

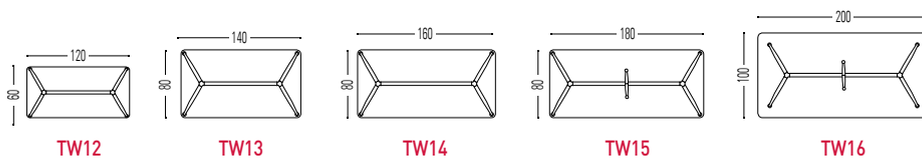
TWIST

— Design Enrico Frigerio by FDG —

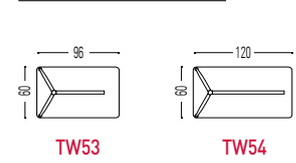


■ **TWIST - OPERATIONNEL**

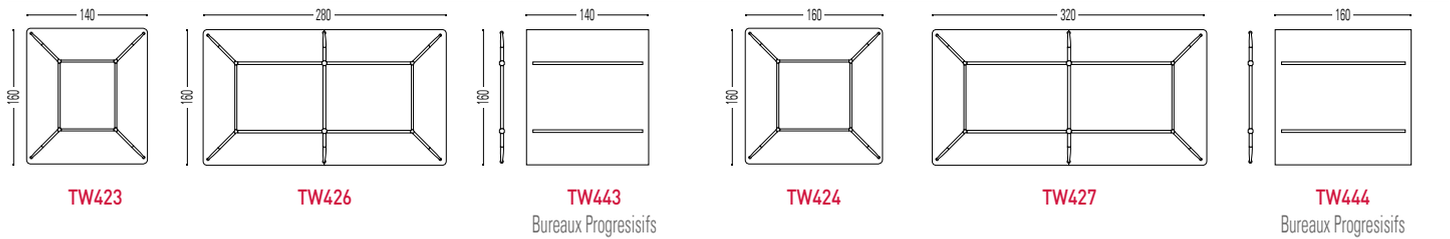
BUREAUX DROITS



RETOURS



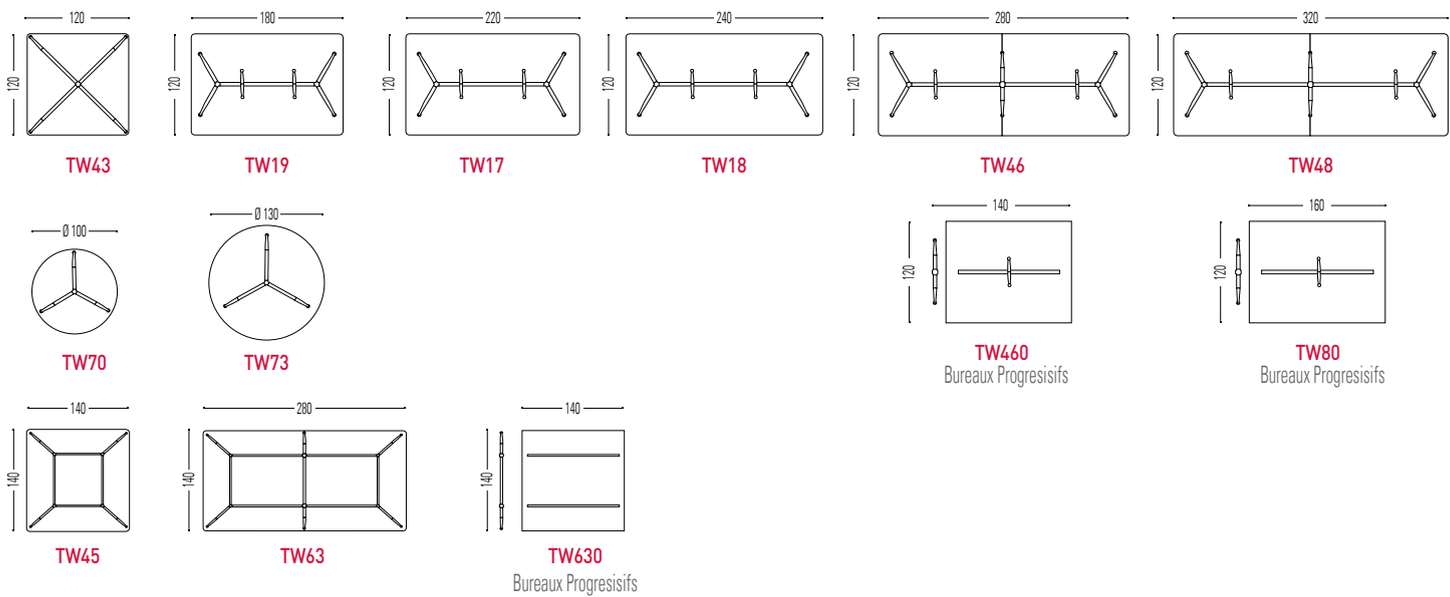
BUREAUX DOUBLES ET DE RÉUNION



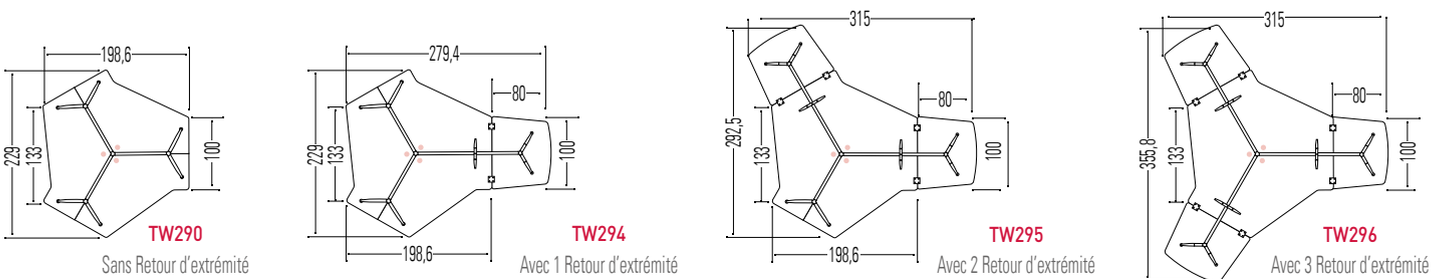
Bureaux Progressifs

Bureaux Progressifs

TABLES DE RÉUNION



■ **TWIST - GEN 100**

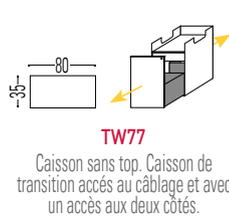
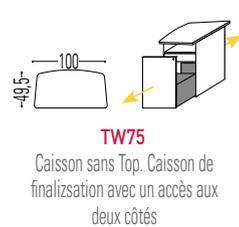


