

SLAM - Fiche technique

MEUBLES:

Plateaus et fond en chêne plaqué sur panneaux de particules - épaisseur 18mm

Portes en placage de chêne à MDF - épaisseur 22mm

Côtés extérieurs en MDF plaqué chêne - épaisseur de 18mm

Côtés intérieurs, étagères fixes et étagères amovibles en MDF / Panneaux de particules plaqué chêne - épaisseur 18mm

Retour en placage de chêne à MDF - 6mm d'épaisseur

Tiroirs Intérieur MDF plaqué chêne - épaisseur de 15mm

Tiroirs Fonds noir peint MDF - 6mm d'épaisseur

Socles bois hêtre massif - Epaisseur 22mm

TABLES:

Allonges panneaux de particules ou MDF avec céramique (table dîner)

Plateau en panneaux de particules plaqué avec céramique

Rebord extérieur en métal

Intérieur les barres transversales en bois de hêtre (tableau dîner)

Pieds en MDF plaqué chêne

PLATEAUS CÉRAMIQUE:

NOTE: produit naturel. Il peut varier en couleur. La texture peut contenir des irrégularités.

FINITION:

Bois - Teinté, vernis acrylique et patine

NOTE: les brunis et vernis utilisés dans nos produits sont d'une grande transparence en soulignant la couleur naturelle du bois. Étant le bois, un matériel naturel et irrégulier, nous ne garantissons pas que la couleur ne change pas les différentes parties en raison de la luminosité et des conditions d'exposition.

Métal - Epoxy (poignées de portes et cadres de portes)

NOTE: terme en poudre (Epoxy) peut être rugueux et il peut avoir des taches visibles.

VERRES:

Portes et étagères en verre trempé - épaisseur 4mm ou 6mm

QUINCAILLERIE:

Charnières métalliques avec et sans système "smove"

Coulissantes métalliques, avec système "SMOVE".

Système coulissant avec aluminium creux

Pieds de fer

Poignées de fer

LED:

Intérieur - LED Mise au point

DIVERS:

Tous les produits sont démontables (mini-système fixe)

Origine de panneaux de bois et placage USA / EUROPE.

Pour tout changement de ce qui précède doit être effectué une consultation préalable.

Les mesures présentées sont en mm (millimètres) dans l'ordre suivant:

(Longueur) x (hauteur) x (profondeur)

OBSERVATIONS:

1. La mauvaise manipulation peut causer des dommages au produit;
2. Une mauvaise utilisation de gras et de produits de nettoyage corrosifs peut causer des dommages à divers matériaux.