



TRAVA T4213

(TRAVA CONF I-05 +TOP BACHMANN)

COMMERCIALISATION

collection CONTRACT générale

DESIGN

Vincent Dejonghe

LABEL

produit labellisé MOBITEC

TYPE

table de réunion, hauteur totale de 76cm

PLATEAU

Plateau en MDF 30mm avec plaquage 0.9mm en FENIX NTM®.

Le chant biseauté, ainsi que la face inférieure du plateau sont laqués dans une couleur assortie au coloris du décor Fenix.

ALLONGE(S)

pas de système d'allonge proposé sur cette version.

PIEDS

Les pieds sont toujours en chêne massif et équipés de patins réglables WAGNER®.

Structure métallique en fil d'acier de Ø12 mm. La couleur de cette structure est au choix, parmi notre offre de couleurs métal.

PARTICULARITÉS

Pour des raisons techniques, la position du ou des Top Access est prédéfinie en fonction de la dimension de la table et ne peut par conséquent être modifiée. Des petits pieds en caoutchouc sont fixés au couvercle. Selon la taille de la table, il y aura soit 1, 2 ou 3 Tops Access (avec 6 ou 8 positions de raccordement). Vous avez le choix entre le boîtier de raccordement standard métallique ou le boîtier de raccordement de la société Bachmann. Le Top Access de Bachmann peut être équipé de blocs multiprises CONI, que le client doit procurer lui-même. Des pinces à câbles pour le guidage des câbles sous le plateau de table sont comprises dans notre livraison.

Références des blocs multiprises Bachmann CONI :

Blocs multiprises à 4 positions :

912.1515 (entre autres pour D, A, NL)

333.2236 (entre autres pour B et F)

333.2216 (entre autres pour CH)

Blocs de prises à 3 positions :

333.1007 (entre autres pour D, A, NL)

333.0500 (entre autres pour B et F)

912.015 (entre autres pour CH)

Pour toute question éventuelle, veuillez vous adresser à notre service des ventes.

SÉCURITÉ

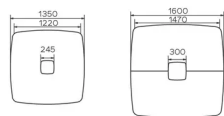
Nos tables sont lourdes et nécessitent l'intervention de deux personnes lors du montage ou du déplacement.

DIMENSIONS (CM)

135x135cm - 160x160cm

TRAVA T4213

QUELLE TAILLE?



POIDS & COLISAGE

Dimensions: 135X135 cm

Nombre de colis: 3

Poids brut: 46 kg

Cubage: 0,57 m³