Sans Retour d'extrémité

Avec 1 Retour d'extrémité

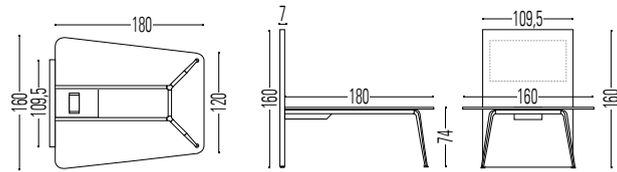
Avec 2 Retour d'extrémité

Avec 3 Retour d'extrémité



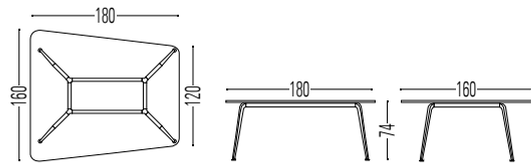
■ **TWIST VIDÉOCONFÉRENCE**

VIDÉOCONFÉRENCE - TABLE + PANNEAU POUR FIXER LE MONITEUR. HAUTEUR TABLE 74 cm



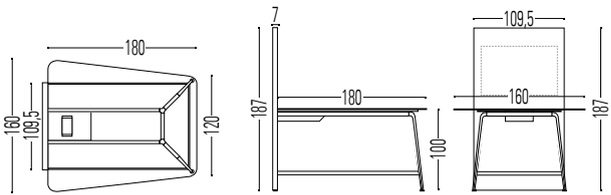
TW97

TABLES INDÉPENDANTES POUR VIDÉOCONFÉRENCE
HAUTEUR TABLE 74 cm



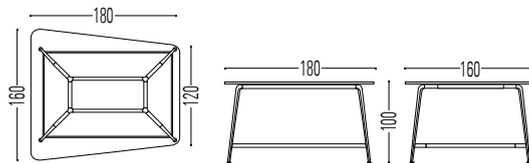
TW495

VIDÉOCONFÉRENCE - TABLE + PANNEAU POUR FIXER LE MONITEUR. HAUTEUR TABLE 100 cm



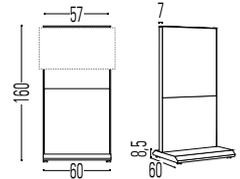
TW91

TABLES INDÉPENDANTES POUR VIDÉOCONFÉRENCE
HAUTEUR TABLE 100 cm



TW496

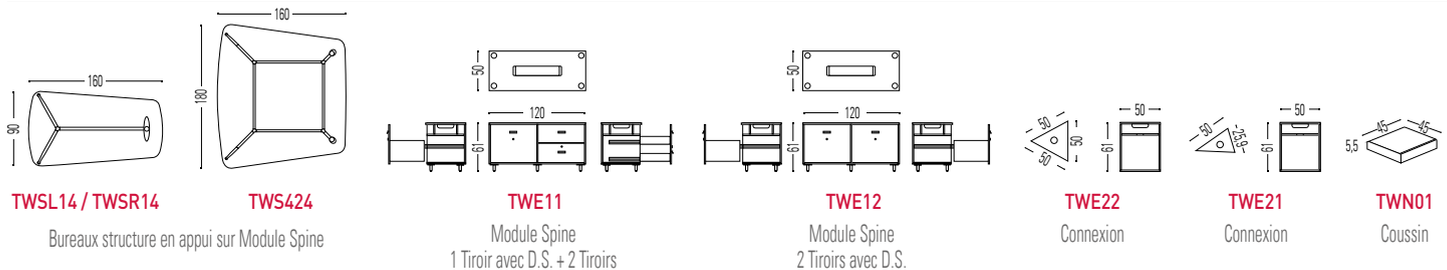
PANNEAU INDEPENDANT
POUR FIXER LE MONITEUR



TWB37

■ **TWIST SPINE**

BUREAUX À STRUCTURE EN APPUI SUR SPINE - MODULES ORGANIQUES



TWSL14 / TWSR14

TWS424

TWE11

TWE12

TWE22

TWE21

TWN01

Bureaux structure en appui sur Module Spine

Module Spine
1 Tiroir avec D.S. + 2 Tiroirs

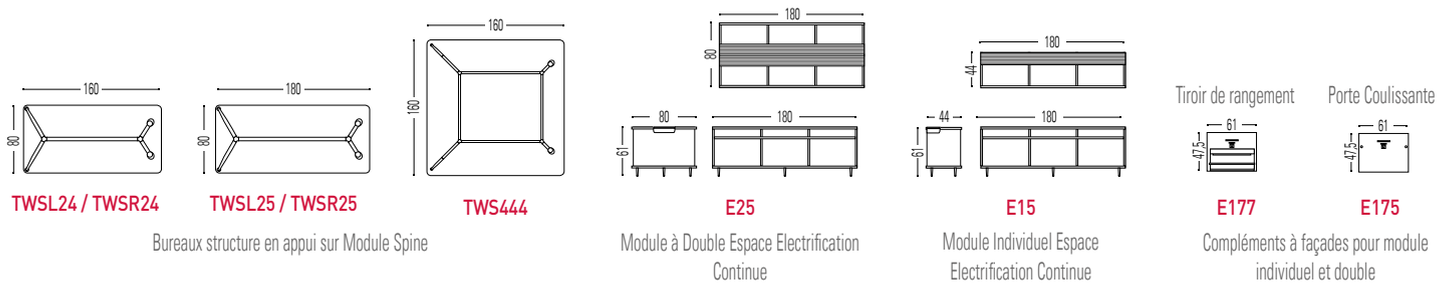
Module Spine
2 Tiroirs avec D.S.

Connexion

Connexion

Coussin

