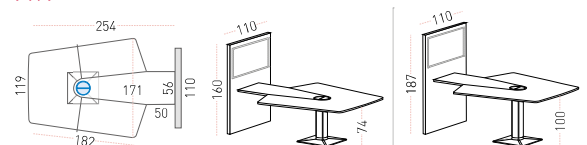
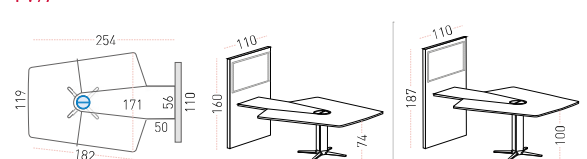


POWER VISIOCONFÉRENCE**■ CARACTÉRISTIQUES**

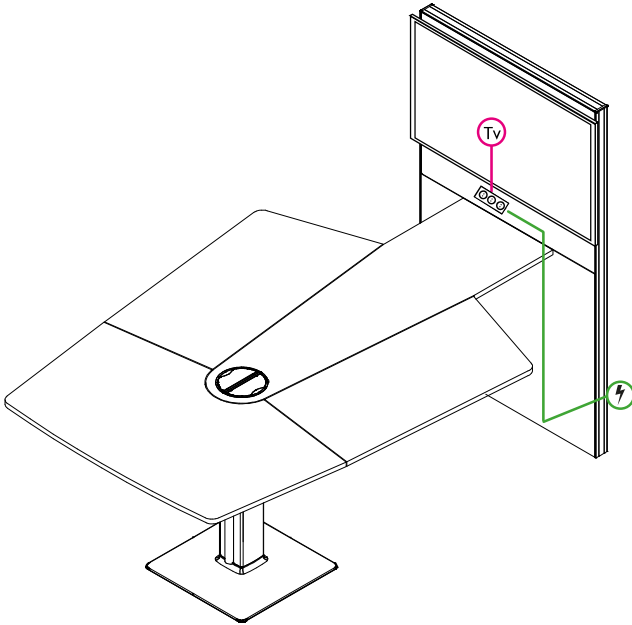
- ① **Structure** réalisée en panneau mélaminé de 25/30 mm d'épaisseur, comme support de la surface de travail.
- ② **Conteneur/goulotte sous le plateau** en tôle d'acier de 6 mm d'épaisseur, d'une grande capacité pour le câblage
- ③ **Colonne**: aluminium extrudé 150 x 150 mm.
- ④ **Embase**:
- **SERIE 100**: 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 correspondant.** On inclut: HDMI + 2 prise
 - **Avec connexion Power Frame pour UC correspondant..** On inclut: 2 USB- 3.0 + HDMI + prise

- ① **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 connexion**: 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
- ④ **Points de fixation** pour écrans VESA 200, 300 et 400.
Points intérieures de fixation pour UC (VESA 75 et 100)

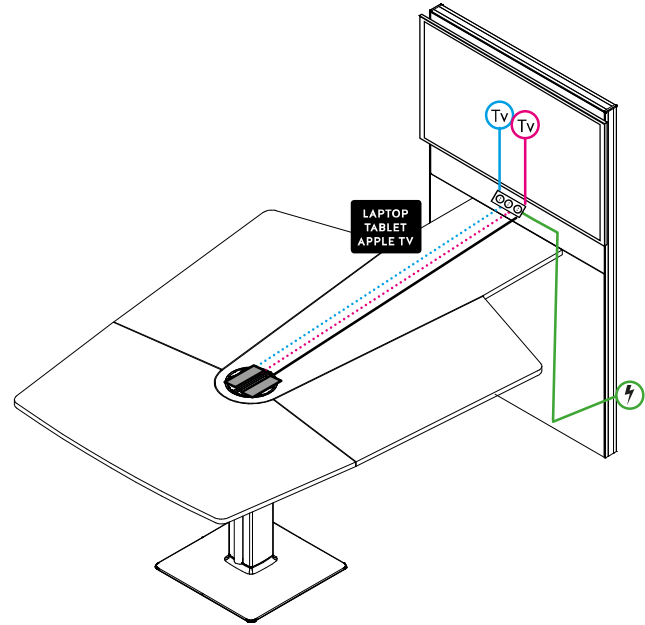
■ DES EXEMPLES DE CONFIGURATION**SERIE 300****PV91****SERIE 100****PV97****ATTENTION:** Les UC et/ou les écrans ne sont pas inclus.

POWER VISIOCONFÉRENCE - DISPOSITIFS ÉLECTRONIQUES

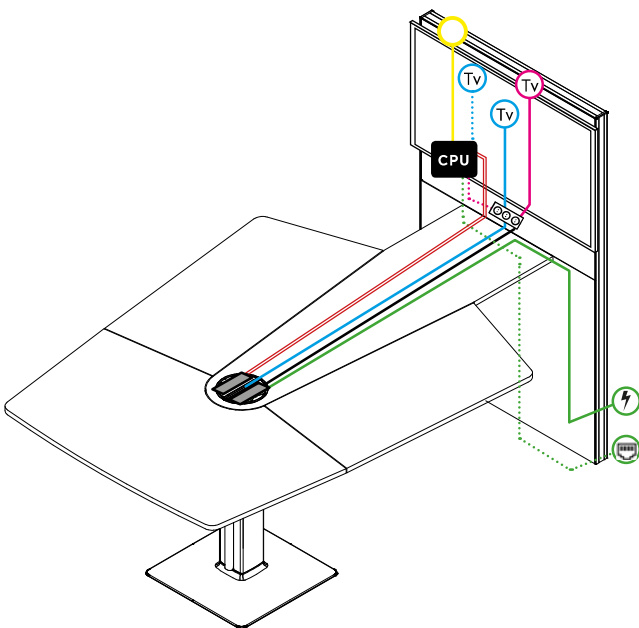
MUR TECHNIQUE SANS CONNEXION POWER FRAME














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)
-  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.)