

CADDY

— By ACTIU —





■ **CARACTÉRISTIQUES**

- 1 Profil fabriqué en aluminium de 2mm d'épaisseur et 7 cm de largeur. Disponible en blanc.
- 2 Panneaux en mélamine de 10mm d'épaisseur en finition blanc et noir. Espace intérieur pour le câblage [** TV et accès au câblage non inclus avec le panneau écran*]
- 3 Base métallique en tôle d'acier en finition blanc et noir avec peinture époxy
- 4 4 roulettes noirs de 45mm avec roulement en téflon pour déplacement
- 5 Points de fixation pour écrans selon VESA 200, 300 et 400.
 - La disposition de l'écran peut bien se fixer en 4 positions différentes avec un rang de 2.5cm par position (total: 10cm)
 - Hauteur du centre de l'écran par rapport au caddy :
 - Min: 125 cm
 - Max: 135 cm
- 6 2 modèles : CADDY de vidéo conférence avec o sans système de connexion type POWER FRAME
- 7 Support suspendu pour câblage situé au panneau arrière
- 8 Passe-câbles intégré au panneau arrière.
- 9 Points intérieurs de fixation pour UC (selon VESA 75 et 100)

■ **FINITIONS**

- Profil en aluminium**
Blanc
- Base en tôle d'acier**
Blanc
- Panneaux en mélamine**
Blanc Noir



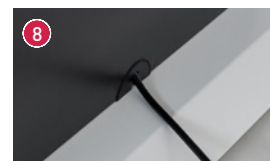
Détail du support suspendu pour le câblage.



POWER FRAME avec enjoleur : 2 prises + HDMI.



POWER FRAME avec enjoleur : 1 prise + 2 USB + HDMI.



Passe-câbles intégré au panneau arrière

■ **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**



CADDY SANS CONNEXION POWER FRAME

On inclut:

- **EU:** Boîtier trois prises - GX30 + Câble avec prise GX21
 - **UK:** Boîtier trois prises - GX30L + Câble avec prise GX21L
 - **US:** Boîtier trois prises - GX30D + Câble avec prise GX21D
-
- 2 coude USB - 3.0
 - 2 coude HDMI
 - 4 kits adhésifs pour gestion des câbles
 - 1 kit visserie



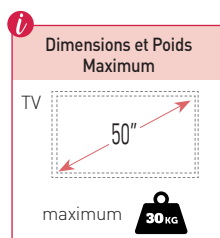
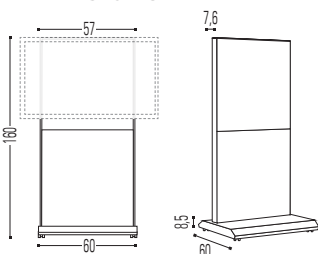
CADDY AVEC CONNEXION POWER FRAME

On inclut:

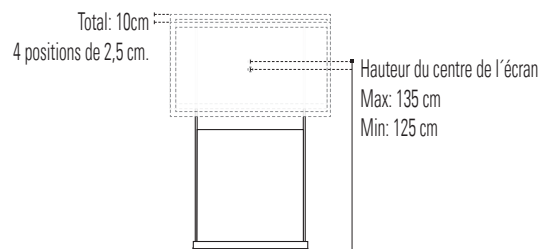
- **EU:** Boîtier trois prises - GX30 + Câble avec prise GX21
 - **UK:** Boîtier trois prises - GX30L + Câble avec prise GX21L
 - **US:** Boîtier trois prises - GX30D + Câble avec prise GX21D
-
- 2 coude USB-3.0
 - 2 coude HDMI
 - 4 kits adhésifs pour gestion des câbles
 - 1 kit visserie
 - Connexion power frame - 2 types :
 - » **Avec UC correspondant** - 2 USB-3.0 + HDMI + prise
 - » **Sans UC correspondant** - HDMI+ 2 prise

ATTENTION: Les UC et/ou les écrans ne sont pas inclus.