BUREAUX À STRUCTURE EN APPUI SUR SPINE - MODULES LINÉAIRES



TWSL24 / TWSR24

TWSL25 / TWSR25

TWS444

E25

E15

E177

E175

Bureaux structure en appui sur Module Spine

Module à Double Espace Electrification
Continue

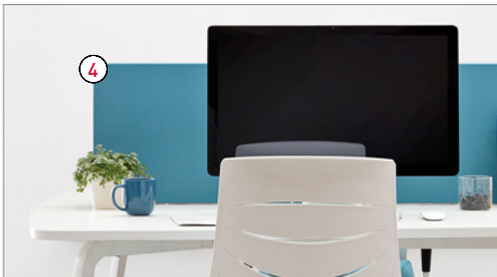
Module Individuel Espace
Electrification Continue

Tiroir de rangement

Porte Coulissante

Compléments à façades pour module
individuel et double

TWIST - Bureaux droits, direction et doubles



■ CARACTERISTIQUES

- ① Les piétements sont fabriqués en aluminium injecté massif qui apporte une grande stabilité e légèreté à la structure en offrant en même temps une esthétique distinguée.
- ② Le cadre est en acier de 50x40 mm sur 2 mm d'épaisseur, qui présente un nouveau système d'assemblage rapide en offrant une grande stabilité mais avec une utilisation minimale des vis.
- ③ Plateau en mélamine de 25mm avec des chants arrondis. Chants de 2mm d'épaisseur et arrondis à R=2mm.
- ④ Différentes options des panneaux séparateurs (voir compléments).
- ⑤ Différents compléments pour le câblage et électrification (voir compléments).
- ⑥ Niveleurs en ABS avec semelle antidérapante

