

# TCARE

## FICHE TECHNIQUE

---



## Plateaux

### MELAMINE

Mélamine de 19 ou 30 mm sur aggloméré à haute densité (600Kg/m<sup>3</sup>). Chants: ABS/PVC en 2 mm.



TCARE. Table réglable en hauteur

## Structure

### POUTRE TÉLESCOPIQUE

Solution modulable tout à fait ajustable à la surface de la table grâce à sa structure télescopique. Assemblage au moyen d'un système de clips de fixation ne nécessitant pas d'outils ou de vis pour son installation.

- Longueur de la poutre : de 1 340 mm à 1 940 mm.
- Largeur du montant transversal : 550 mm.
- Le système se fixe au plateau à l'aide de vis métriques placées dans des orifices de 5,5 mm de diamètre.

Composition : 2 montants transversaux en tôle pliée, 2 bases en tôle pliée et soudée s'ajustant et glissant l'une contre l'autre, 2 colliers de serrage en tôle pliée fixant les colonnes et deux pièces de plastique injecté pour les bloquer.

Rainures incorporées permettant le passage des câbles à travers la structure de la poutre.

## Piètements

### COLONNES RELEVABLES

#### Colonnes relevables (3 sections - TCF) (Made in EU)

Chaque colonne est composée d'un moteur (2 moteurs par table) et de trois sections en acier creux et rectangulaires, placés les uns dans les autres et formant une structure compacte. Les dimensions de la colonne sont de 50 x 80 pour le tube extérieur, 45 x 5 x 73,5 pour le tube intermédiaire et de 37 x 67 pour le tube intérieur.

Déplacement de 650 mm, élévation de 635 à 1285 mm. Vitesse maximale de 38 mm/s, poussée de 800 N. Le poids maximum supporté est de 80 kg par colonne. Chaque table de 2 colonnes supporte un poids maximum de 160 kg.

#### Colonnes relevables (2sections - TC2F) (Made in EU)

Chaque colonne est composée d'un moteur (2 moteurs par table) et de deux sections en acier creux et rectangulaires, placés les uns dans les autres et formant une structure compacte. Les dimensions de la colonne sont de 50 x 80 pour le tube extérieur et 45 x 5 x 73,5 pour le tube intérieur.

Déplacement de 500 mm, élévation de 715 à 1215 mm. Vitesse maximale de 38 mm/s, poussée de 500 N. Le poids maximum supporté est de 50 kg par colonne. Chaque table de 2 colonnes supporte un poids maximum de 100 kg.

### TPOLOGIE DES EMPÎÈTEMENTS

#### Modèle TCARE



Piètements constitués de deux colonnes compactes rectangulaires de 50 x 80 mm maximum et de 2 pieds de 753 x 83 x 35,5 mm fermes et renforcés garantissant la stabilité de la table. Design exclusif caractérisant la morphologie du piètement. Les niveleurs de Ø50 sont en PP de M-10 avec un nivellement de 15 mm.

#### Modèle BASIC



Piètements formés par 2 plaques en U soudées ensemble, et renforcés dans les zones où passe la colonne pour donner de la stabilité à l'ensemble. Dimensions des jambes : 710x60x31 mm. Les niveleurs Ø40 sont fabriqués en M-8 PP avec un nivellement de 19,5 mm. Disponible en standard dans les références TC2F-\*

### CONTRÔLE DES PIÈTEMENTS (\*)

Une commande de contrôle est intégrée aux piètements. Elle est connectée au boîtier électrique. Pour élever ou abaisser la table, il faut appuyer légèrement sur la commande vers le haut ou vers le bas.

La commande offre les options suivantes :

- mémoriser ou effacer les positions (2 positions) ;
- une application pour les dispositifs mobiles ;
- une connexion Bluetooth® ;
- des intervalles d'alerte.

(\*) Pour plus d'information : consulter

Notices de usage TCARE

([www.jggroup.com](http://www.jggroup.com) | notices de usage).



### MONTAGE

Chaque colonne est fixée à la poutre télescopique au moyen de 2 colliers de serrage s'adaptant à l'ensemble à l'aide d'un système de clipsage. L'ensemble poutre-colonnes est fixé au plateau à l'aide de vis allen M5. Les pieds sont unis aux colonnes par des vis allen M6 à raison de 4 vis par colonne. Toutes les vis peuvent être vissées avec une visseuse électrique.

