / STRUCTURE

Finition 1

Plateau Structure



Hêtre
du tyrol



Blanc

Finition 2

Plateau Structure



Gris clair



Noir





EGIC'FORM S.E - POSTE DOUBLE

STRUCTURE

Structure métallique rigide composée de :
2 piétements à "dégagement latéral"
montés sur vérins de réglage.

2 goulottes métalliques verticales clipsées
dans chaque pied.

1 goulotte métallique horizontale reliée
aux piétements pour la gestion des câbles
et des blocs de prises.

1 voile fond métallique structurel, ajouré,
toute hauteur.

6 obturateurs de diam. 80mm, 4 sur les
piétements pour le passage des câbles
d'un poste à l'autre et 2 sur la goulotte
horizontale.

PLATEAU ET TRAPPE

1 plateau principal mélaminé haute densité
690 Kg/m³ (stratifié : sur demande).

Ep. 25mm. Chant ABS thermocollé P2.

Bordure rayonnée 2mm.

Fixation par inserts

2 trappes d'obturation en mélaminé à
ouverture rotative au dos de lesquelles
sont fixés les écrans (écran jusqu'à 24").

SYSTÈME

2 serrures à came pour fermer et verrouiller
les trappes.

4 vérins à gaz qui assistent l'ouverture
quand la trappe est déverrouillée.

2 platines écran (en option) VESA 75x75
et 100x100mm, ajustables en hauteur sur
les trappes. Platines constituées de
2 éléments débrayables et sécurisables
par vis Torx à goupille.

2 carters métalliques de protection des
des écrans. Permettent de ranger clavier
et souris lorsque les trappes sont fermées.
La hauteur des carters correspond à celle
des obturateurs fixés dans les piétements.

ACCESSOIRES & OPTIONS

- Fixation écran VESA ajustable en hauteur
- Fixation écran VESA ajustable en hauteur
et débrayable.
- Support écran fixe
- Support UC
- Caisson UC
- Support pour écouteurs
- Support clavier

FINITIONS PLATEAU / STRUCTURE

Finition 1

Plateau Structure



Hêtre
du tyrol



Blanc

Finition 2

Plateau Structure



Gris clair



Noir





POSTES EGIC'FORM S.E

	Poste carré - 1 position	L 800 x P 800 x H 750 mm	FM 60121
	Poste rectangle - 1 position	L 1200 x P 800 x H 750 mm	FM 60221
	Poste rectangle - 2 positions	L 1600 x P 800 x H 750 mm	FM 60322

	Poste carré sans mécanisme	L 800 x P 800 x H 750 mm	FM 60400
	Poste rectangle sans mécanisme	L 1200 x P 800 x H 750 mm	FM 60500

ACCESSOIRES

	Fixation VESA 75/100	L 160 x P 160 x 25mm	FM 60001		Support clavier	L 595 x P 310 x 16mm	FM 60005
	Fixation VESA 75/100 ajustable et inclinable	L 220 x P 130 x H 40mm	FM 60002		Support écran fixe (pour poste de liaison)	L 155 x P 150 x H 350mm	FM 60006
	Support UC	L 220 x P 520 x 16mm	FM 60003		Support écouteurs	L 15 x P 70mm	FM 60007
	Caisson UC	L 220 x P 520 x H 420mm	FM 60004				



NOS SERVICES



Accompagnement et conseils

Véritable partenaire, EGIC vous accompagne et vous conseille tout au long du développement de votre projet.

Chaque dossier commence par une étude de faisabilité.

Une fois celle-ci validée, une solution adaptée à vos besoins vous est soumise au travers un dossier 3D et d'une étude de prix précise.



Adaptation et développement sur-mesure

Comme chaque projet est unique, notre bureau d'étude adapte notre mobilier à vos espaces et vos besoins spécifiques. Nous développons aussi des solutions et produits entièrement sur-mesure pour répondre à toutes les exigences les plus particulières.



Livraison et montage de nos meubles

Nous livrons dans le monde entier et nous proposons de monter nos meubles dans toute la France et les pays limitrophes.*

Une équipe de monteurs expérimentés vient installer le mobilier dans vos locaux et s'assure de son bon fonctionnement. Elle peut aussi installer le matériel informatique de votre choix dans le mobilier.**

* Liste des pays disponible sur demande. EGIC'FORM S.V & S.E ne sont pas éligibles au service de montage

** Sous réserve que le matériel informatique soit disponible au moment de l'installation du mobilier et qu'il soit compatible avec les meubles.



Nous avons votre solution...

EGIC - Z.I. de la pointe, 22 rue Pierre Grange, 94120 Fontenay-sous-bois, France
+33 (0) 1 48 76 51 11 - contact@egicsolutions.com

www.egicsolutions.com