■ DES EXEMPLES DE CONFIGURATION



TWIST - GEN



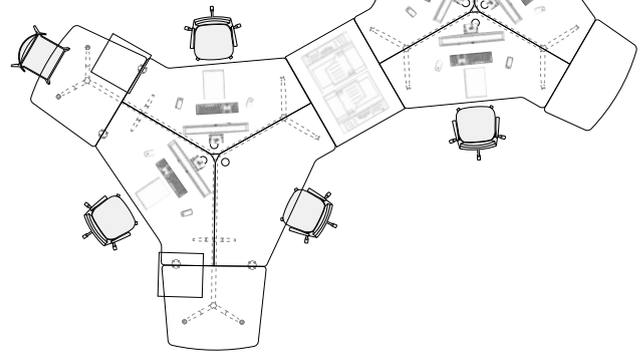
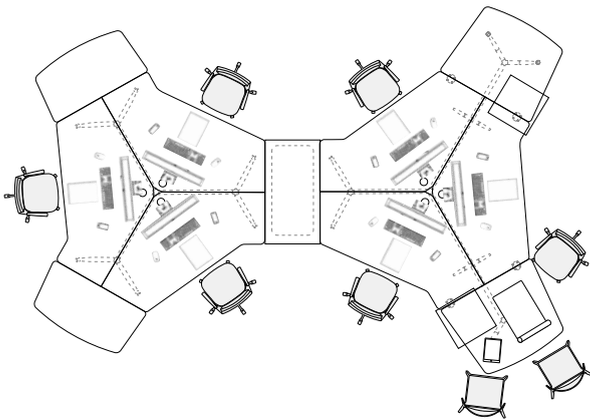
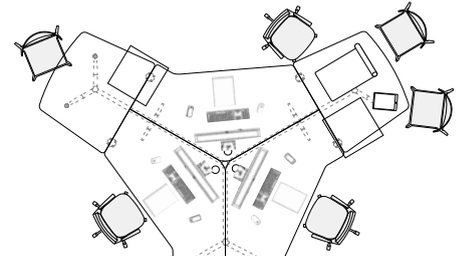
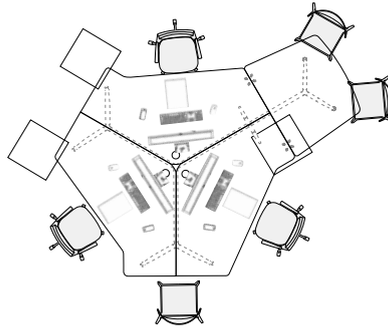
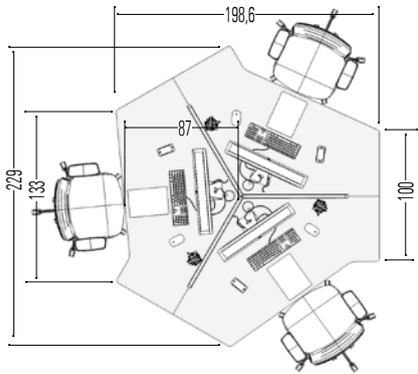
■ CARACTÉRISTIQUES

- ① Les piétements sont fabriqués en aluminium injecté massif, qui offre une grande stabilité et légèreté en offrant une esthétique distinguée.
- ② Le cadre est en acier de 50x40 mm sur 2 mm d'épaisseur, qui présente un nouveau système d'assemblage rapide en offrant une grande stabilité mais avec une utilisation minimale des vis.
- ③ Tables 120° qui permettent connecter plateaux et retours, en créant un concept de travail innovateur. Surface en mélamine de 25mm avec des chants arrondis. Chants de 2mm d'épaisseur et arrondis à R=2mm.
- ④ Différentes options des panneaux séparateurs (voir compléments).
- ⑤ Différents compléments pour le câblage et électrification (voir compléments).
- ⑥ Niveleurs en ABS avec semelle antidérapante.
- ⑦ Caisson hauteur bureau pour finalisation avec top et accès à deux côtés
- ⑧ Caisson mobile métallique avec coussin supérieur avec différentes gammes des tissus et finitions.
- ⑨ Tables des transition, retours auxiliaires, tops avec caissons inférieurs, ...
- ⑩ Pied d'appui central pour configurations avec retours auxiliaires.

