

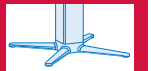
POWER

—By ITEMDesign Works—

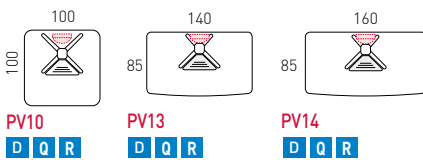




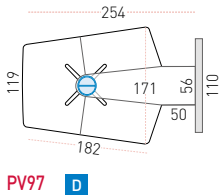
TABLES POWER - SÉRIE 100



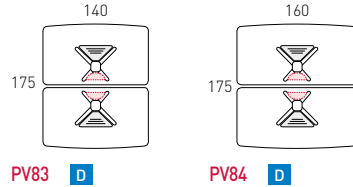
BUREAUX DROITS



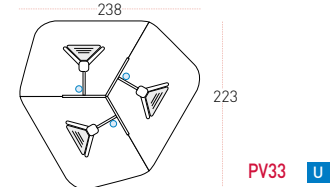
TABLES VISIOCONFÉRENCE



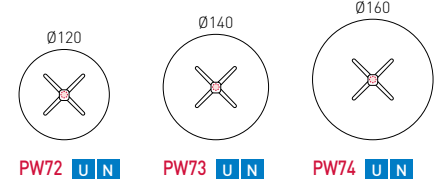
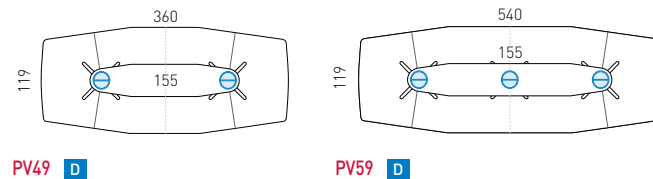
BENCHES



CONFIGURATION 3 PERSONNES - GEN



TABLES DE RÉUNION



Accès aux câblages optionnel Accès aux câblages Inclus

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROGRAMME POWER - SÉRIE 100

STRUCTURE

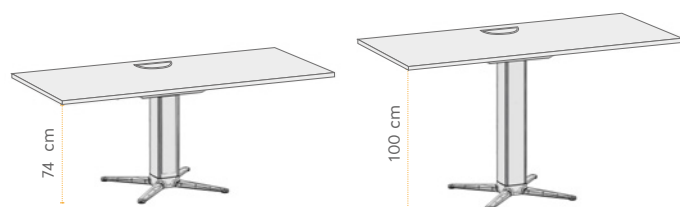


- ① **Structure** réalisée en panneau mélaminé de 25/30 mm d'épaisseur, comme support de la surface de travail.
- ② **Conteneur/goulotte** inférieur en tôle d'acier de 6 mm d'épaisseur, d'une grande capacité pour le câblage.
- ③ **Colonne**:
 - **Tables fixes**: aluminium extrudé 150 x 150 mm.
 - **Tables à réglage électrique**: Pied télescopique en tube d'acier composé d'1 section de 137 x 137 mm, plus étui en aluminium extrudé 150 x 150 mm
- ④ **Embase Cross**: de 610 x 506 mm sur tables individuelles et doubles, en 610 x 400 mm sur tables triples et en 610 x 610 mm sur tables de réunion et visioconférence, réalisées en aluminium injecté. Vérins en PP.
- ⑤ **Plan de travail**, réalisée en mélamine 25 mm avec chants de 2 mm d'épaisseur, appliqués à la colle thermofusible et arrondis à R=2 mm ; HPL compact 13 mm ou verre 10 mm. Coins arrondis. Différentes finitions.
- ⑥ **Accès câblage**, à forme semi-circulaire, réalisé en aluminium injecté. Top accès.
- ⑦ **Silent Block**. Système qui minimise le bruit l'élévation du table.

