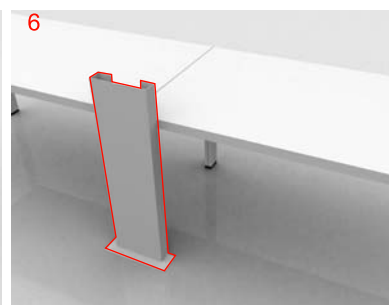
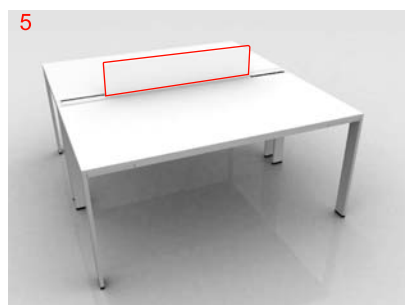
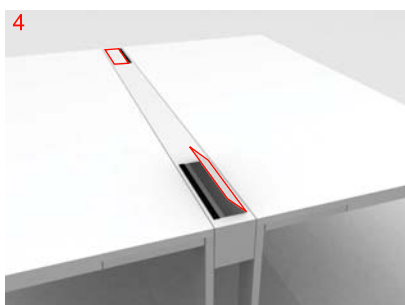
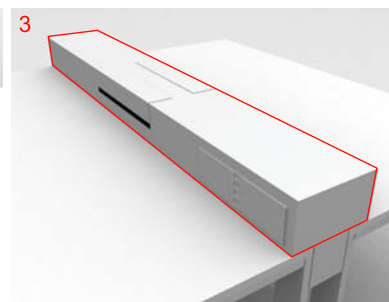
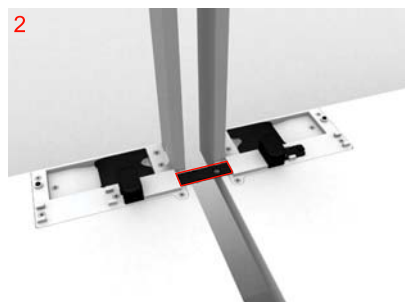
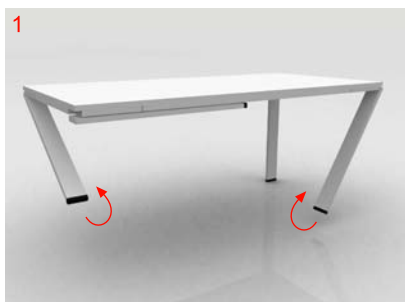


DUBLO

Dublo, un plan de travail qui répond aux besoins de travail individuel et de groupe, qui apporte des solutions aux environnements de réunions et de collectivités.



PRESTATIONS



1. Pieds pliables, fixes ou réglables en hauteur
2. Mitoyenneté entre tables, frontale ou latérale
3. Chemins de câbles d'électrification au ras du plateau ou surélevés.
4. Accès au chemin de câbles par des couvercles abattants ou à glissière.
5. Possibilité de poser des panneaux
6. Électrification verticale indépendante

DUBLO

DESCRIPTION

PLATEAU

Plateau allégé de 40 mm d'épaisseur conçu pour des applications qui requièrent une haute résistance à la flexion. Coins abaissés pour loger les pieds.

Fini en :

1. Stratifié :

Stratifié de haute densité (HPL) sur la face supérieure e-0,8 mm selon ce qui est indiqué dans la norme UNE 53173-92 et un contre tirage (BM80) sur l'inférieure. Le bord de PVC de 2mm d'épaisseur selon la norme UNE 56.843 : 01.

2. Bois :

Recouvert (sur les deux faces) par des plaques de bois naturel reconstruites de 0,8 mm d'épaisseur. Avec traitement verni de haute résistance. Le bord de bois naturel reconstruit de 2mm d'épaisseur selon la norme UNE 56.843 : 01.

PIEDS

En aluminium filé de coupe rectangulaire 80*20. Sont finis en régleurs de mise à niveau antidérapants qui permettent de compenser les dénivellations du sol. La mise à niveau se réalise en tournant une roue ayant un parcours de 20 mm.



La disposition des pieds est asymétrique : là où s'assoit l'utilisateur, ils sont posés avec la face de 80, parallèle au fond de la table ; tandis qu'à l'opposé, on les pose parallèlement à la largeur de la table. Ils sont unis au plateau au travers d'un nœud en aluminium injecté où s'intègrent le système de pliage et le blocage du pied composé par des pièces en polyamide de grande résistance et des axes en acier.

C'est sur ce nœud que se trouve aussi le système de mitoyenneté. Il s'agit d'un ensemble de pièces en polyamide qui permettent de réaliser deux fonctions. D'un côté, ils servent à empiler les tables, car la finition de la partie supérieure est du caoutchouc antidérapant ; d'un autre côté, la mitoyenneté se complète avec des platines en polyamide qui glisse vers l'autre table et reste bloquée en tournant la manette de l'ensemble de mitoyenneté, sans avoir besoin d'autres outils.

En option, nous aurons des pieds réglables en hauteur grâce à un système télescopique mécanique qui permet de régler le pied de manière simple de 650/850 tous les 20 mm.

