

# CADDY 500

By I+D+i Actiu



**AGI  
LE**

Une ligne de supports mobiles légers et polyvalents qui permettent de diviser l'espace en différentes zones, créant ainsi des micro architectures éphémères. En plus d'améliorer la flexibilité de l'espace de travail, le Caddy 500 peut intégrer des tableaux blancs pour l'écriture et des écrans interactifs, ce qui augmente l'opérabilité du caddy. Elle dispose également d'accessoires complémentaires tels que des plateaux décoratifs. La possibilité d'incorporer une finition rembourrée favorise sa qualité d'absorption du son et une plus grande intimité acoustique. En même temps, les roulettes avec freins assurent la mobilité et la stabilité.

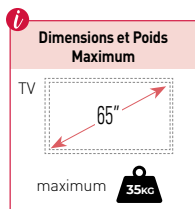


**ACTIU**

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

*Le design va au-delà de l'esthétique : innovation, espace et mobilier vont de pair pour créer des environnements plus conviviaux, plus confortables et plus motivants pour les personnes : des environnements plus dynamiques, frais, créatifs, ergonomiques et fonctionnels.*

*Une philosophie d'entreprise dans laquelle le design fait partie de notre ADN, tel que nous l'appliquons à chaque facette de l'entreprise : produits, architecture, projets, marque, communication, espaces de travail...*



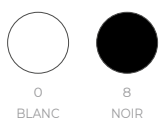
Modèle	MODÈLE TECH		MODÈLE CLASS	
<b>Structure</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Structure en profilé d'acier de 2 mm d'épaisseur et de 7 cm de large.</li> <li>Profil extérieur en aluminium extrudé d'une épaisseur de 2 mm et d'une largeur de 7 cm. Installation et retrait faciles. Finition en blanc ou en noir.</li> <li>Points de montage des moniteurs selon les normes VESA 200, 300 et 400:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Le moniteur peut être placé dans 4 positions différentes avec une portée de 2,5 cm par position (Total : 10cm)</li> <li>Hauteur du centre du moniteur par rapport au sol:                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>min: 125 cm / max: 135 cm</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>Oeillet de câble intégré dans le profil inférieur de la structure.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Structure en profilé d'acier de 2 mm d'épaisseur et de 7 cm de large.</li> <li>Profil extérieur en aluminium extrudé d'une épaisseur de 2 mm et d'une largeur de 7 cm. Installation et retrait faciles. Finition en blanc ou en noir.</li> </ul>	
<b>Caractéristiques techniques</b>				
<b>Base</b>	Pieds en aluminium moulés par injection en finition noir et blanc avec revêtement de peinture époxy.			
<b>Support</b>	Roues noires (structure noire) ou roues blanc (structure blanc) de 65 mm de diamètre 2 avec freins et 2 sans freins.			
<b>Surfaces</b>	Les panneaux avant et arrière sont fabriqués dans des matériaux différents pour répondre à des exigences différentes.			
<b>Caractéristiques techniques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Panneaux de mélamine de 10 mm d'épaisseur en différentes finitions.</li> <li>Panneaux stratifiés (HPL) en blanc, adaptés à l'écriture directe avec des marqueurs effaçables à sec.</li> <li>Panneaux de mélamine de 10 mm rembourrés en différentes finitions et couleurs, plus 2 mm de mousse.</li> <li>Passer-câble intégré dans le panneau avant.</li> <li>Points de fixation internes pour PC (selon VESA 75 et 100).</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Panneaux de mélamine de 10 mm d'épaisseur en différentes finitions.</li> <li>Panneaux stratifiés (HPL) en blanc, adaptés à l'écriture directe avec des marqueurs effaçables à sec.</li> <li>Panneaux de mélamine de 10 mm rembourrés en différentes finitions et couleurs, plus 2 mm de mousse.</li> </ul>	
<b>Système de connexion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>POWERFRAME PAS DE PC DÉDIÉ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Powerframe avec une entrée HDMI + 2 prises</li> <li>2 coudes HDMI</li> <li>4 supports de câbles adhésifs</li> <li>1 Kit de vissage</li> <li>Bloc d'alimentation à 3 prises                             <ul style="list-style-type: none"> <li>EU: GX30 + Câble avec prise GX21</li> <li>UK: GX30L + Câble avec prise GX21L</li> <li>US: GX30D + Câble avec prise GX21</li> </ul> </li> </ul> </li> <li><b>POWERFRAME AVEC PC DÉDIÉ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Powerframe préparé pour 2 entrées USB- 3.0 + une entrée HDMI + Plug</li> <li>2 coudes USB - 3,0</li> <li>2 coudes HDMI</li> <li>4 supports de câbles adhésifs</li> <li>1 Kit de vissage</li> <li>Bloc d'alimentation à 3 prises                             <ul style="list-style-type: none"> <li>EU: GX30 + Câble avec prise GX21</li> <li>UK: GX30L + Câble avec prise GX21L</li> <li>US: GX30D + Câble avec prise GX21</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>			
<b>Compléments</b>	Plateau optionnel en tôle d'acier laminée à chaud d'une épaisseur de 0,8 mm disponible en noir et blanc.			
<b>Dimensions</b>	<p>117,5 cm 192 cm 60,5 cm</p>		<p>117,5 cm 192 cm 60,5 cm</p>	
<b>Dimensions</b>	<p><b>Dimensions générales:</b>                  Hauteur : 1920 mm                  Largeur : 1175 mm                  Profondeur : 605 mm</p>		<p><b>Dimensions générales:</b>                  Hauteur : 1920 mm                  Largeur : 1175 mm                  Profondeur : 605 mm</p>	