■ **DIMENSIONS**

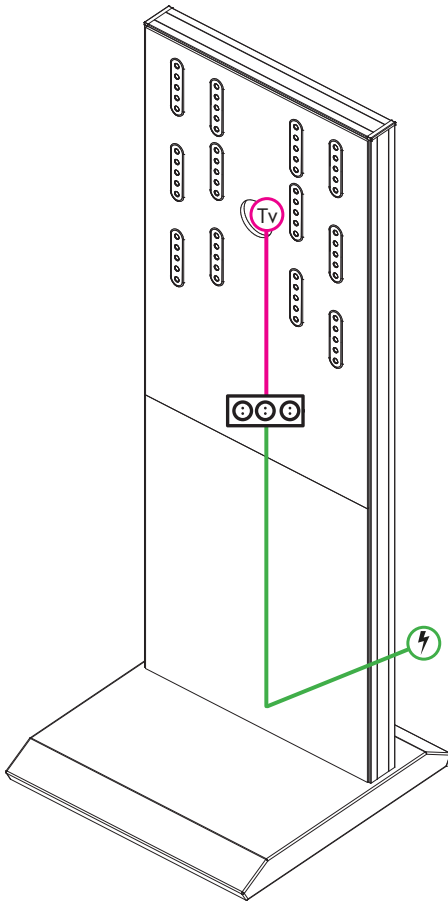


■ **RANG DÉPLACEMENT DE L'ÉCRAN**

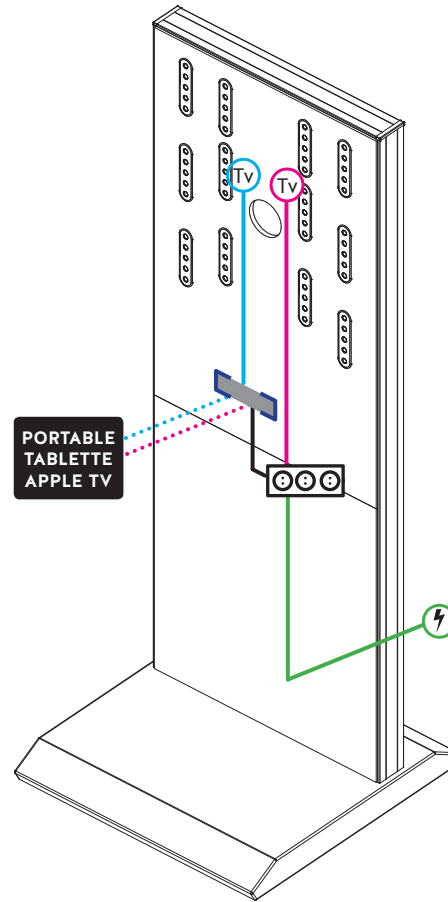


■ CADDY - DISPOSITIFS ÉLECTRONIQUES

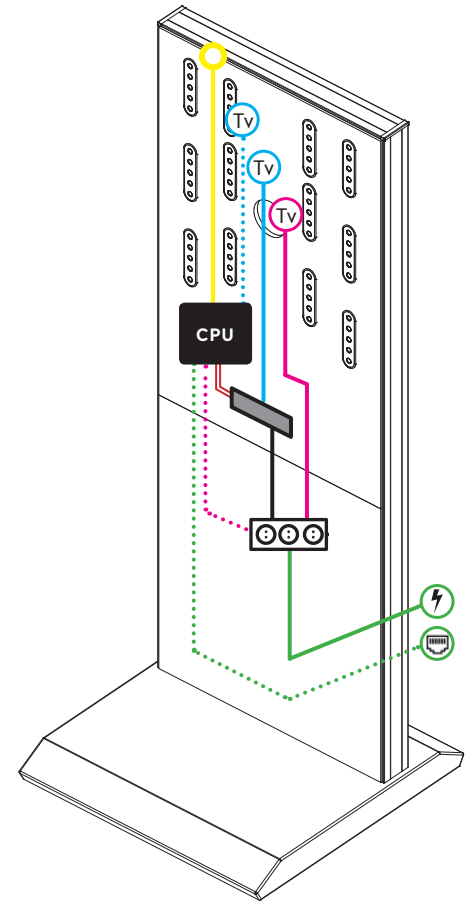
CADDY SANS CONNEXION POWER FRAME














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



CADDY AVEC CONNEXION POWER FRAME AVEC 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.

51,50%
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 composantes. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

95,68%
DEGRÉ DE
RECYCLAGE

■ CERTIFICATS ET RÉFÉRENCES

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.



The mark of
responsible forestry



PEFC Certificate



EN ISO 14006:2011
ECODESIGN
Certificate



UNE-EN ISO 9001:2008
ISO 9001 Certificate



UNE-EN ISO 14001:2004
ISO 14001 Certificate



Certificate E1 selon la
norme EN 13986



ACTIU TECHNOLOGY PARK
LEED® PLATINUM certified by USGBC
Leadership in Energy & Environmental Design
LEED® Gold certified 2011 - LEED® Platinum certified 2017