

# TWIST

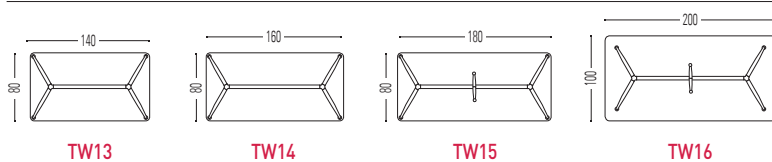
Structure en bois

— Design Enrico Frigerio by FDG —

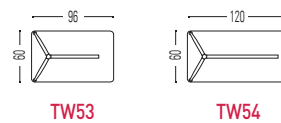


## ■ TWIST - OPERATIONNEL

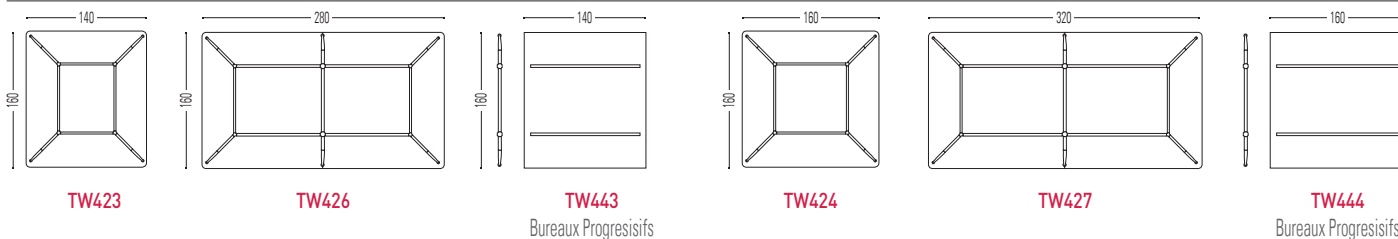
## BUREAUX DROITS



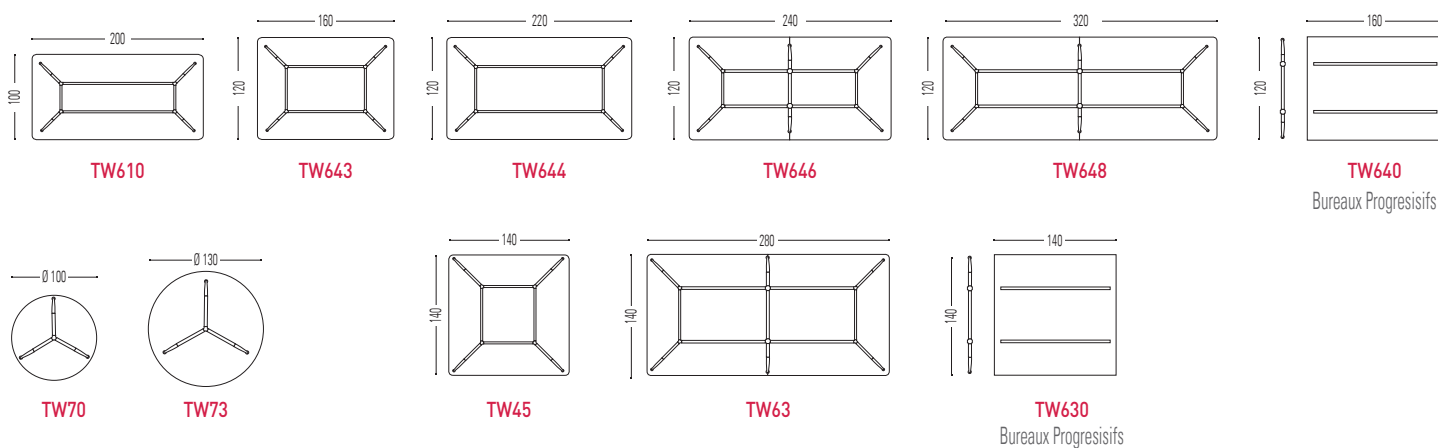
## RETOURS



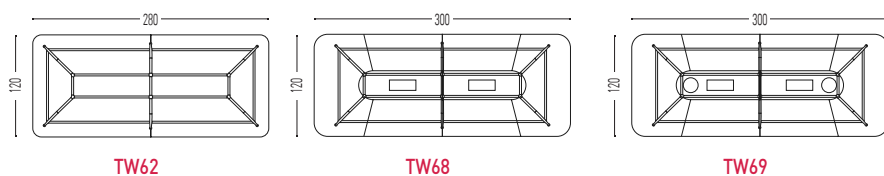
## BUREAUX DOUBLES ET DE RÉUNION



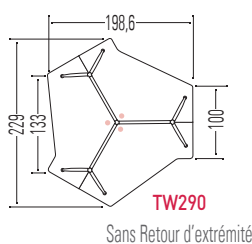
## TABLES DE RÉUNION



## TABLES DE RÉUNION HAUTEUR 100 CM

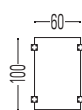


## ■ TWIST - GEN 100

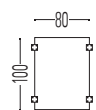


TW290

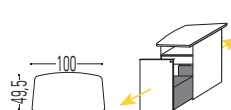
Sans Retour d'extrémité



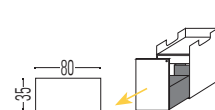
TW216

Table de Transition  
-----  
Top de transition  
pour une utilisation  
avec 1 caisson

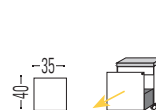
TW220

Table de Transition  
-----  
Top de transition  
pour une utilisation  
avec 2 caisson

TW75

Caisson sans Top. Caisson de  
finalisation avec un accès aux  
deux côtés

TW77

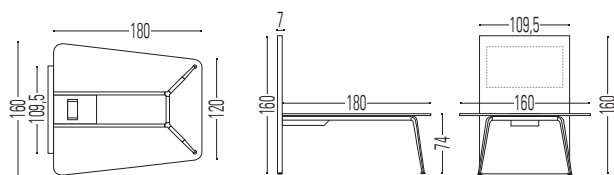
Caisson sans top. Caisson de  
transition accès au câblage et avec  
un accès aux deux côtés.

TW32

Caisson Mobile avec  
coussin sur la partie  
supérieures

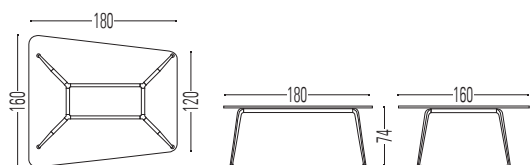