### EMBALLAGE

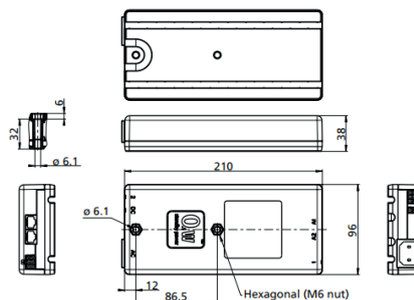
Les colonnes et la poutrelle correspondante sont emballés en deux lots chacun. Les emballages sont des boîtes en carton. L'ensemble des colonnes est recouvert d'un film plastique de 30 ou 35 micromètres d'épaisseur.



## Systeme électrique

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DU TABLEAU ÉLECTRIQUE DE LA COLONNE TÉLESCOPIQUE TCF 3 ÉLÉMENTS

- La boîte électrique peut être connectée à une ou deux piétements.
- Courant 230 V AC
- Fréquence 50 Hz.
- Protection anti-surcharge comprise.
- Boîtier de commande conçu avec une fonction de démarrage / arrêt progressif.
- Cordon électrique de 3,2 m et cordons de raccordement sans PVC.
- **Consommation en mode standby : 0,1 W.**



### USAGE

Cycle de service maximum 10% ~ 6 minutes par heure ou 2 minutes dans utilisation continue à pleine charge.

### COMPATIBILITÉ

- La prise standard type schuko, compatible avec SCHUKO et avec UTE. Pour d'autres types de prise, un adaptateur est nécessaire, contactez les services techniques de JG GROUP.
- Marchés européen et australien : boîtier électrique courant de 230 V / 50 Hz.
- Marchés américain (USA) et japonais : boîtier électrique de 120 V / 60 Hz (non standard), contactez les services techniques de JG GROUP.



230 V  
50 HZ

## Recommandations et normes garantissant le bon fonctionnement des tables Tcare.

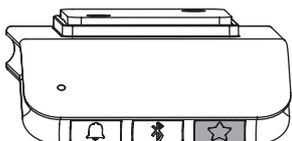
- Option RESET. Les tables Tcare peuvent être réinitialisées. Voir notice de montage : RÉAJUSTER LES PIEDS.
- Il faut débrancher le câble d'alimentation avant de connecter ou déconnecter tout dispositif.
- Ne pas ouvrir l'unité de contrôle. Vous vous exposeriez à un risque d'électrisation.
- Ne pas exposer l'unité de contrôle à des éclaboussures, fuites d'eau, à l'humidité ou au soleil.
- Lorsque vous connectez l'unité de contrôle, respectez la tension indiquée dans la fiche technique. Si vous devez brancher l'unité sur une installation dont la tension est différente à celle indiquée, contactez le service technique ou le service clientèle.
- Le bon fonctionnement de la table n'est garanti que si vous utilisez les câbles fournis par JG GROUP. Ne pas utiliser l'unité de contrôle si le câble est endommagé.
- Alors que la table est en train de se déplacer, assurez-vous que rien ne vient entraver son parcours. Un choc est toujours possible.
- Les piétements doivent être montés en même temps, les deux étant à la même hauteur. Si l'on installait les piétements d'une même table à différentes hauteurs, il faudrait réajuster les hauteurs.
- Pour la maintenance, le déplacement ou le nettoyage de la table, déconnecter le câble d'alimentation.
- L'unité de contrôle ne doit être nettoyée qu'avec un tissu sec. Pour le reste des éléments de la table, suivre les instructions de maintenance du mobilier de JG GROUP.
- En cas de défaillance du produit, contactez nos services clientèle. Les réparations doivent être effectuées par du personnel qualifié utilisant des pièces de rechange de la marque originale.
- Le non-respect de l'une des indications détaillées ci-dessus serait une cause d'annulation de la garantie.

## Commande

La table comprend un dispositif de commande qui, relié à la boîte électrique, commande et dirige la table à la hauteur désirée. Il est activé en appuyant légèrement sur la commande vers le haut ou vers le bas selon que vous voulez augmenter ou diminuer la table.

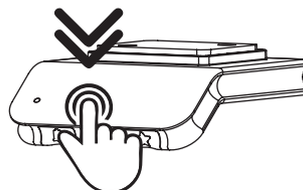
### RÉGLAGES MÉMORISABLES

Régler la table dans la position souhaitée et appuyer deux secondes sur le bouton portant une étoile. Lorsque la lumière blanche du LED cesse de clignoter le réglage a été sauvegardé.



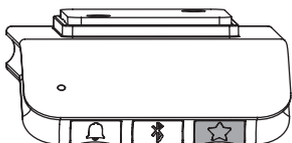
### ALLER À RÉGLAGES MÉMOIRE

Double clic sur la commande pour régler la table à la première position sauvegardée. Un seul click pour arrêter.