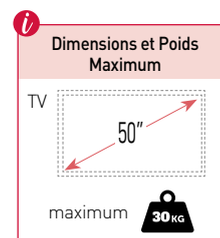
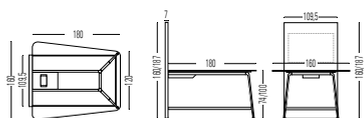
■ DES EXEMPLES DE CONFIGURATION



TWIST - GEN 100



TWIST - VIDÉOCONFÉRENCE



■ CARACTÉRISTIQUES

- ① Les piétements sont fabriqués en aluminium injecté massif, qui offre une grande stabilité et légèreté en offrant une esthétique distinguée.
- ② Le cadre est en acier de 50x40 mm sur 2 mm d'épaisseur, qui présente un nouveau système d'assemblage rapide en offrant une grande stabilité mais avec une utilisation minimale des vis.
- ③ Surface en mélamine de 25mm avec des chants arrondis. Chants de 2mm d'épaisseur et arrondis à R=2mm. La forme trapézoïdale permet une proximité de tous les utilisateurs au moment de la réunion et collaboration ensemble.
- ④ Repose-pieds en acier en finition chrome - **seulement pour tables de 100 cm de hauteur.**
- ⑤ Différents compléments pour le câblage et électrification (voir compléments).
- ⑥ Niveleurs en ABS avec semelle antidérapante.

① Panneau mobile qui permet 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 **Optional connexion:****PANNEAU 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 connecteurs USB - 3.0
- 2 connecteurs HDMI
- 4 kits adhésifs pour gestion des câbles
- 1 kit visserie

PANNEAU 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 connecteurs USB-3.0
- 2 connecteurs HDMI
- 4 kits adhésifs pour gestion des câbles
- 1 kit visserie
- Connexion power frame - 2 types :
 - » **Pour UC correspondant**
- 2 USB-3.0 + HDMI + prise
 - » **Sans UC correspondant**
- HDMI + 2 prise

④ Points de fixation pour écrans selon VESA 200, 300 et 400.

Points intérieures de fixation pour UC (selon VESA 75 et 100)

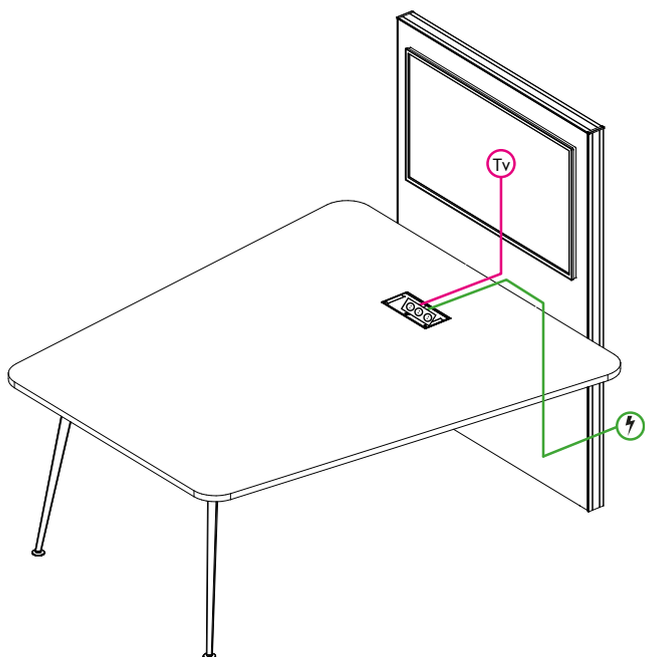
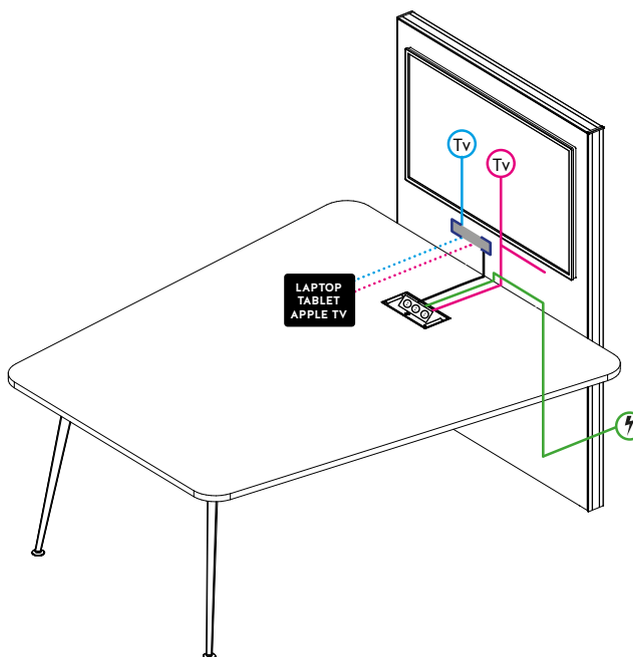
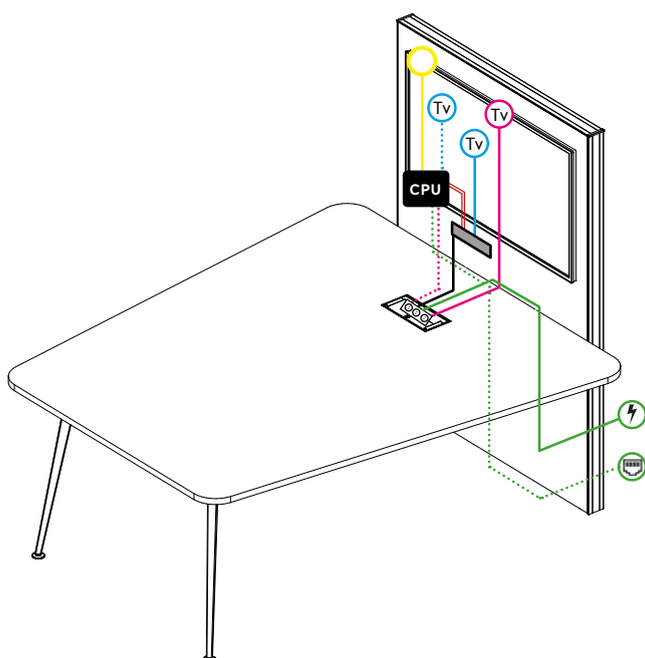
ATTENTION: Les UC et/ou les écrans ne sont pas inclus.