## ■ TWIST VIDÉOCONFÉRENCE

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



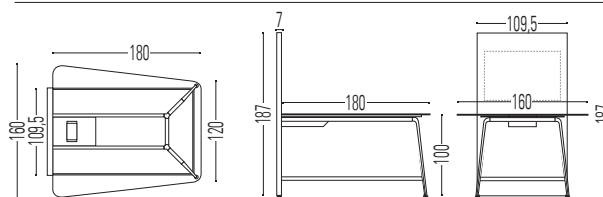
TW97

TABLES INDÉPENDANTES POUR VIDÉOCONFÉRENCE  
HAUTEUR TABLE 74 cm



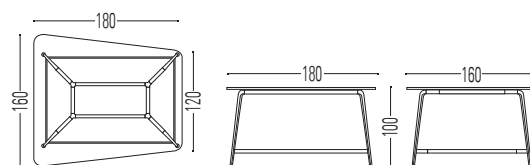
TW495

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



TW91

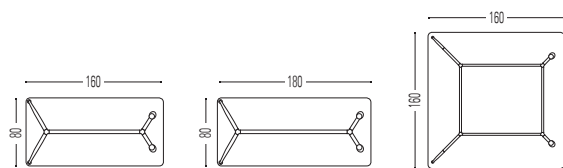
TABLES INDÉPENDANTES POUR VIDÉOCONFÉRENCE  
HAUTEUR TABLE 100 cm



TW496

## ■ TWIST SPINE

BUREAUX À STRUCTURE EN APPUI SUR SPINE - MODULES LINÉAIRES

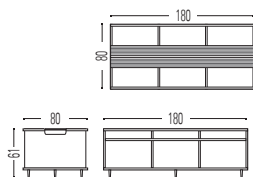


TWSL24 / TWSR24

TWSL25 / TWSR25

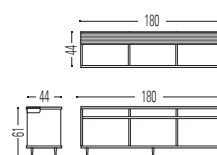
TWS444

Bureaux structure en appui sur Module Spine



E25

Module à Double Espace Electrification Continue



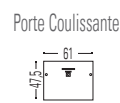
E15

Module Individuel Espace Electrification Continue



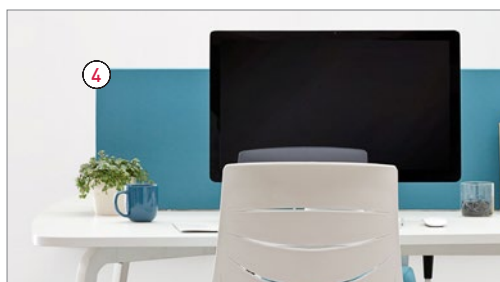
E177

Compléments à façades pour module individuel et double



E175

## TWIST - Bureaux droits, direction et doubles



### ■ CARACTERISTIQUES

- ① Les piétements sont fabriqués en bois de hêtre avec renforts noirs, qui offrent une grande stabilité e légèreté à la structure en offrant en même temps une esthétique distinguée.
- ② Le cadre est en acier laminé 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 PP avec semelle antidérapante