MODÈLES DE TABLES

2 versions de tables Power série 100:

TABLES FIXES



TABLES À RÉGLAGE ÉLECTRIQUE

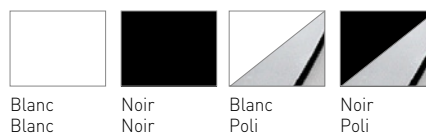


FINITIONS DISPONIBLES

FINITIONS DES PLAN DE TRAVAIL



COMBINAISON COLONNE / EMBASE



MODÈLES D'EMBASE



Bureaux droits et benches



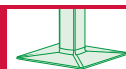
Configuration 3 personnes



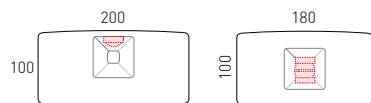
Bureaux droits et tables visioconférence



TABLES POWER - SÉRIE 300



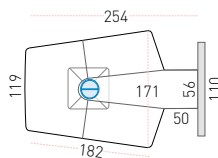
BUREAUX DE DIRECTION



PV16 D Q R

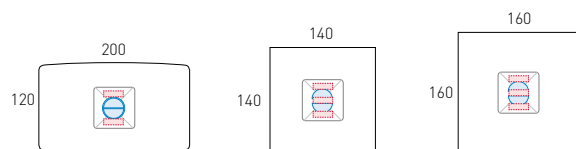
PV19 D Q R

TABLES VISIOCONFÉRENCE

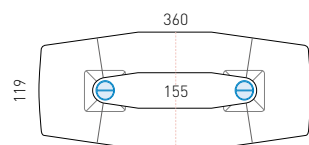


PV91 D

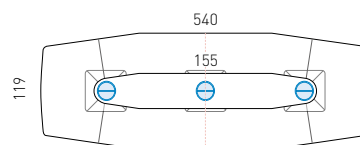
TABLES DE RÉUNION



PV17 D Q R

PV43 D Q R
QC RCPV44 D Q R
QC RC

PV48 D



PV58 D

Accès aux câblages optionnel Accès aux câblages Inclus

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROGRAMME POWER - SÉRIE 300

■ STRUCTURE



① **Structure** réalisée en panneau mélaminé de 25/30 mm d'épaisseur, comme support de la surface de travail.

② **Conteneur/goulotte** en tôle d'acier de 6 mm d'épaisseur, d'une grande capacité pour le câblage

③ **Colonne:**

- **Tables fixes** : aluminium extrudé 150 x 150 mm.

- **Tables à réglage électrique** : Pied télescopique en tube d'acier composé d'1 section de 137 x 137 mm, plus étui en aluminium extrudé 150 x 150 mm

④ **Embase carrée** : de 610 x 610 mm, réalisé en aluminium injecté. Vérins en PP. Comprend contrepoids pour meilleure stabilité.

⑤ **Plan de travail**, réalisée en mélamine 25 mm avec chants de 2 mm d'épaisseur, appliqués à la colle thermofusible et arrondis à R = 2 mm ; HPL compact 13 mm ou verre 10 mm. Coins arrondis. Différentes finitions.

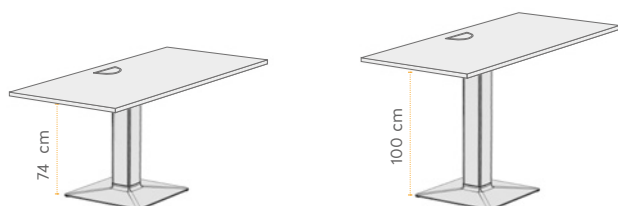
⑥ **Accès câblage**, à forme semi-circulaire, réalisé en aluminium injecté. Top accès.

⑦ **Silent Block**. Système qui minimise le bruit l'élévation du table.