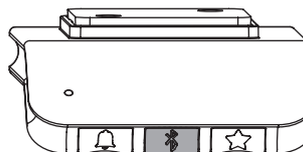
### EFFACER LES RÉGLAGES MÉMOIRE

Appuyer durant 8 secondes sur le même bouton (portant l'étoile) et tous les réglages sauvegardés seront effacés. Le LED deviendra rouge pour indiquer que l'action a été exécutée.



### CONNEXION BLUETOOTH®

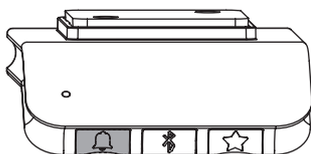
Appuyer sur le bouton Bluetooth® placé au centre durant 2 secondes. Une lumière bleue se mettra à clignoter pour indiquer que la connexion est faite.



### INTERVALLES D'AVERTISSEMENT

Le dispositif est muni d'une option permettant de rappeler à l'utilisateur qu'il doit changer son réglage. Cette option s'active en appuyant sur le bouton gauche (portant une cloche). Tant que le laps de temps sélectionné n'est pas écoulé, le LED reste vert. Quand ce laps de temps est écoulé, le LED devient orange et affiche cette couleur durant 1 minute.

Après un laps de temps de 4 heures sans changement de position/réglage, le LED s'éteint.



Il existe trois intervalles d'avertissement différents, à savoir :

Intervalle 1 : le rappel se déclenche au bout de 55 minutes.

Intervalle 2 : le rappel se déclenche au bout de 50 minutes.

Intervalle 3 : le rappel se déclenche au bout de 45 minutes.

Vous pouvez annuler ces avertissements en appuyant pendant 8 secondes sur le bouton portant la cloche. Le LED rouge se mettra à clignoter pour indiquer que l'action a été exécutée.

Il est possible de modifier ces intervalles via l'application.  
Télécharger d'application:

ANDROID



IPHONE



## Accès au câblage

Pour des tables de travail : Top Access opérationnel (3 positions) ; DPTP (deux positions) et GIRO (deux positions). Pour les tables de réunion : GIRO (une position).

### TOP ACCESS OPÉRATIONNEL

En aluminium extrudé de 1,2 mm d'épaisseur ; dimensions 320 x 100 mm. Fermeture et retenue et passe-câble à brosse.



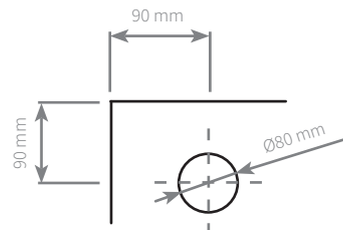
Top Access

### DPTP

Composé de deux pièces en plastique injecté. Montage simple. Le diamètre intérieur est de 80 mm, les dimensions extérieures de 94 x 94 mm.



DP-TP



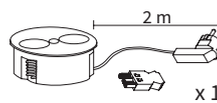
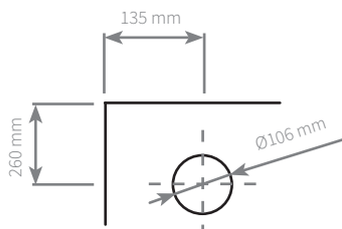
### RACCORDEMENT GIRO

Système de raccordement compact permettant une intégration parfaite et une optimisation de l'espace sur la table de travail.

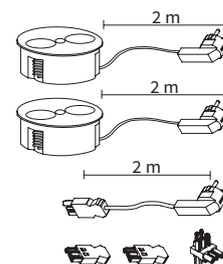
Accès aux raccordements par un simple mouvement giratoire du boîtier effectué tout en appuyant sur le bouton central. Diamètre de 115 mm. Disponible en deux kits : l'un recommandé pour les tables de travail (TCB-GIROSCH / TCB-GIROUTE) et l'autre pour les tables de réunion (TCF-JGIROSCH / TCF-JGIROUTE).



Conexión Giro



Connexion giro operatifs



Connexion giro tables de reunion



## Goulottes passe-câbles

### GOULOTTE TOP ACCESS OPÉRATIONNEL

Électrification individuelle, plaque en acier de 2 mm, inclinaison de 148° pour un accès facile aux prises schuko, voix et données. Particulièrement recommandée pour le Top Access de 320 x 100 mm.



