

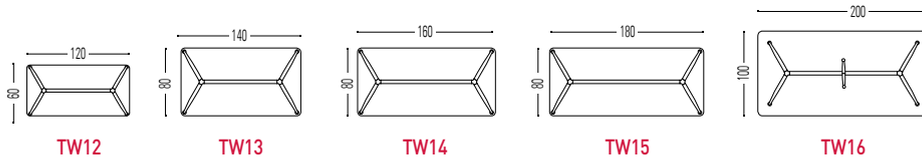
TWIST

— Design Enrico Frigerio by FDG —

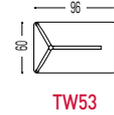


■ TWIST - OPERATIONNEL

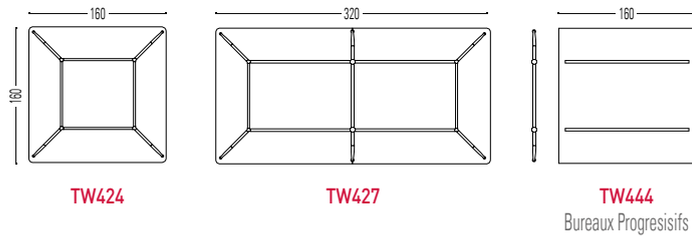
BUREAUX DROITS



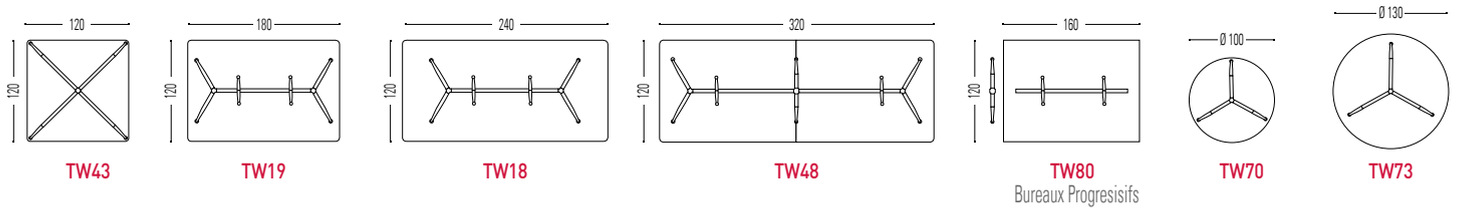
RETOURS



BUREAUX DOUBLES ET DE RÉUNION

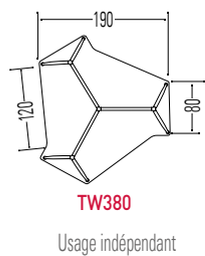


TABLES DE RÉUNION

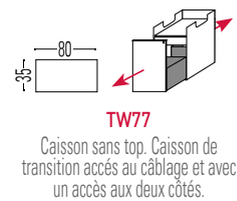
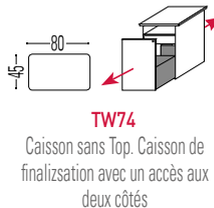
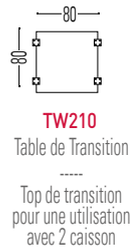
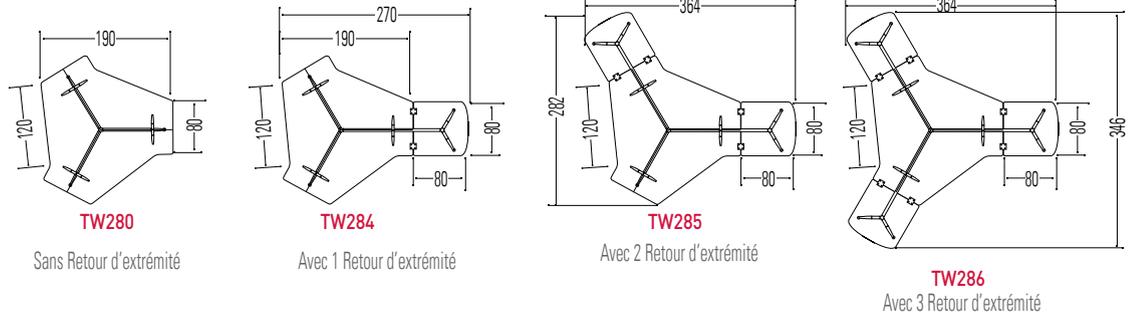