## TWIST - Bureaux droits, direction et doubles



### ■ CARACTERISTIQUES

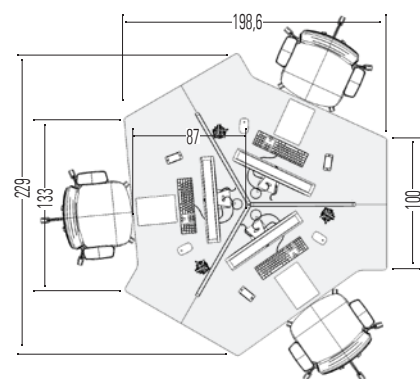
- ① Les piétements sont fabriqués en bois de hêtre avec renforts noirs, qui offrent une grande stabilité e légèreté à la structure en offrant en même temps une esthétique distinguée.
- ② Le cadre est en acier laminé de 50x40 mm sur 2 mm d'épaisseur, qui présente un nouveau système d'assemblage rapide 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 Goulette métallique en acier inclus.
- ⑤ Modèles avec et sans accès supérieur du câblage.
- ⑥ Niveleurs en PP avec semelle antidérapante

## TWIST - GEN



## ■ CARACTÉRISTIQUES

- ① Les piétements sont fabriqués en bois de hêtre avec renforts noirs, qui offrent une grande stabilité et légèreté à la structure en offrant en même temps une esthétique distinguée.
- ② Le cadre est en acier laminé 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 PP 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, ...



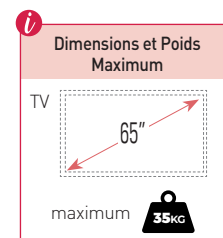
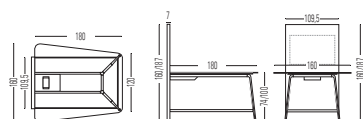
## TWIST - SPINE



## ■ CARACTERISTIQUES SPINE

- ① Tables individuelles et doubles pour un appui sur des crédences type SPINE.
- ② Les piétements sont fabriqués en bois de hêtre avec renforts noirs, qui offrent une grande stabilité et légèreté à la structure en offrant en même temps une esthétique distinguée.
- ③ Le cadre est en acier laminé 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 PP 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.

## TWIST - VIDÉOCONFÉRENCE



## ■ CARACTÉRISTIQUES

- ① Les piétements sont fabriqués en bois de hêtre avec renforts noirs, qui offrent une grande stabilité et légèreté à la structure en offrant en même temps une esthétique distinguée.
- ② Le cadre est en acier laminé 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 noire - seulement pour tables de 100 cm de hauteur.
- ⑤ Différents compléments pour le câblage et électrification (voir compléments).
- ⑥ Niveleurs en PP 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 PP avec semelle antidérapante.