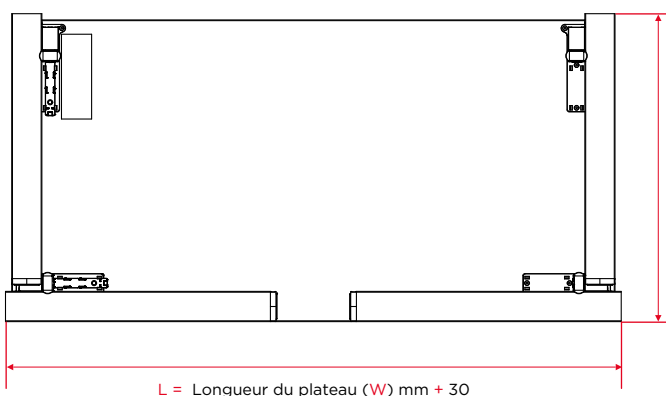
CHEMINS DE CÂBLES D'ÉLECTRIFICATION

Les chemins de câble sont des éléments indépendants en acier. Ils sont fixés sur une platine en acier en forme de « U ». Cette platine se loge, sans autre outil pour se faire, dans le même ensemble qui permet la mitoyenneté.

L'accès au chemin de câbles se fait par des couvercles abattants ou à glissière en acier.

Les chemins de câble incorporeront des panneaux en méthacrylate.

Les structures reçoivent un prétraitement constitué de dégraissage, lavage et phosphatage suivi d'une couche de poudre époxy et d'un processus postérieur de polymérisation. Ce recouvrement en poudre respecte la réglementation en vigueur de réaction au feu UNE 23827-90.



EXEMPLE 4 tables 1600x800 mm

$L = 1600 (W) \text{ mm} + 30$

$L = 1630 \text{ mm}$

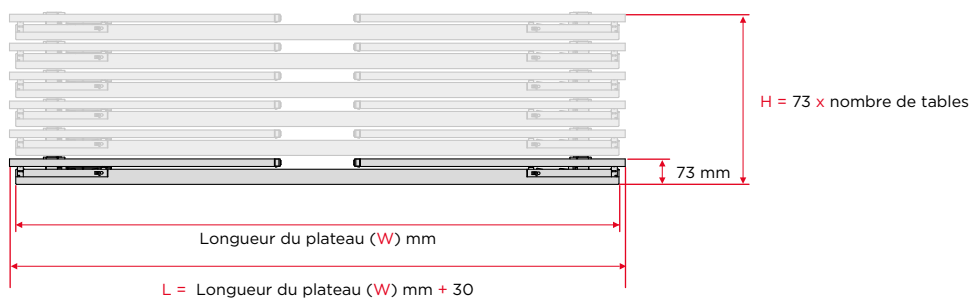
$F = 800 (D) \text{ mm} + 15$

$F = 815 \text{ mm}$

$H = 73 \text{ mm} + 6$

$H = 438 \text{ mm}$

Attention: Nous recommandons de ne pas empiler plus de 6 tables



DUBLO

GAMME

TABLE

Table rectangulaire

F 80 A 150 / 160 / 170 / 180 / 200
F 90 A 180
F 100 A 200

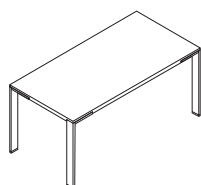


Table carré

F 120 A 120
F 140 A 140

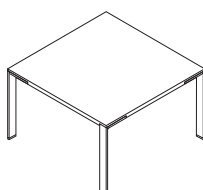


Table rectangulaire à hauteur réglable

F 70 A 140 / 150 / 160 / 170 / 180 / 200
F 80 A 150 / 160 / 170 / 180 / 200
F 90 A 180
F 100 A 200

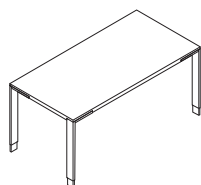
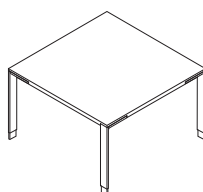


Table carré à hauteur réglable

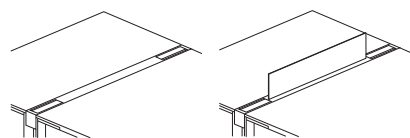
F 120 A 120
F 140 A 140



ELECTRIFICATION

Nivellement creux 10

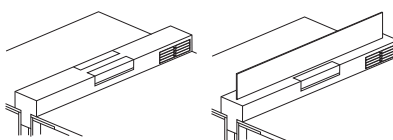
A 140 / 150 / 160 / 170 / 180 / 200



Couvercles rabattables, avec ou sans panneau

Chemin élevé 10 (largeur 22)

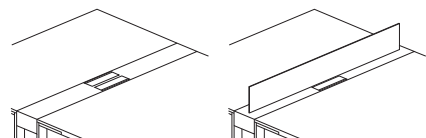
A 140 / 150 / 160 / 170 / 180 / 200



Couvercles rabattables, quatre bacs métalliques extractibles, avec ou sans panneau

Nivellement creux 20

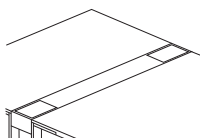
A 140 / 150 / 160 / 170 / 180 / 200



Couvercles rabattables, avec ou sans panneau

Nivellement creux 20 réunion composable

A 140 / 150 / 160 / 170 / 180 / 200



Couvercles rabattables, quatre bacs métalliques extractibles, avec ou sans panneau

CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS



AIDIMA
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DEL MUEBLE Y AFINES

EN 527