■ MODÈLES DE TABLES

2 versions de tables Power série 300:

TABLES FIXES



TABLES À RÉGLAGE ÉLECTRIQUE



■ MODÈLES DE BASE



Embase carrée 61 x 61 cm, réalisé en aluminium injecté

■ FINITIONS DISPONIBLES

FINITIONS DES PLAN DE TRAVAIL



00 Blanc 11 Acacia 07 Châtaigne 52 Blanc 59 Noir

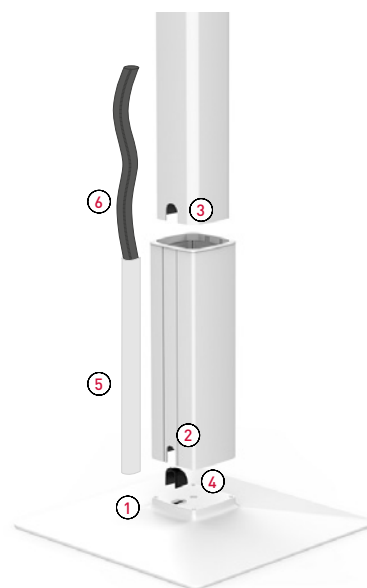
COMBINAISON COLONNE / EMBASE



Blanc/Blanc Noir/Noir

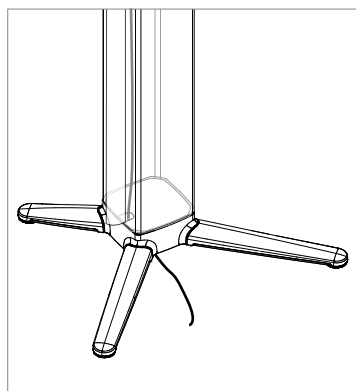
Power intègre un système de gestion du câblage qui permet de dissimuler le câblage de manière efficace et simple, en optimisant son utilisation et en évitant d'éventuels accidents causés par un mauvais câblage électrique. De plus, à l'aide de l'augmentation du câblage métallique et de l'augmentation du câblage en tissu, un nettoyage visuel du câblage dans les tableaux est réalisé.

- ① **Fenêtre** réalisée dans la base, pour permettre le passage inférieur du câblage.
- ② **Fenêtre** réalisée dans la colonne extérieure, qui permet la sortie du câblage, pour sa connexion correcte avec les périphériques déposés dans le conteneur métallique.
- ③ **Fenêtre** réalisée dans la colonne intérieure, qui permet l'accouplement dans le guide de câble en polypropylène placé dans la base du piédestal.
- ④ **Guide-câble** en polypropylène placé à la base de la base de la base de la base.
- ⑤ **Montée de câblés métallique**, avec Système d'encliquetage dans les rainures de la colonne de Power, qui permet un guidage simple du câblage, assurant une propreté visuelle.
- ⑥ **Montée de câblés Textile**, avec système de fermeture éclair, avec protection supplémentaire contre les flammes et l'abrasion.