■ DES EXEMPLES DE CONFIGURATION



TWIST - VIDÉOCONFÉRENCE - DISPOSITIFS ÉLECTRONIQUES

PANNEAU SANS CONNEXION POWER FRAME

PANNEAU AVEC CONNEXION POWER FRAME
SANS UC
(HDMI + SCHUKO)PANNEAU 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.)



■ **CARACTÉRISTIQUES**

- ❶ Profil fabriqué en aluminium de 2mm d'épaisseur et 7 cm de largeur. Disponible en blanc.
- ❷ 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*]
- ❸ Base métallique en tôle d'acier en finition blanc et noir avec peinture époxy
- ❹ 4 roulettes noirs de 45mm avec roulement en téflon pour déplacement
- ❺ 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
- ❻ 2 modèles : CADDY de vidéo conférence avec o sans système de connexion type POWER FRAME
- ❼ Support suspendu pour câblage situé au panneau arrière
- ❽ Passe-câbles intégré au panneau arrière.
- ❾ 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 connecteurs USB - 3.0
 - 2 connecteurs HDMI
 - 4 kits adhésifs pour gestion des câbles
 - 1 kit visserie



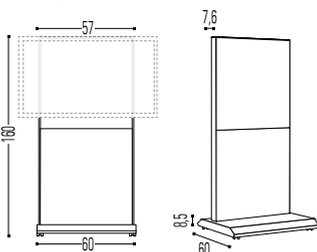
CADDY AVEC CONNEXION POWER FRAME

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 connecteurs USB-3.0
 - 2 connecteurs 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**

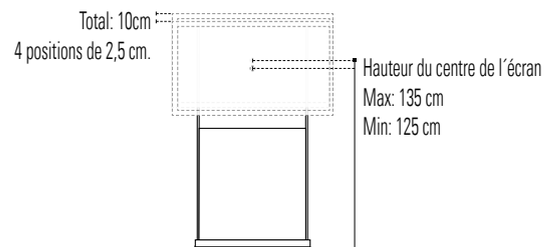


Dimensions et Poids Maximum

TV 50"