**OFFRE DE FINITION**

**MODÈLE TECH ET CLASS**

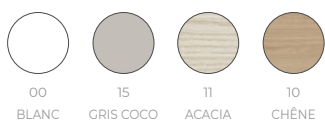


**Structure, base et bol (complément)**



**Surfaces**

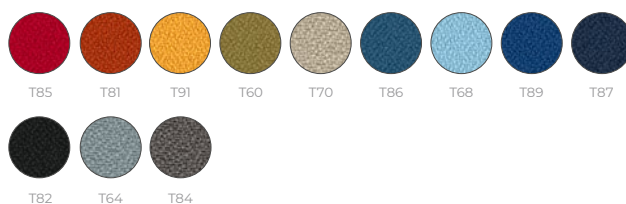
**Mélangine**



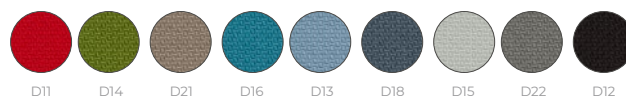
**Mélangine laminée (HPL)**



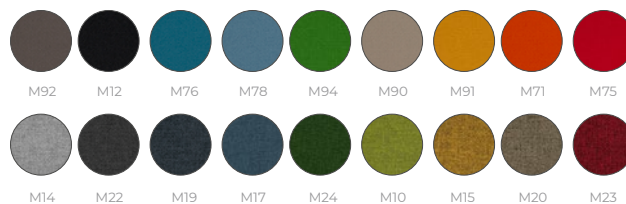
**Tissu T**



**Tissu D**



**Tissu M**



**Tissu A**



## CADDY 500 AVEC SURFACE LAMINÉE POUR L'ÉCRITURE

Surface en mélamine laminée blanche, adaptée à l'écriture directe avec des marqueurs effaçables à sec.



### Nettoyage de la plateau

Effaçage facile et propre avec un simple chiffon sec ou un effaceur. Il est déconseillé d'utiliser des produits chimiques pour le nettoyage de la plateau.