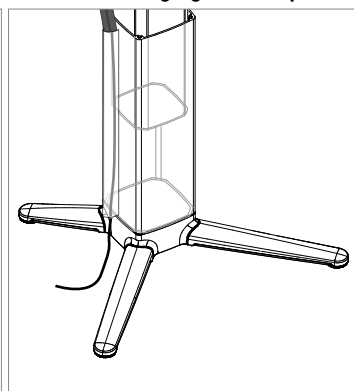


GESTION DU CÂBLAGE SELON LE MODÈLE DE PUISSANCE

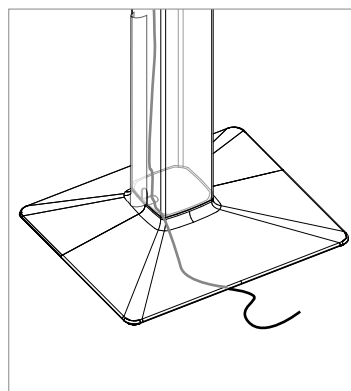
Série 100 - Hauteur fixe



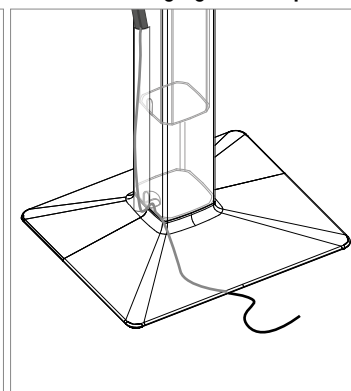
Série 100 - À réglage électrique



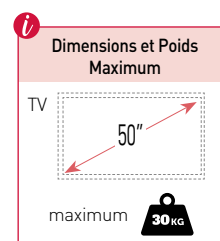
Série 300 - Hauteur fixe



Série 300 - À réglage électrique



- ① **Fenêtre** réalisée dans la base, pour permettre le passage inférieur du câblage.
- ⑤ **Montée de câblés métallique**, avec Système d'encliquetage dans les rainures de la colonne de Power, qui permet un guidage simple du câblage, assurant une propreté visuelle.
- ⑥ **Montée de câblés Textile**, avec système de fermeture éclair, avec protection supplémentaire contre les flammes et l'abrasion.
- ① **Fenêtre** réalisée dans la base, pour permettre le passage inférieur du câblage.
- ⑤ **Montée de câblés métallique**, avec Système d'encliquetage dans les rainures de la colonne de Power, qui permet un guidage simple du câblage, assurant une propreté visuelle.
- ① **Fenêtre** réalisée dans la base, pour permettre le passage inférieur du câblage.
- ② **Fenêtre** réalisée dans la colonne extérieure, qui permet la sortie du câblage, pour sa connexion correcte avec les périphériques déposés dans le conteneur métallique.
- ③ **Fenêtre** réalisée dans la colonne intérieure, qui permet l'accouplement dans le guide de câble en polypropylène placé dans la base du piédestal.
- ④ **Guide-câble** en polypropylène placé à la base de la base de la base.
- ⑤ **Montée de câblés métallique**, avec Système d'encliquetage dans les rainures de la colonne de Power, qui permet un guidage simple du câblage, assurant une propreté visuelle.
- ⑥ **Montée de câblés Textile**, avec système de fermeture éclair, avec protection supplémentaire contre les flammes et l'abrasion.

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 orrespondant.** On inclut: HDMI + 2 prise
- **Avec connexion Power Frame pour UC orrespondant..** 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.

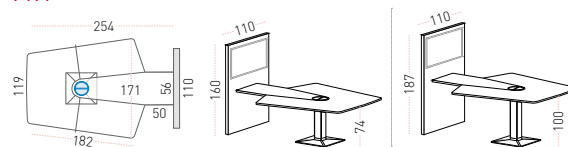
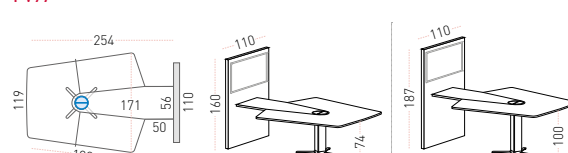
③ Panneau avec connexion: On inclut:

