

Caractéristiques et nuanciers bois

A BOIS - MÉLAMINÉ - 19/25 MM



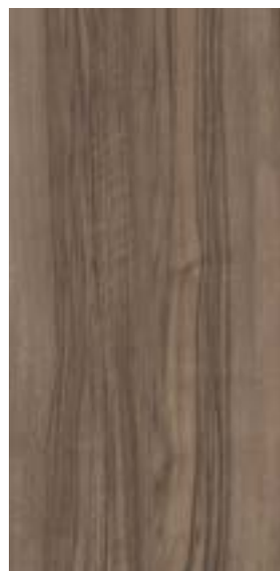
RH Hercule



HM Hamelin



BU Busan

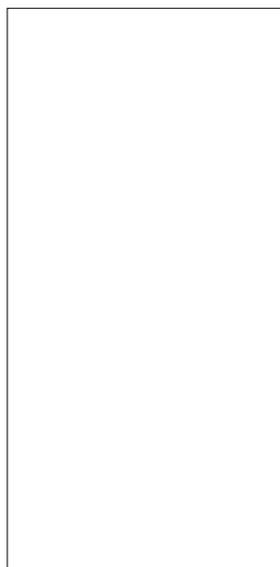


CW Chelsea



AC Acacia

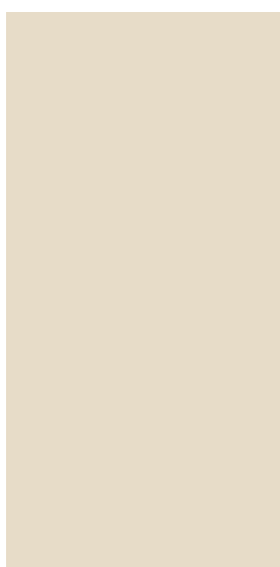
A BOIS UNIS- MÉLAMINÉ - 19/25 MM



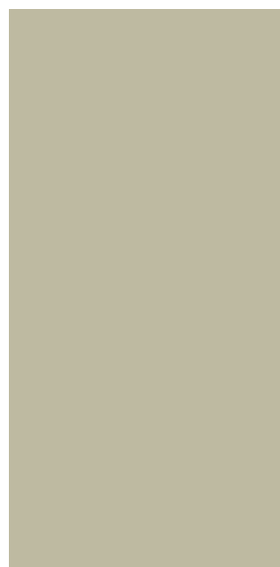
BL Blanc



AB Pêche



BC Beige



VS Saugé

B **TECHNICAL MATT – SUPERPAN PLUS (PANNEAU AGGLOMÉRÉ AVEC UNE COUCHE DE MDF SUR CHAQUE FACE) – 19 MM**



CM Cashmere

VG Verde

AZ Azul

SU Terracotta

NG Noir

	A	B
Épaisseur	19 / 25 mm	19 mm
Composition	Bois Panneaux de particules avec double faces mélaminés Bois : 80% à 90% de particules recyclées	Technical matt Base en Superpan : support hybride combinant les atouts du panneau de particules et du MDF
Propriétés	Bois unis : surface Smoothtouch Matt pour un toucher mat naturel	Effet antirace de doigts et résistance aux rayures \geq 6NW : Standard 438-2 Faible degré de brillance : GU : 2% Résistant à la chaleur sèche jusqu'à 160°C pendant 20 minutes et apte au contact avec les aliments : EN 1186 et EN 13130 Résistance aux désinfectants tels que l'eau de Javel (12%) le peroxyde d'hydrogène (30%) et l'hydroxyde de sodium (30%)
Finition des chants	Chants ABS 2 mm antichoc (0.8 mm pour les rangements en 19 mm)	Chants ABS 0.8 mm
Densité	640 kg/m ³	670 kg/m ³
Certifié PEFC Bois issus de forêts gérées durablement	✓	✓

