

Concentra.

Gamme 544. Fiche technique.

Fonctions

Table polyvalente pour l'aménagement des bureaux et des espaces de communication ; utilisation en table individuelle ou modulaire dans des environnements très variés : travail en groupe, formation et séminaires, zone de réception, restaurant d'entreprise, espace détente, etc.

Structure

Piètement en tube d'acier de section ronde (diamètre 40 mm), finition chromée brillant ou laquée, coloris noir, blanc de sécurité ou gris argent satiné. Patins universels en polyamide, coloris noir, pour tous les types de sols. La liaison avec la structure fixée sous le plateau s'effectue par des couronnes en zinc moulé sous pression, finition chromée brillant ou laquée assortie aux pieds de table. Structure constituée de traverses vissées sous le plateau en tube d'acier de section rectangulaire (35 x 25 mm). Aux angles, la jonction entre traverses est assurée par des pièces de liaison en zinc moulé sous pression, finition laquée noir.

Plateau

Panneau de particules de type E1 ou plateau en verre trempé.

Groupe de plateaux 1 – stratifié

Épaisseur du plateau 19 mm. Stratifié, coloris et décors selon nuancier Wilkhahn, chants en polypropylène.

Groupe de plateaux 2 – finition ébénisterie

Épaisseur du plateau 19 mm.

Variante 1 :

Placage hêtre, chêne ou frêne selon nuancier Wilkhahn. Chants bois, coloris pratiquement identique à celui du placage.

Variante 2 :

Placage érable, noyer ou orme, ou placage reconstitué Wilkhahn, coloris Mocca. Chants bois, coloris pratiquement identique à celui du placage.

Finition transparente couvrante sur les placages érable et hêtre.

Irrégularités du grain et du ramage possibles, dans des limites prédéfinies.

Groupe de plateaux 5 – mélaminés par application directe

Épaisseur du plateau 19 mm.

Finition mélaminée par application directe, coloris blanc ou gris clair, chants en ABS, coloris assorti.

Groupe de plateaux 11 – verre

Épaisseur du plateau 10 mm.

Plateau en verre trempé, finition laquée opaque sur la face inférieure, coloris blanc ou noir. Chants biseautés et polis. Fixation sur distanceurs (10 mm) en acier inoxydable.

Voiles de fond

Cadre en aluminium, finition laquée noir ; résille tendue, coloris noir.

Pièces de liaison (en option)

Conçues pour solidariser les tables, elles sont constituées de deux crochets en tôle d'acier, finition laquée noir, équipés de quatre vis moletées.

Accessoires

Passage de câbles en aluminium, diamètre 85 mm, finition laquée noir ou anodisée naturel (pour les plateaux de groupe 1 et 2), ou en matière synthétique, diamètre 80 mm, coloris noir (pour les plateaux de groupe 5, 1 et 2). Perçage des plateaux et montage exclusivement en usine (à préciser sur le bon de commande) !

Profilé spécifique

Profilé en aluminium extrudé, finition anodisée naturel. Il se fixe sous le plateau pour permettre le montage du chemin de câbles.

Chemin de câbles

Élément en polypropylène, coloris noir, doté de deux compartiments permettant de recevoir deux câbles distincts.

Gaine verticale articulée

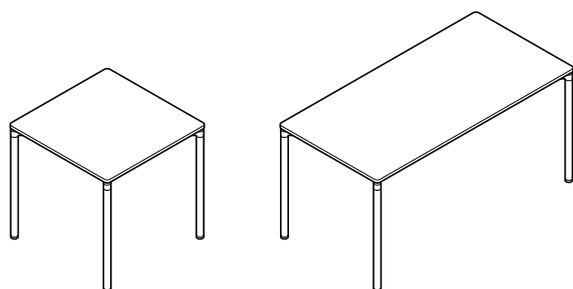
Maillons en polyamide, coloris noir, socle lesté en résine de synthèse sur âme en acier. Adaptateur en matière synthétique pour assurer la liaison avec le profilé spécifique, coloris noir. Longueur 80 cm.

Normes

Les tables Concentra sont conformes aux normes DIN EN 527 et ANSI/BIFMA X 5.5.

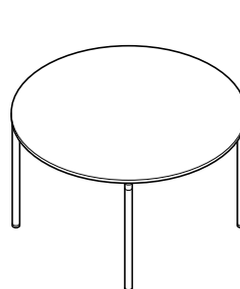


www.tuv.com
ID 100000000



544/00

Rectangulaire,
Profondeur 75–160, Largeur 75–200, H 73



544/00

Section ronde,
Diamètre 126, H 73

Toutes les dimensions sont données en cm.

Sous réserve de modifications techniques.