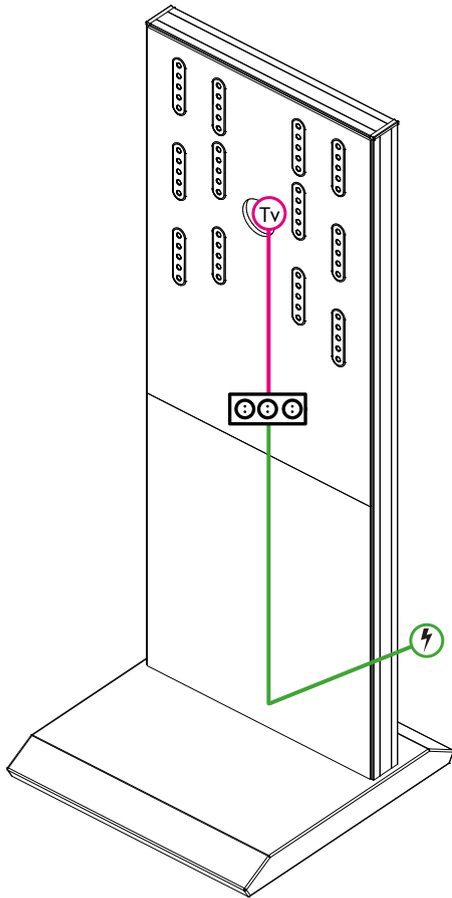
maximum **30 kg**

■ **RANG DÉPLACEMENT DE L'ÉCRAN**

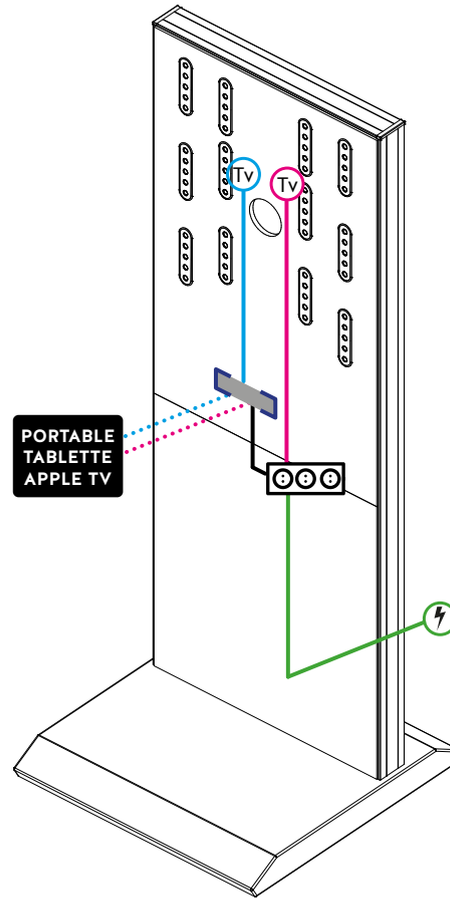


■ CADDY - DISPOSITIFS ÉLECTRONIQUES

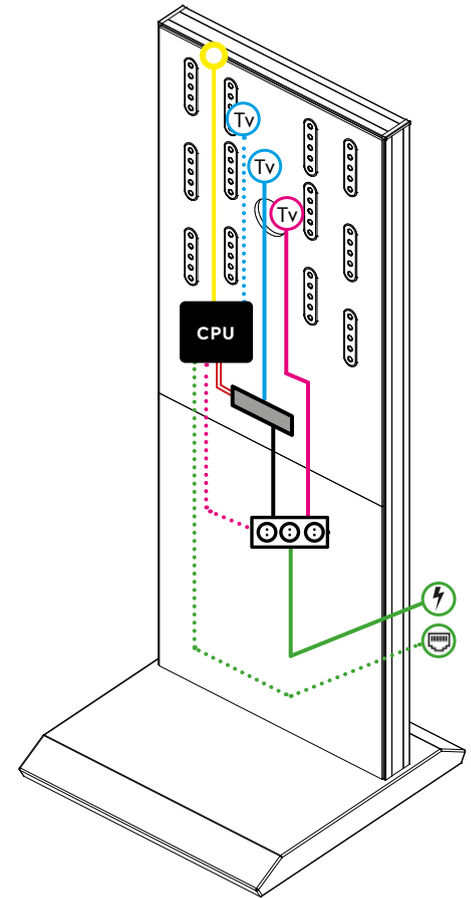
CADDY SANS CONNEXION POWER FRAME



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.)

TWIST - SPINE



■ CARACTERISTIQUES SPINE

- ① Tables individuelles et doubles pour un appui sur des crédences type SPINE. Forme trapézoïdale de la surface de travail. Le système d'appui des tables individuelles permet les retourner (seulement pour les tables individuelles).
- ② Les piétements sont fabriqués en aluminium injecté massif, qui offre une grande stabilité et légèreté en offrant une esthétique distinguée.
- ③ Le cadre est en acier de 50x40 mm sur 2 mm d'épaisseur, qui présente un nouveau système d'assemblage rapide en offrant une grande stabilité mais avec une utilisation minimale des vis.
- ④ Plateau en mélamine de 25mm avec des chants arrondis. Chants de 2mm d'épaisseur et arrondis à R=2mm.
- ⑤ Le double accès au câblage pour les tables, permet l'usage de la table à deux côtés.
- ⑥ Différentes options des panneaux séparateurs (voir compléments).
- ⑦ Différents compléments pour le câblage et électrification (voir compléments).
- ⑧ Niveleurs en ABS avec semelle antidérapante