### GOULOTTE LONGUEUR DE LA TABLE

Goulotte métallique abritant les câbles et fixée directement au plateau à l'aide de vis. Disponible dans une vaste gamme de dimensions (de 1 082 à 1 682 mm). Compatible avec les blocs multiprises JG GROUP. Finition aluminium.



## Installation / montée des câbles

Les colonnes réglables sont fournies avec 2 fils téléphoniques reliés au standard et un câble électrique, le tout caché dans les piètements et dirigé vers ceux-ci manuellement via les rails de la poutrelle télescopique sans que l'on ait besoin d'utiliser de crochets ou d'outil quelconque. Pour le câble de la commande, on peut utiliser l'option de rails pour câbles afin d'orienter le câble dans la direction souhaitée. Deux possibilités sont offertes pour l'installation des câbles:

### PASSE-CÂBLES TECH

Ensemble porte-câbles esthétique et technique à la fois. Composé d'une pièce en tôle à fixer à la table à l'aide de vis et d'une chaîne de maillons en plastique ouverts de l'intérieur, ce qui facilite l'introduction des câbles et l'accès à ceux-ci après installation.

Installation rapide et simple grâce à un système de clipsage. La chaîne glisse sur elle-même lorsque l'on modifie la hauteur de la table ce qui permet aux câbles de circuler de façon ordonnée et garantit le positionnement de la chaîne durant son parcours.



Passe-câbles tech

### PASSE-CÂBLES BASIC

Composé de :

- gaine tressée en polyester souple couvrant tout le parcours et allant du bout de la poutrelle jusqu'à la base de la colonne ;
- élément en tôle fixé à la colonne par des imans et contenant la gaine tressée ;
- fixations en plastique empêchant que la gaine ne glisse.

Deux options pour la gaine tressée : gaine avec fermeture auto-agrippante permettant l'accès aux câbles après leur installation, finitions : blanc (B3) et gris (GR), compatible avec l'accessoire passe-câbles pour une installation facile des câbles ; fermeture intégrale et flexible, finition : noire (NE).

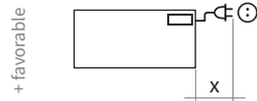
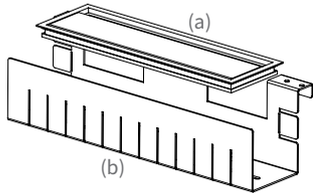


Passe-câbles basic

# Tableau électrification TCare

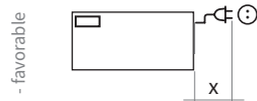
Tableau explicatif où sont exposés les différents assemblages : électrification et montée des câbles, cas favorables ou défavorables. Il donne des indications sur ce que comprend chaque référence, ce qui est nécessaire pour réaliser les assemblages indiqués et la longueur excédentaire des câbles selon la combinaison choisie. Quant aux connexions entre câbles, il faut tenir compte du fait qu'elles doivent être effectuées avant d'introduire le câble dans la gaine ou le passe-câble. Pour prendre les mesures de référence, on a utilisé un câble de 2 mètres de la série Power Solution (voir Accessoires). Le plateau de la table est de 2 000 x 800 x 19 mm.

## TOP ACCESS AC-F-TA320.100



Nécessaire mais non compris:

+ + AC-B-CABLE2M

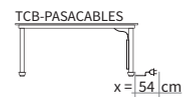
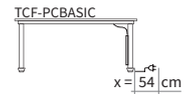
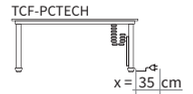


Nécessaire mais non compris:

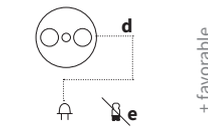
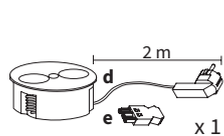
+ + AC-B-CABLE2M + AC-B-PROL2M

Comprend top Access (a) et goulotte (b) pour câblage.

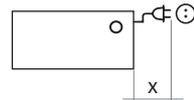
Pour plus de longueur de câble, ajouter des rallonges AC-B-PROL2M entre les prises et le câble AC-B-CABLE2M.



## GIRO OPÉRATIVES TCB-GIROSCH / TCB-GIROUTE

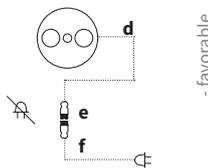


+ favorable

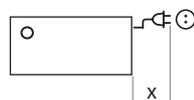


Pour créer cette composition, il est nécessaire de changer la fiche : voir instructions de montage Changement des terminaisons. Nécessaire, mais non compris.