■ TWIST - GEN

GEN PLUS

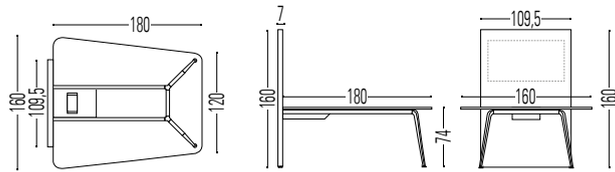


GEN PRO



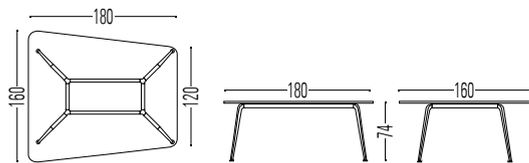
■ **TWIST VIDÉOCONFÉRENCE**

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



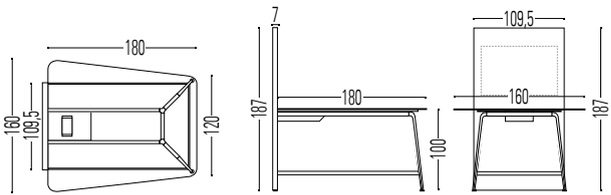
TW97

TABLES INDÉPENDANTES POUR VIDÉOCONFÉRENCE
HAUTEUR TABLE 74 cm



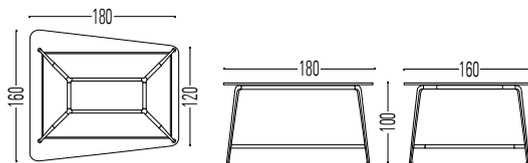
TW495

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



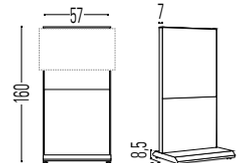
TW91

TABLES INDÉPENDANTES POUR VIDÉOCONFÉRENCE HAUTEUR TABLE 100 cm



TW496

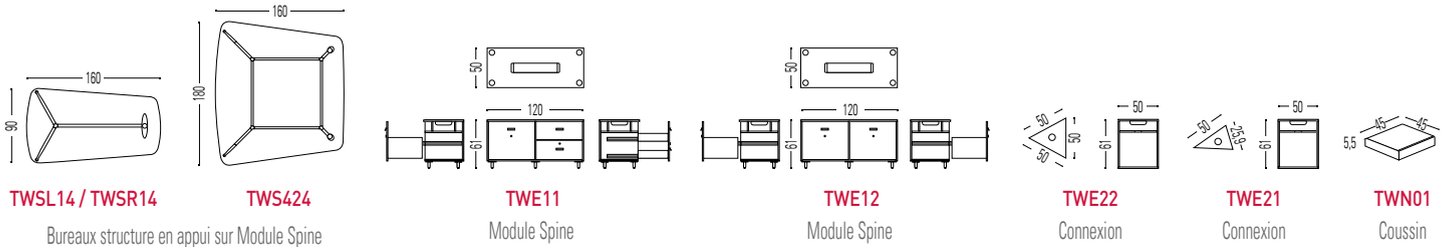
PANNEAU INDEPENDANT POUR FIXER LE MONITEUR