- **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

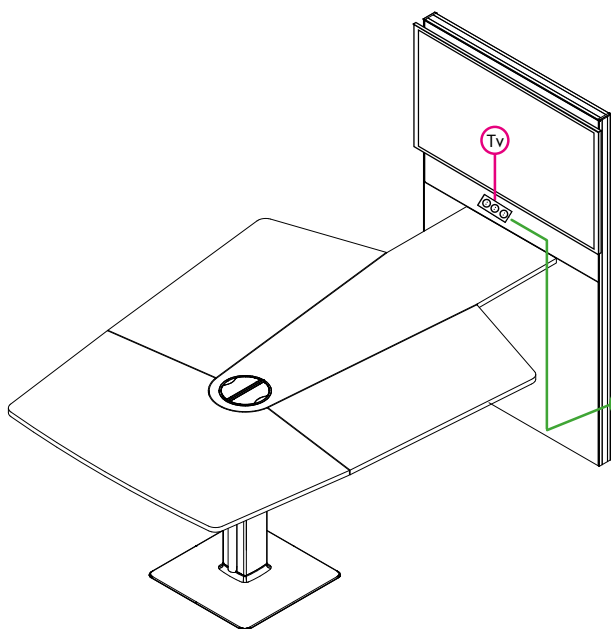
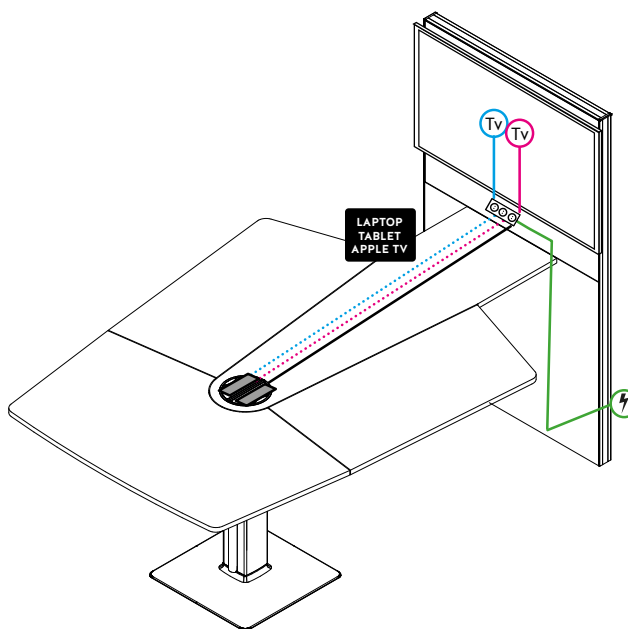
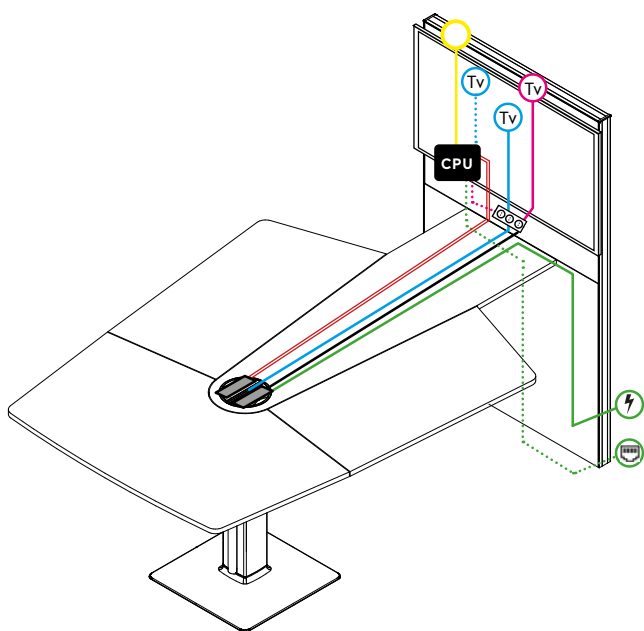
- 2 connecteurs USB - 3.0
- 2 connecteurs HDMI
- 4 kits adhésifs pour gestion des câbles
- 1 kit visserie



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.)

POWER RANGEMENTS - Utilisation indépendante ou avec des tables individuelles - Série 100**■ CARACTÉRISTIQUES**

① **Rangements Power:** ①a Rangements pour utilisation avec tables individuelles Power et ①b Rangements pour utilisation indépendante.

① **Carcasse:** réalisé en mélamine 19 mm et finition en blanc. Deux modèles disponibles:

- Modules individuels 165 x 42 x 54 cm - à une face

- Modules doubles de 165 x 77 x 53 cm - à deux faces

② **Étagères:** Étagères intérieures réalisées en mélamine 19 mm et finition en blanc.

③ **Top:** Cache revêtu de mélamine 19 mm avec chants en tôle et bords arrondis pour plus de sécurité et de durée, avec finition en blanc, qui répond aux normes de résistance à l'abrasion et aux rayures.

④ **Portes et façades:** 1 central fixe et 2 réversibles:

④a Porte rabattable fixe en mélamine 16 mm avec finitions en blanc, en acacia et en châtaignier. La porte est rabattable en ouverture, pas en position.