+ AC-B-CABLE2M

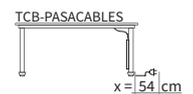
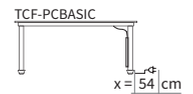
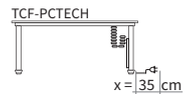


- favorable

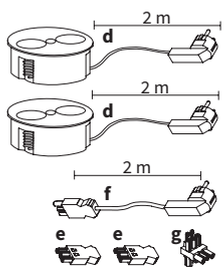


Comprend un Giro (d) avec fiche de terminaison et fiche d'extension (e) à part.

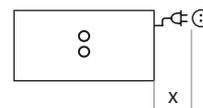
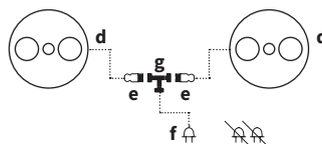
Pour plus de longueur de câble, ajouter des rallonges AC-B-PROL2M entre la fiche d'extension (e) et le câble AC-B-CABLE2M.



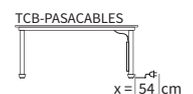
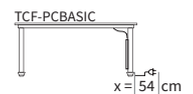
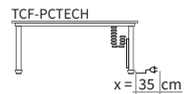
## GIRO POUR TABLE DE REUNION TCF-JGIROSCH / TCF-JGIROUTE



Comprend deux Giro (d) avec fiche de terminaison, deux fiches d'extension (e) à part, un câble de 2 m (f) et un accessoire distribution (g). Nécessaire : remplacement fiche Giro (d) par fiche d'extension (e). Voir instructions de montage : échange de terminaison.



Pour plus de longueur de câble, ajouter des rallonges AC-B-PROL2M entre la distribution (g) et le câble AC-B-CABLE2M (f).



## OPERCULE DP-TP



Ne comprend que le cache passe-câbles (c). Ne comprend ni la goulotte, ni le câblage. N'est pas compatible avec les blocs multiprises.

## Backpack: accessoires de rangement

En tant que table réglable en hauteur, TCare bouge continuellement. Pour le rangement des objets, nous avons donc prévu un accessoire à la fois singulier et fonctionnel, une nouvelle méthode qui remplace les caissons classiques et permet de garder les objets à portée de la main malgré les changements de hauteur. Disponible dans différentes combinaisons de couleurs. Les toiles sont réversibles et correspondent à la collection de toiles s-one et s-two.



TCF-BPACK2



TCF-BPACK3



TCF-BPACK3. Détail du tiroir avec plateau en plastique

### TCB-BPACK5. TIROIR MÉTALLIQUE AVEC PLATEAU AMOVIBLE EN PLASTIQUE

Tiroir métallique muni d'un mécanisme de fermeture amortie et silencieux et d'un plateau-organisateur en plastique. De haute qualité, l'organisateur de tiroir fait 40 mm de profondeur, ses séparations sont ergonomiques et il peut contenir jusqu'à 6 kg de matériel.

### TCF-BPACK2. TIROIR MÉTALLIQUE ET PLATEAU AMOVIBLE EN PLASTIQUE + ACCESSOIRE TISSU

Ensemble composé de TCB-PACK5 + notre solution Flexible Textile qui permet de ranger des articles aux formes et dimensions différentes.

### TCB-BPACK4. TIROIR MÉTALLIQUE AVEC PLATEAU AMOVIBLE EN PLASTIQUE ET ÉTAGÈRE

Semblable au TCB-BACK5, il est muni d'une étagère métallique située au-dessus du tiroir où l'on peut ranger des objets de petites dimensions comme des feuilles de papier, des carnets, revues... (hauteur utile de l'étagère 50 mm environ).

### TCF-BPACK3. TIROIR MÉTALLIQUE AVEC PLATEAU EN PLASTIQUE AMOVIBLE ET ÉTAGÈRE + ACCESSOIRE TISSU

Ensemble formé par TCB-PACK4 + notre solution Flexible Textile qui permet de ranger des articles aux formes et dimensions différentes.

### COMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES SÉRIES

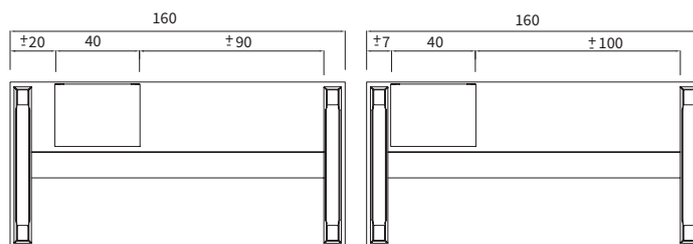
Le Backpack n'est compatible qu'avec des tables individuelles, rectangulaires et bench. Voir tableau ci-après :

SERIE	TCF-BPACK2	TCF-BPACK3	TCB-BPACK4	TCB-BPACK5
TCARE	OUI	OUI	OUI	OUI
INSPIRA	OUI ≥ 90	OUI ≥ 90	OUI ≥ 90	OUI ≥ 90
TWORK	OUI ≥ 70	NO	NO	OUI ≥ 70
ADAPTA+/2+	OUI	NO	NO	OUI
MODUL A	OUI ≥ 70	OUI ≥ 70	OUI ≥ 70	OUI ≥ 70
MODUL B	OUI ≥ 70	NO	NO	OUI ≥ 70
SINTRA 1, 5	OUI	OUI	OUI	OUI
SINTRA 3	NO	NO	NO	NO
2 MOVE	NO	NO	NO	NO
ADAPTA	OUI ≥ 80	OUI ≥ 80	OUI ≥ 80	OUI ≥ 80

**GLOSSAIRE:**

OUI; compatible - NO; non compatible - ≥; égal ou supérieur à - Chiffre: largeur de la table en cm.

Distance opérationnelle de travail avec installation d'un accessoire Backpack. Calcul réalisé à partir d'une table de travail d'une longueur de 160 cm. Vu en plante:



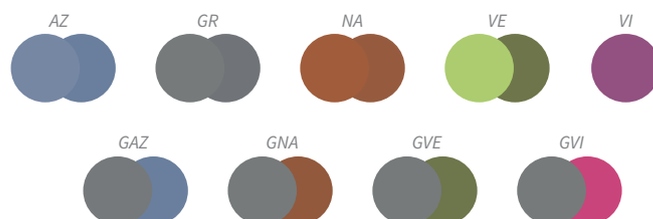
Inspira, Tcare, Twork, Modul A / B

Adapta +/2+, Sintra 1 / 3 / 5, Adapta.

Les accessoires Backpack incluent un gabarit de montage pour une correcte installation, puisque comme vous pouvez le voir sur le schéma précédent, la distance entre la structure et le Backpack change en fonction de la série. Pour toute information complémentaire, merci de consulter la notice de montage.

### COMBINAISON DE COULEURS

Le design du Backpack permet que la partie textile des TCF-BPACK1, TCF-BPACK2 y TCF-BPACK3 soit réversible, donc il peut être placé sur le côté que l'utilisateur décide. Si sur l'installation il y a déjà des panneaux installés, il est conseillé que le revêtement extérieur du Backpack soit de la même finition que celle des panneaux. La gamme des tissus correspond aux revêtements slim et duo de JG group. La partie textile est composée par deux couches de tissu (slim + duo), sauf dans le cas de la finition 6, composée d'une seule couche de tissu slim.



## Supports écran

### SUPPORT ÉCRAN UNIQUE ACB-SP1

Support pour un seul moniteur. Fixé au bord de la table par un collier d'assemblage. Charge maximale : 14 kg. Plaque d'union standard : 7,5 x 7,5 cm / 10 x 10 cm.

SERIE	TPOLOGIE des TABLES	ACB-SP1	ACB-SP2
TCARE	OPÉRATIFS	OUI	OUI
	BENCH	OUI	OUI
INSPIRA	OPÉRATIFS	OUI	OUI
	BENCH	OUI	OUI
	BENCH ELECTRIF.	NO	OUI*
TWORK	OPÉRATIFS	OUI	OUI
	BENCH 2 PLATEAUX	OUI	OUI
	BENCH PLATEAU UNIQUE	NO	OUI*
ADAPTA+ / 2+	OPÉRATIFS	OUI	OUI
	BENCH 2 PLATEAUX	OUI	OUI
	BENCH PLATEAU UNIQUE	NO	OUI*
MODULA / B	OPÉRATIFS	OUI	OUI
	BENCH	NO	OUI
	BENCH PLATEAU COULISSANT	NO	NO
SINTRA 1,3,5	OPÉRATIFS	OUI	OUI
	BENCH	NO	OUI
2 MOVE	OPÉRATIFS	NO	NO
ADAPTA	OPÉRATIFS	OUI	OUI
	BENCH	OUI	OUI