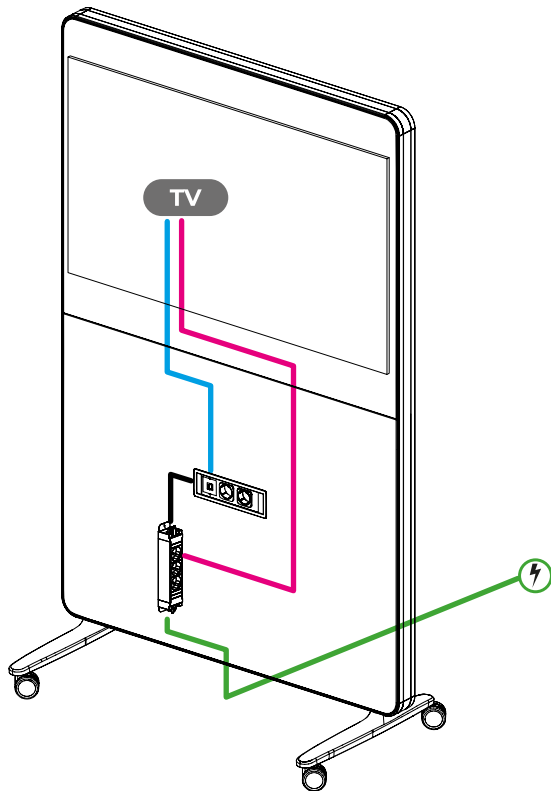


### Feutres pour écriture

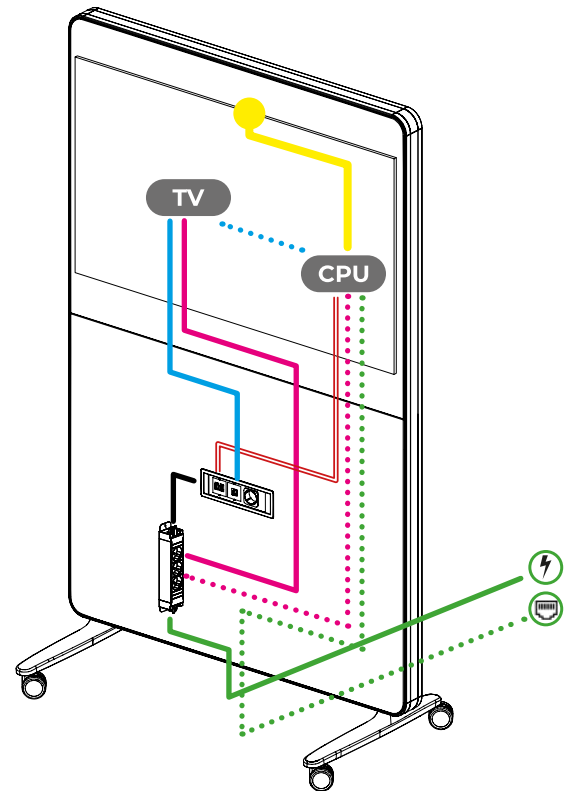
Pour l'écriture correcte et la longévité sur tout l'ensemble du plateau de la table, il est conseillé d'utiliser des feutres effaçables à sec..

## DISPOSITIFS ÉLECTRONIQUES










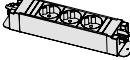
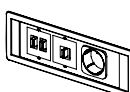
CADDY AVEC CONNEXION POWER FRAME  
SANS UC (HDMI + SCHUKO)



CADDY AVEC CONNEXION POWER FRAME  
PRÉPARÉ POUR UC (non inclus)  
(HDMI + USB + SCHUKO)



## LÉGENDE

-  HDMI 1 (Ce câble relie le téléviseur au cadre de puissance)
-  HDMI 2 (Ce câble relie le téléviseur à la U.C.)
-  COURANT TÉLÉVISEUR (ce câble relie le téléviseur au courant électrique)
-  COURANT U.C. (ce câble relie le U.C. au courant électrique)
-  USB - 2 pcs (ces câbles connectent le U.C avec le cadre de puissance)
-  WEBCAM (Ce câble relie la webcam avec le U.C.)
-  COURANT général (ce câble relie la bande d'alimentation au courant électrique)
-  CABLE RESEAU (ce câble relie le U.C. à la prise ethernet)
-  COURANT PF (ce câble relie le cadre de puissance à la bande d'alimentation)
-  GX30 (où le cadre de puissance, la télévision et le courant de la CPU sont connectés. Logé dans le panneau)
-  POWER FRAME: USB (2uds) + HDMI (1ud) + Schuko (1ud) (Extérieurement, les appareils sont connectés. Intérieurement connecte la HDMI du téléviseur et le 2 USB à la U.C.)



## Materiaux

Maximum utilisation des matières pour éliminer les pertes et réduire les déchets. Utilisation des matières recyclables et des matières recyclées en composants qui n'affectent pas la durabilité et la fonctionnalité.

**HAUT**  
MATÉRIAUX  
RECYCLABLES



## Production

Optimisation maximum de l'énergie. Impact minimum sur l'environnement. Systèmes technologiques de dernière génération. Zéro rejet des eaux résiduelles. Les revêtements sans COV's. Absence des métaux lourds, des phosphates, OC et DQO dans les procédés.

**100%**  
RECYCLABLE

ALUMINIUM, ACIER ET BOIS



## Transport

Systèmes démontables. Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace. Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport.

**100%**  
RECYCLABLE

EMBALLAGE EN CARTON  
ET PEINTURES SANS  
DISSOLVANT



## Usage

La qualité et la garantie. Une longue vie utile. Possibilité de substitution et remplacement des éléments.

**FACILE**

ENTRETIEN ET NETTOYAGE



## Elimination

Réduction de déchets. Système de réutilisation des emballages fournisseur-fabriquant. Séparation facile des composants. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

**HAUT**  
MATÉRIAUX  
RECYCLABLES

## Certificats

Les différents programmes permettent l'obtention de points dans les différentes catégories concernant l'Environnement, en référence sur les terrains durables, les matières et ressources, l'efficacité en eau, en énergie et l'atmosphère, et la qualité du milieu ambiant intérieur, l'innovation et le design, utilisés dans un bâtiment pour obtenir le certificat LEED ou WELL.