TWB37

■ **TWIST SPINE**

BUREAUX À STRUCTURE EN APPUI SUR SPINE - MODULES ORGANIQUES



TWSL14 / TWSR14

Bureaux structure en appui sur Module Spine

TWS424

TWE11

Module Spine

TWE12

Module Spine

TWE22

Connexion

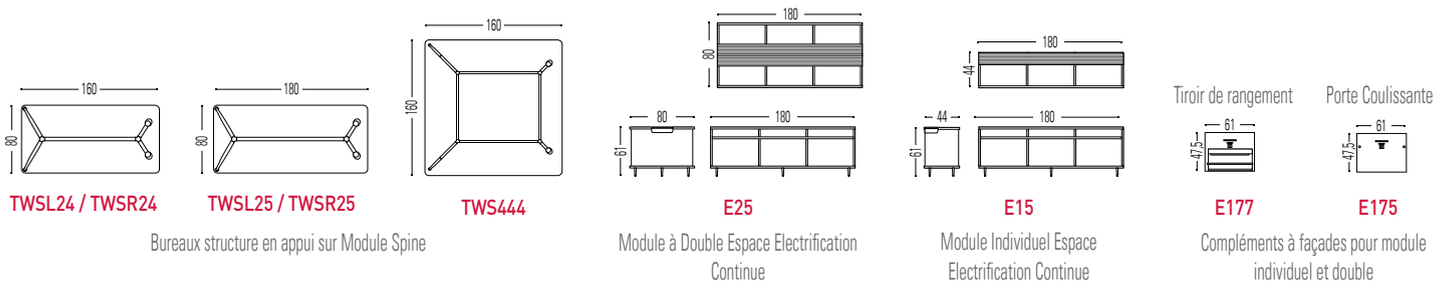
TWE21

Connexion

TWN01

Coussin

BUREAUX À STRUCTURE EN APPUI SUR SPINE - MODULES LINÉAIRES



TWSL24 / TWSR24

TWSL25 / TWSR25

TWS444

Bureaux structure en appui sur Module Spine

E25

Module à Double Espace Electrification Continue

E15

Module Individuel Espace Electrification Continue

Tiroir de rangement



E177

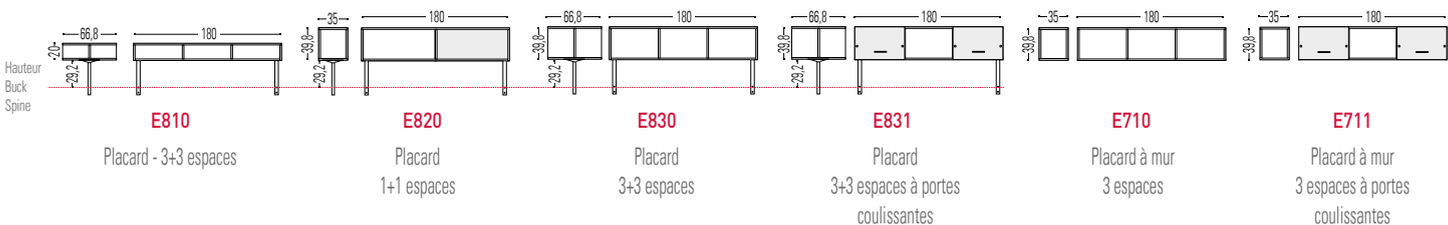
Compléments à façades pour module individuel et double

Porte Coulissante



E175

PLACARDS POUR UTILISATION AVEC LES MODULES SPINE - MODULES LINÉAIRES



E810

Placard - 3+3 espaces

E820

Placard 1+1 espaces

E830

Placard 3+3 espaces

E831

Placard 3+3 espaces à portes coulissantes

E710

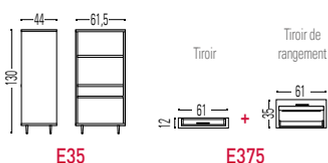
Placard à mur 3 espaces

E711

Placard à mur 3 espaces à portes coulissantes

MODULES ET COMPLÉMENTS AUXILIAIRES SPINE - MODULES LINÉAIRES

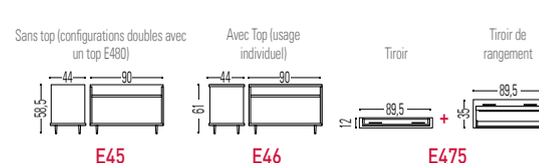
Armoire en hauteur - 130 cm + Compléments