### SUPPORT POUR DEUX ÉCRANS ACB-SP2

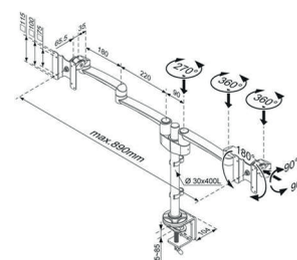
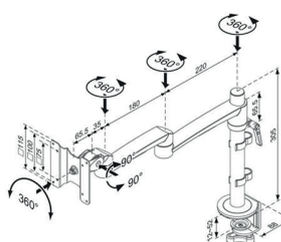
Support pour deux moniteurs. Fixé au bord de la table par un collier d'assemblage ou par 4 vis directes au bois. Les modèles marqués d'un astérisque \* (voir tableau) sont toujours installés avec une vis directe sur le bois. Charge maximale : 28 kg. Longueur maximale de l'écran : 66 cm. Plaque de fixation standard : 7,5 x 7,5 cm / 10 x 10 cm.



ACB-SP1



ACB-SP2



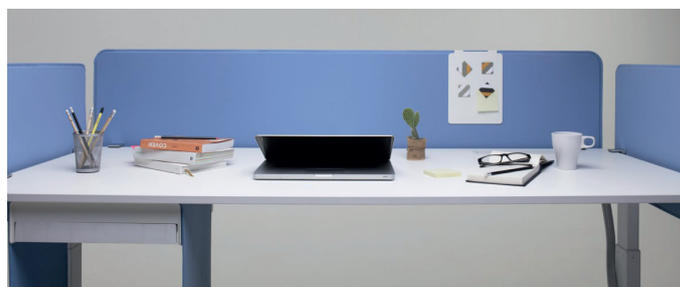
## Accessoires

### PANNEAUX

En option mélamine, méthacrylate et tapissés, ils apportent différentes solutions selon que les tables sont individuelles ou en composition. Deux dimensions sont disponibles : de face et de côté. Ils sont fixés au plateau de la table à l'aide d'un système simple.

### VOILES DE FOND

En option mélamine et méthacrylate. Ils sont fixés au plateau de la table à l'aide de deux plaques et 4 vis M5.



TCARE. Table réglable en hauteur

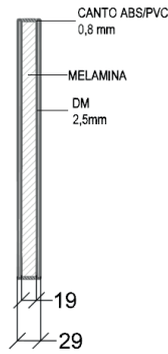


# Acoustic panels

## DUO

Panneau acoustique en mélamine aggloméré de 19 mm , recouvert d'une surface de 2.5mm sur chaque coté de fibres de densité moyenne , tapissé en feutre de 0.8 mm d'épaisseur. Le tissu est composé d'un mélange de laine au 40 % et de viscose au 60 %.

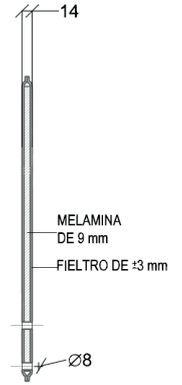
- Poids spécifique: 250 g/m.l
- Densité tissulaire: 173,6 kg/m3



## SLIM

Panneau acoustique en mélamine aggloméré de 9 mm , tapissé de chaque coté avec feutre de 3mm d'épaisseur . 100 % polyester.

