

BELLY - Fiche technique

MEUBLES:

Plateaus et fonds en panneaux de particules en chêne plaué - épaisseur 25mm / 30mm

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 MDF de microsuède enduit - 6mm d'épaisseur

Socle des Buffets et Base TV en chêne massif - épaisseur 22mm

TABLES:

Allonges MDF ou placage de particules, MDF ou c / céramique (tableau dîner)

Plateau en panneaux de particules placqué, avec céramique

Chêne hoop sur le dessus et onglets

Jante extérieure MDF plaqué chêne

Bague intérieure en hêtre (tableau dîner)

Pieds en MDF plaqué chêne

Base de fer (table) - épaisseur 10mm

DETAILS CÉRAMIQUES:

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

FINITION:

Bois - Teinture et vernis acrylique

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

NOTE: Finition poudre (Epoxy), qui peut être rugueux et il peut avoir des taches visibles.

VERRES:

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

QUINCAILLERIE:

Charnières métalliques avec et sans système "smove"

Coulissants métalliques, avec système "SMOVE".

LED:

Étagères en verre - Bandeau LED

Détails - Bandeau LED

DIVERS:

Tous les produits sont démontables (système mini-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.