## Optional connexion:

## ③ 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

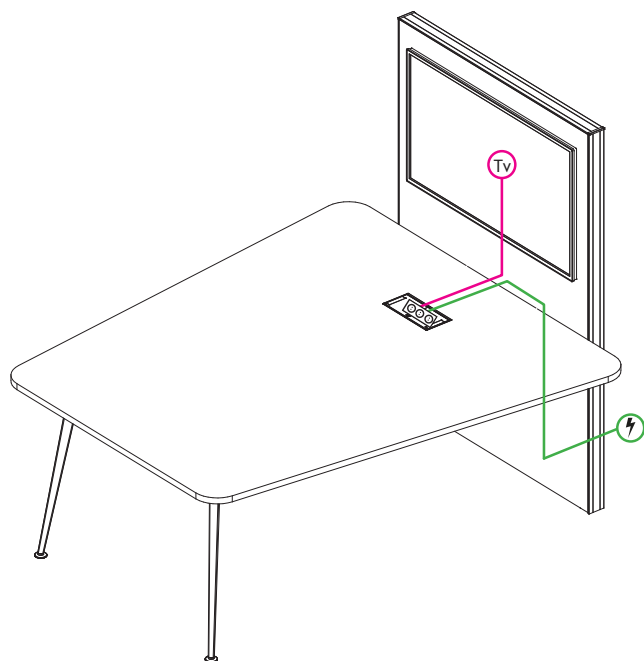
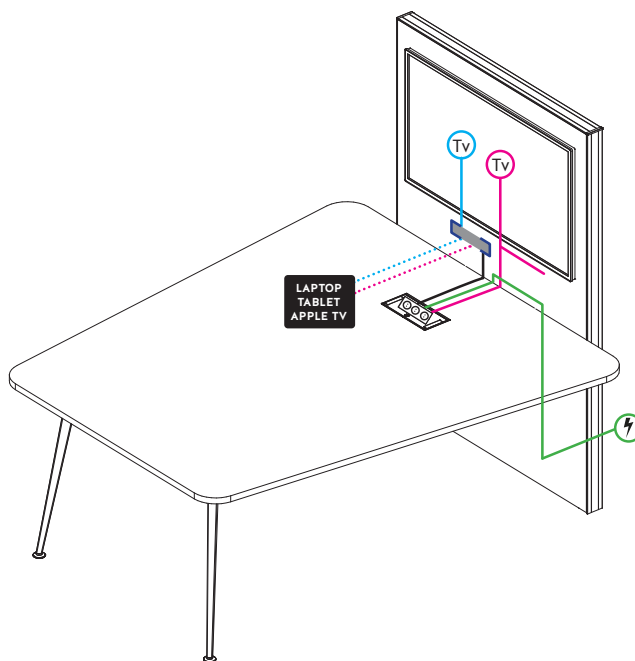
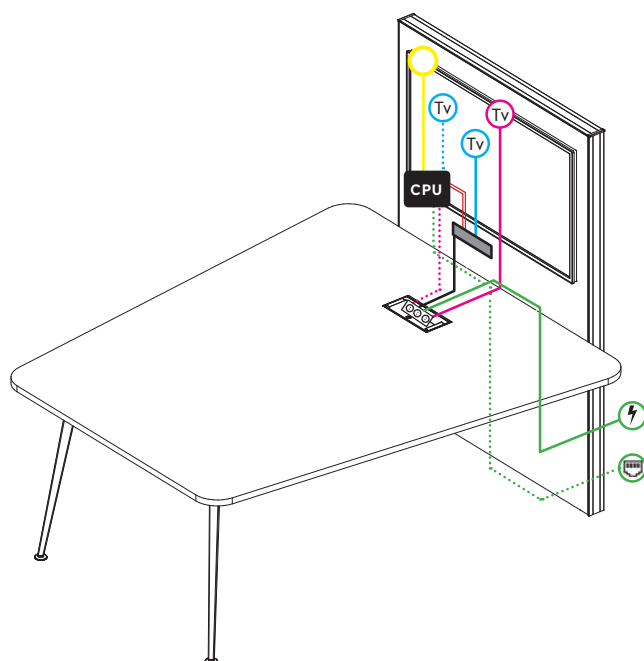
- ④ Points de fixation pour écrans selon VESA 200, 300 et 400.  
Points intérieures de fixation pour UC (selon VESA 75 et 100)

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





## 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.)

## ■ 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"



Accès supérieur du câblage "P"

## ■ 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.

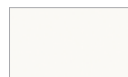
## ■ UC



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

## ■ FINITIONS

### Melamine 25mm



00 Blanc



03 Noir Anti-empreintes

### Structure



Blanc / Hêtre



Noir / Hêtre



## 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



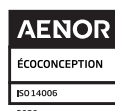
## ELIMINATION

Réduction de déchets. Système de réutilisation des emballages fournisseur-fabriqueur. Séparation facile des composants. 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.



## NORMES

Twist a passé avec succès les tests effectués dans notre laboratoire et les tests effectués à l'Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMME) correspondant aux normes :

Règlements	Description
UNE-EN 527-1:2011	Mobilier de bureau. Tables de travail. <b>Partie 1:</b> Dimensions.
UNE-EN 527-2:2017	Mobilier de bureau. Mobilier de bureau - Tables de travail. <b>Partie 2:</b> Exigences de sécurité, de résistance et de durabilité.
UNE-EN 15372:2017	Mobilier. Résistance, durabilité et sécurité. Exigences applicables aux tables à usage non domestique.
REAL DECRETO RD 488/1997	