④b Classeur intérieur à d.s. avec façade en mélamine 16 mm. Avec finitions en blanc, acacia et châtaignier

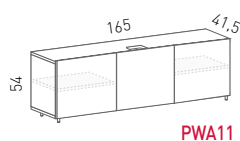
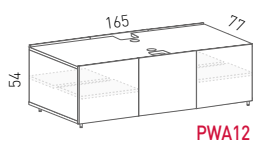
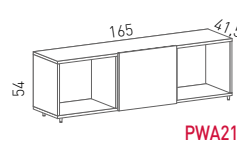
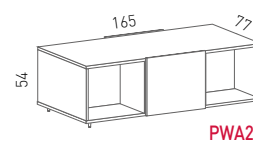
④c Porte rabattable fixe en mélamine 16 mm avec finitions en blanc, en acacia et en châtaignier. Charnières à réglage tridimensionnel et montage automatique. Charnières avec fermeture retenue.

⑤ **Découpe pour la colonne :** la colonne des tables individuelles de Power, pour les tables fixes comme pour les tables électriques.

⑥ **Accès au câblage « U »:** Tanto le top comme la partie inférieure de l'armoire inclut des accès au câblage de Ø80 mm. Pour le passage et gestion des fluides..

⑦ **Pieds** en aluminium injecté, avec patin antidérapant en PVC.

⑧ **Accessoires en option** pour utilisation sur les armoires (écrans, coussins, montée de câbles...)

**RANGEMENTS****RANGEMENTS POUR UTILISATION AVEC TABLES INDIVIDUELLES****PWA11****PWA12****PWA21****PWA22****■ EXEMPLES DE CONFIGURATION**

■ GESTION DU CÂBLAGE



Accès au câblage semi-circulaire
Bureaux droits
Bureaux de direction



Double accès au câblage semi-circulaire
Tables de réunion
Table Visioconférence



Accès au câblage « U »
Configuration 3 personnes - Gen
Rangements Power



Accès au câblage « N »
Configuration 3 personnes - Gen

■ REPOSE-PIEDS



Repose-pieds en ABS
Repose-pieds avec finition en noir
(Uniquement série 100)

■ VOILE DE FOND

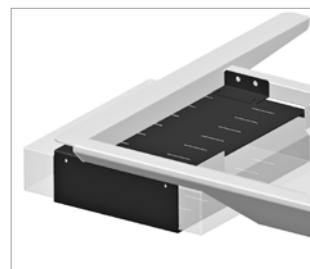


Mélamine ou metal.

■ UC / MONTÉ DE CÂBLÉS



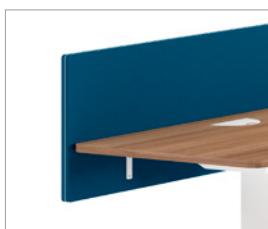
Montée de câblés
Aluminium extrudé.
Fixation extérieure



Support UC
(Pour bureaux droits et benches -
Série 100)

■ ÉCRANS

Power propose une variété d'écrans tapissés fixes ou mobiles, acoustiques, ainsi qu'autres finitions.



Écrans fixes pour tables
individuelles - série 100



Écrans fixes pour benches et
3 personnes - série 100



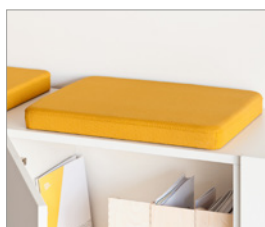
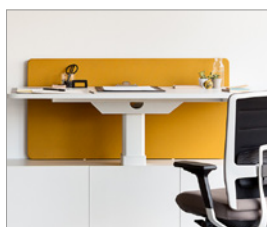
Écrans fixes et mobiles pour des benches avec un seul plateau - Série 300



■ ACCESSOIRES POUR RANGEMENTS



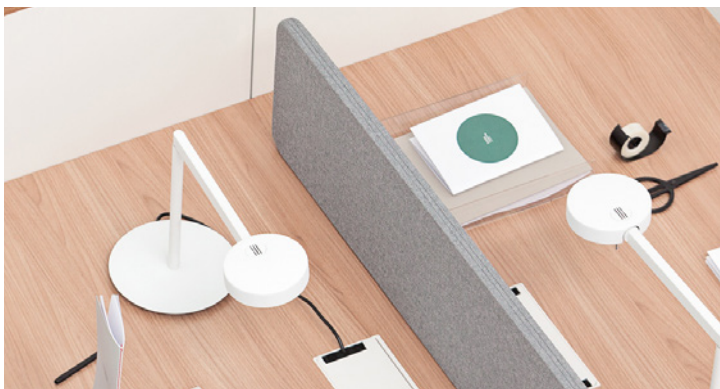
Écrans fixés sur les tops des rangements



