



TABLE RABATTABLE

■ DESCRIPTIF TECHNIQUE

DIMENSIONS

Table 120 x 80 cm pour 4 personnes (Entraxe 104 cm / 2 personnes côte à côte)
Table 140 x 80 cm pour 4 personnes (Entraxe 124 cm / 2 personnes côte à côte)
Table 160 x 80 cm pour 4 personnes (Entraxe 124 cm / 2 personnes côte à côte)
Table 180 x 80 cm pour 6 personnes (Entraxe 164 cm / 3 personnes côte à côte)
Extension 170 x 80 cm pour 4 personnes (Entraxe 124 cm / 2 personnes côte à côte)
Table tonneau 180 x 90 cm pour 6 personnes (Entraxe 124 cm / 2 personnes côte à côte)

STRUCTURE & CONCEPT

Table rabattable sur un principe d'articulation du plateau permettant ainsi une optimisation du rangement des tables non utilisées par une simple action.

Une manette facilement accessible permet de déverrouiller et d'articuler le plateau de la position de travail horizontale à la position de stockage verticale.

PIETEMENT

Montant en tube d'acier 100 x 40 mm, épaisseur 2 mm peint époxy Argent Grainé (ARG), Anthracite Grainé (ANG), Sable Grainé (SAG) ou Blanc Grainé (BLG).

Sur la platine du piétement gauche, un bouton presseur permet le déverrouillage de l'articulation.

Embase du piétement en tôle d'acier Longueur 700 x l. 20 à 35 mm épaisseur 2 mm peint époxy Argent Grainé (ARG), Anthracite Grainé (ANG), Sable Grainé (SAG) ou Blanc Grainé (BLG) équipée de roulettes avec blocage Ø 60 mm.

Hauteur des tables : 73 cm

POUTRE

Poutre structurelle centrale en tube d'acier 50 x 30 mm épaisseur 1,5 mm équipée de platines permettant l'articulation du plateau.

Platines de fixation en tôle d'acier épaisseur 2 mm L.450 x l. 55 mm peint époxy Argent Grainé (ARG), Anthracite Grainé (ANG), Sable Grainé (SAG) ou Blanc Grainé (BLG) avec 4 points de serrage par inserts pour fixer le plateau.



PLATEAU

Epaisseur 25 mm, chant droit ABS plaqué 2 mm, rayon 2 mm.
Contre balancement mélaminé brun de même qualité
Classement au feu M3

Support

Panneau d'aggloméré haute densité 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

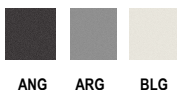
Solidarité à la lumière = 6 – EN 14323

Résistance à la fissuration = ≥ 3 – EN 14323

FINITIONS

Piètement : Argent Grainé (ARG), Anthracite Grainé (ANG), Sable Grainé (SAG) ou Blanc Grainé (BLG)

Plateaux : Erable Naturel (EN), Pommier Royal (PR), Poirier de Toscane (PT), Chêne de fil naturel (CFN), Chêne de fil Ambré (CFA) ou Gris (GR).



OPTIONS

Pièce de liaison

Jeu de 2 liaisons permettant l'accroche des tables entre elles.

NORMES

Fabrication Européenne

Conforme aux Normes Européennes EN -NF 527 1-2, NF D 62041, NF D 62042 et NF EN 14074 pour la partie mobile

Classement au feu M3

Potentiel calorifique pour un poste 140 x 80 cm (sans option) : 570 MJ

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

Garantie 3 ans pour une utilisation normale