



TANDEM

■ DESCRIPTIF TECHNIQUE

DIMENSIONS

Postes rectangulaires Long. 80, 120, 140, 160, 180 cm x Prof. 80 cm

Poste compact 90° Long. 160 x Prof. 80 cm

Postes vagues Long. 160, 180 cm x Prof. 100 cm

Poste Accueil Long. 180 x Prof. 90 cm

Angle de liaison 90°

Extension Long. 161 x Prof. 40 cm

Postes retour droit long. 50, 80 cm x Prof. 60 cm

Poste retour vague 80 x Prof. 60 cm

PIETEMENT

Piètements panneaux mélaminé, épaisseur 25 mm, chant droit ABS plaqué 2 mm, rayon 2mm, double décor.

Caractéristiques identiques au plateau.

VOILE DE FOND

Voile de fond panneaux mélaminé, épaisseur 25 mm, chant droit ABS plaqué 2 mm, rayon 2mm, double décor.

Caractéristiques identiques 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 (EN 13986), ce qui garantit de faibles émissions de formaldéhyde.

Tous les plans de travail sont équipés d'obturateurs passe-câbles rectangulaires.

PLATEAU MELAMINE

Épaisseur 25 mm, chant droit ABS plaqué 2 mm, rayon 2 mm.

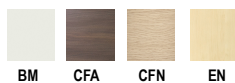
Contre balancement mélaminé brun de même qualité

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

Plateaux, Panneaux et Vdf : Érable Naturel (EN), Chêne de fil naturel (CFN), Chêne de fil ambre (CFA) ou Blanc (BM)

Le plateau, les piètements et le voile de fond peuvent avoir des finitions différentes.

OPTIONS

Câblage vertical articulé

Chemin de câble de type « colonne vertébrale » grande capacité réalisé en injection plastique finition Argent (29)

Partie supérieure à visser librement sous le plateau

Partie inférieure équipée d'un lest

Goulotte horizontale

Goulotte largement dimensionnée à poser sur le voile de fond : (L= 80, 120, 140, 160, 180 cm x h= 10 cm x l= 10 cm)

Réalisée en tôle d'acier, épaisseur 1 mm, recouverte d'une poudre époxy finition Argent (29). Elle permet d'intégrer des boîtiers électriques ainsi qu'un grand nombre de câbles.

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 : Protection du jeu de piètement par carton, le tout sous mousse et film polyéthylène.

Goulotte : Caisse carton

Montage

Assemblage de l'ensemble plateau/panneaux/Voile de fond par serrage exentriques dans inserts métal. 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)

NORMES

Fabrication Européenne

Conforme aux Normes Européennes EN -NF 527 1-2-3, 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 (sans option) : 410 MJ

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

Garantie 3 ans pour une utilisation normale

