



TABLE MODULAIRE

■ DESCRIPTIF TECHNIQUE

DIMENSIONS

Table 70 x 60 cm entre axes = L 61 X P 51 cm
Table 120 x 60 cm entre axes = L 111 x P 51 cm
Table 140 x 70 cm entre axes = L 131 x P 61 cm
Table 160 x 80 cm entre axes = L 151 x P 71 cm
Table trapèze 120 x 60 cm entre axes = L 105 / 55 X P 49 cm
Table trapèze 140 x 70 cm entre axes = L 125 / 65 X P 58 cm
Table demi-rond Ø 120 cm entre axes = L 105 / 55 X P 49 cm
Table demi-rond Ø 140 cm entre axes = L 125 / 65 X P 58 cm
Table demi-rond Ø 160 cm entre axes = L 145 / 75 X P 67 cm

PIETEMENT

Piètement démontable en tube d'acier carré 30 x 30 mm, épaisseur 1,5 mm, recouvert d'une poudre époxy, 5 finitions.
Pied équipé d'un vérin de réglage rond Ø 25 mm noir (course de réglage de 15 mm).

Hauteur des tables : 74 cm

CADRE

Cadre porteur en tube d'acier 50 x 20 mm, épaisseur 1,5 mm, assurant une parfaite rigidité. Recouvert d'une poudre époxy anthracite.

Le cadre est en retrait de 20 mm par rapport au plateau.

PLATEAU

Le bois utilisé provient essentiellement des forêts françaises avec un critère garanti de la gestion durable des forêts PEFC mais également issu de la deuxième transformation.

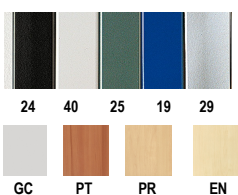
Les collages sont conformes aux normes E1 (très faible en formaldéhyde).

Plateau mélaminé épaisseur 19 mm, chant droit PVC plaqué 2 mm, rayon 2 mm.
Contre balancement mélaminé brun de même qualité
Classement au feu M3

Support

Panneau d'aggloméré constitué de particules de bois et de colle pressées à haute température de 680 Kg/m³ (+/- 10%) - EN 312-3





Revêtement

Obtenu par stratification basse pression de feuilles Kraft imprégnées de résine et recouvert du papier décor. Finition mat « anti-reflet ». Normes NFB 54-113 – EN 14322.

Résistance à l'abrasion = < 150 tours - Classe 1 / ≥ 350 tours Classe 3A – EN 14323

Résistance à la rayure = ≥ 1,5 N – EN 14323

Résistance au choc = Bille 500g à 30 cm, empreinte ≤ 10 mm – EN 14323

Solidarité à la lumière = 6 – EN 14323

Résistance à la fissuration = ≥ 3 – EN 14323

FINITIONS

Piètement : Noir (24), Gris Clair (40), Gris (25), Bleu (19) ou Argent (29)

Plateaux : Erable Naturel (EN), Pommier Royal (PR), Poirier de Toscane (PT) ou Gris Clair (GC)

DIVERS

Emballage

Plateaux et cadre (assemblés) : Caisse carton avec coins en polystyrène pour protéger et renforcer les angles

Piètements : Emballés par jeu de 4 dans un film en polyéthylène et protection en carton à chaque extrémités.

Montage

Le plateau est pré-assemblé sur la structure. L'assemblage des piètements est obtenu par blocage de la pièce de liaison à l'aide d'une vis. Facilité de montage et démontage.

NORMES

Fabrication Française

Conforme aux Normes Européennes EN -NF 527 1-2, NF D 62041, NF D 62042

Classement au feu M3

Potentiel calorifique pour une table 160 x 80 cm : 380 MJ

Tous les composants recyclables sont dissociables pour un recyclage à 95 %

Garantie 3 ans pour une utilisation normale