



AVENE

■ DESCRIPTIF TECHNIQUE

DIMENSIONS

Postes rectangulaires Long. 160, 180 x Prof. 80 cm
Poste rectangulaire Long. 200 x Prof. 100 cm
Poste accueil 200 x Prof. 110 cm
Poste retour droits 100 x Prof. 60 cm
Table de réunion Long. 200, 360 x Prof. 110 cm
Table ronde Ø 120 cm
Table carré Long. 90 x Prof. 90 cm

PIETEMENT

Piètement arche fermée mécanosoudé avec poutres horizontales structurales :

Profil vertical symétrique elliptique 76 x 25 mm, épaisseur 1,5 mm, en tube d'acier revêtu d'une poudre époxy argent (29) ou blanc (01).

Traverses horizontales supérieure et inférieure 50 x 20 mm en tube d'acier, épaisseur 1,5 mm.

POUTRE

Deux poutres porteuses 45 x 15 mm en tube d'acier, épaisseur 1,5 mm, revêtues d'une poudre époxy argent (29) ou blanc (01). Elles sont vissées sur chacun des deux pieds principaux et permettent de supporter et fixer le plateau.

PLATEAUX

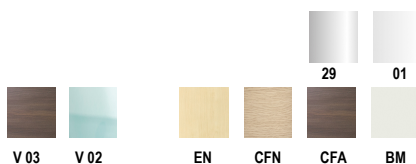
Plateaux stratifié, épaisseur 36 mm, chant droit ABS plaqué 2 mm, rayon 2 mm.
Contre balancement stratifié brun de même qualité
Classement au feu M3

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

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

Support

Panneau d'aggloméré haute densité 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

PLATEAU VERRE

Epaisseur 12 mm. Verre trempé « Sécurité » impression émailite opaque Jade (V 02) ou Graphite (V 03).

Les plateaux ne sont pas équipés d'obturateurs.

FINITIONS

Piètement : Argent (29) ou Blanc (01)

Plateaux : Erable Naturel (EN), Chêne de Fil Naturel (CFN), Chêne de Fil Ambre (CFA), Banc (BM), Verre Jade (V 02) ou Verre Graphite (V 03)

OPTIONS

Goulotte horizontale pour poutre

Goulotte horizontale Longueur 60 cm et largement dimensionnée.

Réalisée en tôle d'acier épaisseur 0,8 mm peint époxy finition Blanc (01), Argent (29) ou Anthracite (27). Se pose sur la poutre horizontale.

Voiles de fond

Voile de fond « bois » réalisé en stratifié épaisseur 8 mm, finition Erable Naturel (EN), Chêne de Fil Naturel (CFN), Chêne de Fil Ambre (CFA) ou Blanc (BM)

Tous les voiles de fond sont reliés aux plateaux par un jeu de pinces carrés peint époxy finition Argent (29) ou Blanc (01)

DIVERS

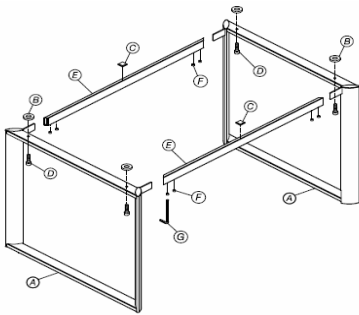
Emballage

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

Piètements : Une feuille Kraft sépare les pieds, le tout dans une caisse carton cerclée.

Goulotte : Film thermo-rétractable

Voile de fond : Film bulles enveloppant le VDF et caisse carton



Montage

Fixation des poutres sur les lames de fixation soudées aux pieds par serrage de vis puis assemblage de la structure et du plateau par 4 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 piétement et les pièces peint en époxy se nettoient avec un chiffon doux et des produits neutres types produits à vitre.

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

Peinture époxy : Exempte de composés organiques volatiles et de métaux lourds

Potentiel calorifique pour un poste 160 x 80 cm, plateau bois (sans option) : 620 MJ

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

Garantie 3 ans pour une utilisation normale

