



Piètements Courbes

# **■ DESCRIPTIF TECHNIQUE**

### **DIMENSIONS**

# Tables carrées 80 x 80 cm

Table basse hauteur 48 cm Table hauteur 74 cm Table mange debout hauteur 111 cm

Tables rectangulaires 80, 120, 140 x 80 cm

Table hauteur 74 cm



### **Tables carrées**

Montant en tube d'acier - 9 cm, épaisseur 2 mm, Chromé (99).

Piétement courbe 4 branches en tube d'acier - 3,5 cm, Chromé (99).

Platine de fixation 280 x 280 mm en acier avec 4 points de serrage par inserts sous les plateaux.

# **Tables rectangulaires**

Montant double design en tube d'acier Ø 30 mm, épaisseur 1,5 mm, chromé, hauteur 705 mm.

Embase courbe en tube d'acier - 35 mm, épaisseur 1,5 mm, largeur 610 mm. Un embout injecté est placé sous chaque piétement ainsi qu'un vérin de réglage rond Ø 40 mm (course de réglage 10 mm).

Platine de fixation en acier 590 x 20 mm, épaisseur 1,5 mm, soudée avec 4 points de serrage par inserts sous les plateaux.

Poutre réalisée en tube d'acier 20 x 35 mm, épaisseur 1,5 mm, finition chromé. Platine de soutien en acier 40 x 70 mm, épaisseur 7 mm, soudée à la poutre.

Elle se fixe sur chacun des pieds principaux par deux vis. Elle assure l'équerrage et le maintien des piétements.







#### **PLATEAUX**

Plateaux stratifiés, épaisseur 26,5 mm, chant droit ABS plaqué 2 mm. Contre balancement stratifié brun de même qualité Classement au feu M3

Le bois utilisé provient essentiellement des forêts françaises avec un critère garanti de la gestion durable des forêts PEFC 10-31-270 mais également issu de la deuxième

Les collages sont conformes aux normes E1 (EN 13986), ce qui garantit de faibles émissions de formaldéhyde1

# Support

Panneau d'aggloméré constitué de particules de bois et de colle pressées à haute température de 690 Kg/m3 (+/- 10%) - EN 312-3

### Revêtement

Stratifié HPL, obtenu par stratification haute pression de feuilles Kraft imprégnées de résine et recouvert du papier décor. Epaisseur 0,6 mm. Finition mat « anti-reflet ». Normes NF EN 438 - ISO 4586

Résistance à l'abrasion = 425 tours – NF EN 438-2-6 Résistance à la rayure = 3 N - NF EN 438-2-14 Résistance au choc = 34 N - NF EN 438-2-11 Solidarité à la lumière = 7 – NF EN 438-2-16 Résistance à la fissuration = +2 – classe 4 – NF EN 438-2-13



# **Emballage**

Plateaux : Des profils NORMAPACK U protègent les chants, une doufline protège la face supérieure, des cales cartons renforcent l'emballage des angles et un film thermo rétractable à bulles enveloppe le tout.

Tables carrées : Caisse carton

Tables rectangulaires : Piètements : Caisse carton

Poutres: Caisse carton

# Montage

# Tables carrées |

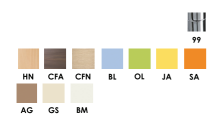
Assemblage de la structure avec le plateau obtenu par serrage vis/insert métal. Facilité de montage et démontage.

# Tables rectangulaires:

Fixation des poutres sur les pieds par serrage de vis puis assemblage de la structure et du plateau par 8 points de serrage par insert métal sous le plateau. Facilité de montage et démontage.









### **ENTRETIEN**

Certains produits peuvent provoquer des modifications superficielles de l'aspect décoratif du revêtement. Afin d'éviter tout dommage éventuel, nous vous conseillons de réaliser un test au préalable sur une petite partie du revêtement

### **Bois**

Les souillures légères s'enlèvent aisément avec un chiffon doux humide, à l'eau chaude savonneuse ou avec des produits de nettoyage courants ni abrasifs ni alcalins.

Les tâches rebelles se nettoient avec des solvants organiques appropriées : alcool, acétine, essence F...

(Guide Afnor T54325)

### Métal

Les piètements et les pièces peint en époxy se nettoient avec un chiffon doux et des produits neutres types produits à vitre.

### **FINITIONS**

Piètements :Chromé (99)

Plateaux: Hêtre Naturel (HN), Chêne de Fil Naturel (CFN), Chêne de Fil Ambre (CFA), Blanc (BM), Olive (OL) Safran (SA), Bleu (BL), Jaune (JA), Argile (AG) ou Grès (GS)

# **NORMES**

# Fabrication Européenne

Conforme aux Normes Européennes EN -NF 527 1-2, NF D 62041 et NF D 62042 Conforme aux Normes PEFC (certificat de qualité PEF/10-31-1752)

Classement au feu M3

Potentiel calorifique pour un poste 140 x 80 cm (sans option): 390 MJ Tous les composants sont dissociables pour un recyclage à 95%

Garantie 3 ans pour une utilisation normale