- ① L'armoire SPINE est réalisée en mélamine de 19mm.
- ② 2 tiroirs simples + tiroir à dossiers suspendus extractible.
- ③ Système d'accès au câblage intégré dans le plateau pour une pratique utilisation.
- ④ Poigné en aluminium injecté.
- ⑤ Les modules de connexion triangulaire entre les meubles crédence, permettent différentes possibilités et types des configurations.
- ⑥ Niveleurs en ABS avec semelle antidérapante.
- ⑦ Coussins en option pour les modules SPINE.

■ DES EXEMPLES DE CONFIGURATION



TWIST - SPINE



■ CARACTERISTIQUES SPINE

- ① Tables individuelles et doubles pour un appui sur des crédences type SPINE.
- ② Les piétements sont fabriqués en aluminium injecté massif, qui offre une grande stabilité et légèreté en offrant une esthétique distinguée.
- ③ Le cadre est en acier de 50x40 mm sur 2 mm d'épaisseur, qui présente un nouveau système d'assemblage rapide en offrant une grande stabilité mais avec une utilisation minimale des vis.
- ④ Plateau en mélamine de 25mm avec des chants arrondis. Chants de 2mm d'épaisseur et arrondis à R=2mm.
- ⑤ Le double accès au câblage pour les tables, permet l'usage de la table à deux côtés. (en Option)
- ⑥ Différentes options des panneaux séparateurs (voir compléments).
- ⑦ Différents compléments pour le câblage et électrification (voir compléments).
- ⑧ Niveleurs en ABS avec semelle antidérapante

① L'armoire SPINE est réalisée en mélamine de 19mm de finition couleur blanc. Deux modèles disponibles:

- Modules individuels de 180 x 40 x 61 cm. Espace utile à 1 face
- Modules doubles de 180 x 80 x 61 cm – Espace utiles à 2 face

- ② Étagères intérieures intermédiaire en mélamine de 19 mm.
- ③ Top en mélamine de 25 mm à chant en plaque et bords souple pour plus de sécurité et durable.
- ④ 2 modèles de façade réversible: Porte Coulissante en mélamine de 16 mm et Tiroir de Rangement à couvercle en métal et façade en mélamine de 16mm.
- ⑤ Espace intérieur pour l'électrification depuis la partie supérieure des portes abattants en aluminium.
- ⑥ Pieds en aluminium injecté avec embouts antidérapants en PVC.
- ⑦ Panneaux Écrans

■ DES EXEMPLES DE CONFIGURATION



■ **SYSTÈME D'ÉLECTRIQUE**

Un système qui intègre l'électrification assure une gestion efficace du câblage et facilite l'installation. Un plateau en acier de grande capacité situé sous les surfaces du plan de travail avec des happes en aluminium soutenues sur une poutre centrale.



Goulotte métallique en acier de 1 mm d'épaisseur, de grande capacité et de connexions pour les tables doubles.



Goulotte métallique en tôle d'acier de 0,7 à 1 mm d'épaisseur pour les tables individuelles.



Boîtier confort métallique



Montées de câbles.



Montée des câbles métallique



Accès supérieur du câblage "T"



Accès "U".



Accès supérieur du câblage "Q"



Accès supérieur du câblage "R"

■ **PANNEAUX SÉPARATEURS STRUCTURAUX**

Twist dispose d'un système de panneaux de séparation qui se loge directement sur la Surface de la table, offrant ainsi une grande stabilité et un design en total harmonie. Entièrement tapissé, à profil en aluminium ou par guide de fixation d'éléments du 3ème niveau, revêtement, isolation phonique, verre, polystyrène ou en méthacrylates, les nouveaux panneaux écrans, vous offrent un grand nombre de possibilités



Panneaux de Séparation Fixes fixés sur la surface du plateau



Panneaux de séparation mobiles.

■ **VOILES DE FOND**



Plaque de tôle ou en plateau de mélamine.

■ **UC**



Support UC. 25-30 x 49 cm, e=1,5 mm.

■ **FINITIONS**

Melamine 25mm



00 Blanc 11 Acacia 07 Châtain 10 Chêne 14 Cendre 08 Noir

Compact 13mm



30 Blanc

Verre



52 Blanc 59 Noir

Structure



Blanc Aluminium Noir Noir/Alu. Poli

**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.

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.

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.

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.

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/04-31-0782
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



California 93120
Compliant Formaldehyde Phase 2



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