- Poids spécifique: 500 g/m.l
- Densité tissulaire: 166,7 kg/m3



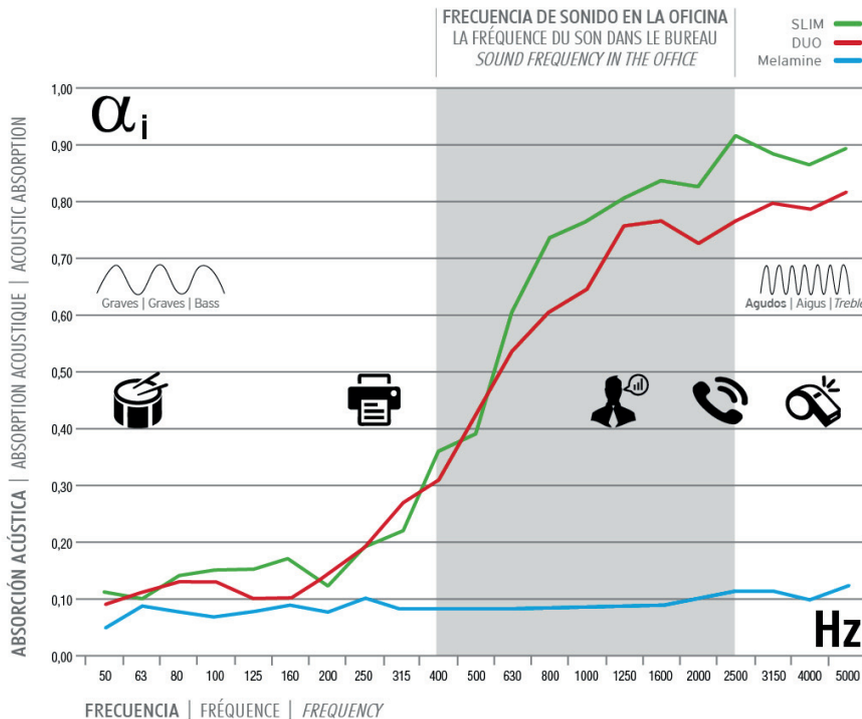
## MOINS DE 50 DÉCIBELS

Étude pour la détermination des valeurs d'absorption sonore des panneaux Duo et Slim conformément à la norme ISO 354 dans une salle vide avec l'intégration des panneaux.

La gamme de panneaux sonores Duo et Slim contribue à réduire sensiblement les niveaux de bruit sous-jacent et la durée de réverbération dans l'espace, améliorant ainsi l'intelligibilité dans les conversations.

Panel	Sala vacía Pièce vide Empty room	Melamina Mélamine Melamine	DUO	SLIM
RT60 (s)	1,35	1,31	1,15	1,00
ΔL (dB)	---	-0,1	-1,0	-1,5

Étude réalisée avec Sonomètre



	FREQUENCY	Hz	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
α <sub>i</sub>	DUO	1/3	0,09	0,11	0,13	0,13	0,10	0,10	0,14	0,19	0,27	0,31	0,42	0,54	0,61	0,65	0,76	0,77	0,73	0,77	0,80	0,79	0,82
α <sub>i</sub>	SLIM	1/3	0,11	0,10	0,14	0,15	0,15	0,17	0,12	0,19	0,22	0,36	0,39	0,61	0,74	0,77	0,81	0,84	0,83	0,92	0,89	0,87	0,90

## Entretien, Qualité et Ecologie

Notre société dispose depuis plusieurs années, du certificat de qualité ISO 9001, et du label TECNALIA, entité qui vérifié et homologue les matières premières, et certifie la conformité aux différentes normes européennes applicables au mobilier de bureau.

En ce qui concerne notre politique de respect pour l'environnement, nous avons implanté et certifié toutes les directives recueillies dans les normes ISO 14001 et ISO 14006, et offre aussi sous demande du client, la certification forestière selon système PEFC et FSC, en garantissant que la matière utilisée provient d'exploitations à bois soutenables. La conformité à toutes ces normes, facilite l'obtention de points LEED avec nos produits.

Si la salissure persiste, utiliser ce même chiffon en microfibre ou un chiffon 100% coton, légèrement humecté d'eau et d'un peu de savon neutre ou de nettoyant pour les vitres (sauf sur le bois naturel). Ensuite, essuyer avec un chiffon doux et sec.

Il est vivement déconseillé d'utiliser des produits contenant des substances ammoniacales, caustiques ou des solvants.

Les produits d'entretien pour les meubles contiennent en général des substances comme des cires pour accentuer la brillance des surfaces en bois naturel ternies par l'utilisation et par le fil du temps, cependant ils risquent de donner au meuble un aspect grasseux et modifier ainsi de façon irréversible son aspect d'origine, raison pour laquelle ces produits sont également déconseillés.



### RECYCLABLE

Les composants de nos meubles sont facilement démontables et recyclables.



### UTILISATION

Nos produits sont ergonomiques et surs pour les utilisateurs.



### FABRICATION

Processus de fabrication respectueux de l'environnement.



### MATÉRIAUX

Matériaux recyclés et de métaux de seconde fusion.



### TRANSPORT

Réduction maximale de l'impact du transport et des emballages dans l'environnement.

MATERIEL	MATIÈRES PREMIÈRES RECYCLÉES	RECYCLABILITÉ EN FIN DE VIE
Mélamine	30%	100%
Acier	20-30%	100%
Méthacrylate	0%	100%

## Normatif

- Les colonnes relevables sont conformes aux normes suivantes : EN 60335-1 et UL 962.
- Boîtier électrique conforme aux normes EN 60335-1, EN 13849-1 et UL 962.
- TCARE est conforme à la réglementation relative aux tables électriquement réglables, à savoir : **UNE-EN 527-1:2011 / EN 527-2:2016**.



CERTIFIED COMPANY IN MANAGEMENT SYSTEM, QUALITY AND ENVIRONMENT BY



Sistema de Gestión  
 ISO 9001:2015  
 ISO 14001:2015  
 ISO 14006:2011  
 www.tuv.com  
 ID 1100008125