E35

E375

Armoire bas - 61 cm + Compléments

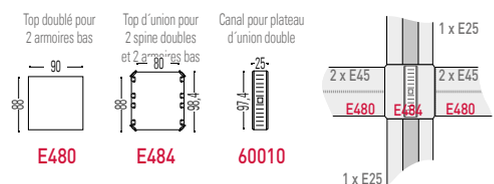


E45

E46

E475

Compléments en options pour les modules bas de 61 cm

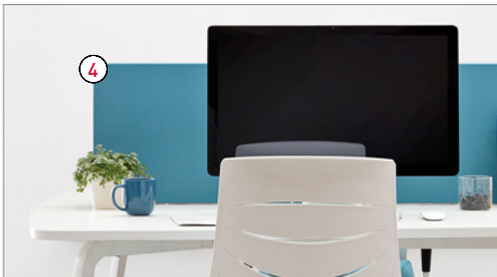


E480

E484

60010

TWIST - Bureaux droits, direction et doubles



■ CARACTERISTIQUES

- ① Les piétements sont fabriqués en aluminium injecté massif qui apporte une grande stabilité et légèreté à la structure en offrant en même temps une esthétique distinguée.
- ② Le cadre est en acier de 500x400x20mm 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 en ABS 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 500x400x20mm 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 en ABS 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, ...

■ DES EXEMPLES DE CONFIGURATION



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 500x400x20mm 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 en ABS 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 :
 - » **Avec CPU correspondant**
- 2 USB-3.0 + HDMI + prise
 - » **Sans CPU correspondant**
- HDMI + 2 prise

- ④ Puntos de Fijación para monitores según VESA 200, 300 y 400.
Puntos de fijación interior para PC (Según VESA 75 y 100).

■ DES EXEMPLES DE CONFIGURATION





■ **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	Base en tôle d'acier
Blanc	Blanc
Panneaux en mélamine	
Blanc	Noir



Détail du support suspendu pour le câblage.



POWER FRAME avec enjoliveur : 2 prises + HDMI.



POWER FRAME avec enjoliveur : 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

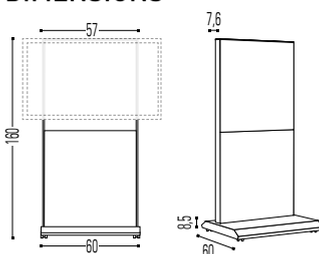


CADDY AVEC CONNEXION POWER FRAME

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 CPU correspondant**
- 2 USB-3.0 + HDMI + prise
 - » **Sans CPU correspondant**
- HDMI+ 2 prise

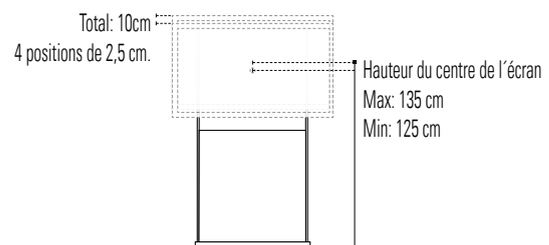
■ **DIMENSIONS**



Dimensions et Poids Maximum

TV 50" maximum **30kg**

■ **RANG DÉPLACEMENT DE L'ÉCRAN**



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 500x400x20mm 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 en ABS 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 500x400x20mm 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 en ABS 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 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, Placard et Modules Auxiliaires en option.

■ 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

Modèles d'accès au câblage pour les projets



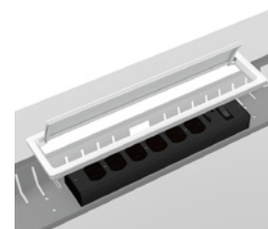
Accès supérieur du câblage "T"



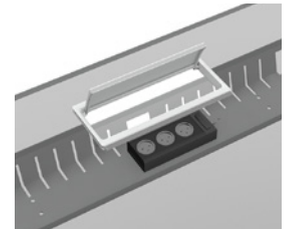
Accès "U".



Accès supérieur du câblage "M"



Accès supérieur du câblage "Y"



Accès supérieur du câblage "W"

■ **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** (voir fiche des finitions)

Mélamine



Compact



Verre



Structure



**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-fabriqueur. 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 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