Coussins



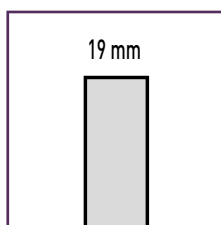
Montée de câbles PE.



■ Panneaux écrans

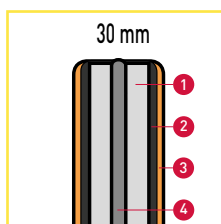
Programme de panneaux écrans qui grâce à ses différentes finitions, dimensions et types de fixation, peut s'adapter à toute type de tables, en marquant des séparations visuelles et fonctionnelles précises pour délimiter les zones de confidentialité au travail. Les postes doubles avec électrification disposent de panneaux écrans de référence propres

■ OFFRE DE PANNEAUX ÉCRANS



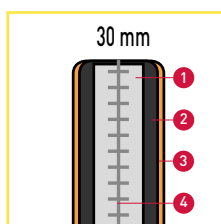
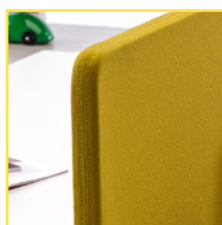
PANNEAU ÉCRAN EN MÉLAMINE - e=19mm

Plateau aggloméré de 19mm d'épaisseur



PANNEAU ÉCRAN TAPISÉ AVEC PROFIL FLEXIBLE - e=30mm

- ① Plateau aggloméré de 19mm d'épaisseur
- ② Mousse d'épaisseur e=5mm et densité 60KG/m³ (e-total=30mm)
- ③ Tissus décoratifs adhésifs avec colles à l'eau
-Possibilité des tissus acoustiques et/ou ignifugés pour des projets
- ④ Profil flexible de 8mm d'épaisseur



PANNEAU ÉCRAN TAPISÉ COUSU ET GAINÉ - e=30mm

- ① Plateau aggloméré de 19mm d'épaisseur
- ② Mousse d'épaisseur e=5mm et densité 60KG/m³ (e-total=30mm)
- ③ Tissus décoratifs adhésifs avec colles à l'eau
-Possibilité des tissus acoustiques et/ou ignifugés pour des projets
- ④ Cousu et gainé.

**MATERIAUX**

Optimisation maximale de l'utilisation des matières premières afin d'éviter les pertes et de réduire les déchets. Utilisation de matériaux recyclables et recyclés sans affecter la durabilité et la fonctionnalité des produits.

HAUTE
MATÉRIAUX
RECYCLABLES

**PRODUCTION**

Optimisation maximale de l'énergie. Impact minimal sur l'environnement. Utilisation des technologies de dernière génération. Zéro rejet des eaux résiduaires. Revêtement sans COVs (Composé Organique Volatil). Absence de métaux lourds, de phosphates, d'OC et de DQO dans les différents procédés.

100%
RECYCLABLE
ALUMINIUM, ACIER ET
BOIS

**TRANSPORT**

Optimisation de l'espace grâce à des produits démontés permettant de faibles volumes d'emballage. Réduction de la consommation d'énergie liée au transport.

100%
RECYCLABLE
EMBALLAGE EN CARTON
ET PEINTURES SANS
DISSOLVANT

**UTILISATION**

Produits qualitatifs, garanties et pérennes. Longue durée de vie. Eléments réparables et remplaçables.

FACILE
ENTRETIEN &
NETTOYAGE

**RECYCLAGE**

Réduction des déchets. Réutilisation des emballages. Séparation des composants. Encre pour l'impression des emballages à base d'eau et sans solvants.

HAUTE
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.



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