POWER VISIOCONFÉRENCE



■ CARACTÉRISTIQUES

- ① Structure réalisée en panneau mélaminé de 25/30 mm d'épaisseur, comme support de la surface de travail.
- ② Conteneur/goulotte sous le plateau en tôle d'acier de 6 mm d'épaisseur, d'une grande capacité pour le câblage
- 3 Colonne: aluminium extrudé 150 x 150 mm.
- 4 Embase:
- <u>SERIE 100</u>: Embase cross 610 x 610 mm, réalisées en aluminium injecté. Vérins en PP.
- SERIE 300: Embase carrée 610 x 610 mm, réalisé en aluminium injecté. Vérins en PP
- (5) Plan de travail, travail réalisée en mélamine 25 mm avec chants de 2 mm d'épaisseur, appliqués à la colle thermofusible et arrondis à R = 2 mm. Coins arrondis. Différentes finitions.
- **(6)** Accès câblage, à forme semi-circulaire, réalisé en aluminium injecté. Top accès. 3 types:
 - Sans connexion Power Frame
 - Avec connexion Power Frame sans UC orrespondant. On inclut: HDMI + 2 prise
 - Avec connexion Power Frame pour UC orrespondant.. On inclut: 2 USB- 3.0 + HDMI + prise
- Mur technique pour la fixation du moniteur/TV réalisé en mélamine avec cadre en aluminium. Espace intérieur pour le câblage. (TV et accès au câblage non inclus).
- 2 Niveleurs en ABS avec semelle antidérapante.
- 3 Panneau avec conexxion: 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 connecteurs USB 3.0
- 2 connecteurs HDMI
- 4 kits adhésifs pour gestion des câbles
- 1 kit visserie
- Points de fixation pour écrans VESA 200, 300 et 400. Points interièures de fixation pour UC (VESA 75 et 100)

DES EXEMPLES DE CONFIGURATION



SERIE 300





SERIE 100

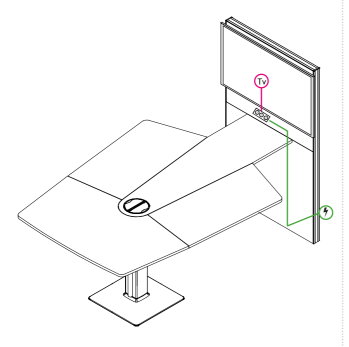
PV97



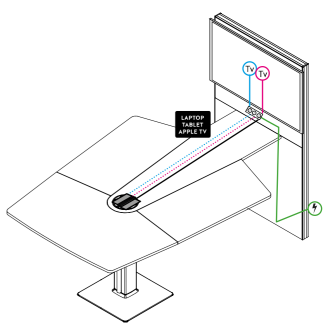
ATTENTION: Les UC et/ou les écrans ne sont pas inclus.

POWER VISIOCONFÉRENCE - DISPOSITIFS ÉLECTRONIQUES

MUR TECHNIQUE SANS CONNEXION POWER FRAME



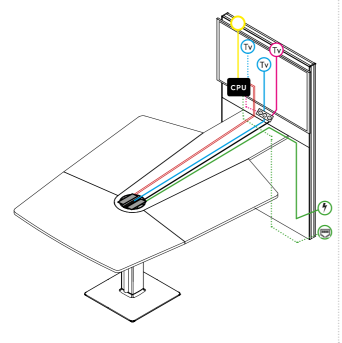
MUR TECHNIQUE AVEC CONNEXION POWER FRAME **SANS UC** (HDMI + SCHUKO)



MUR TECHNIQUE 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)

USB - 2 pcs (ces câbles connectent le U.C avec le cadre de puissance)

COURANT U.C. (ce câble relie le U.C. au courant électrique)

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.)



