



MYG Marine

Avec notre partenaire



VOYAGER MARITIME

*Revêtement de sol Vinyl haut de gamme.
Large gamme de décor bois ou pierre au décor très réaliste.
Traitement de surface Polyurethane.
Antidérapant.*



2107 PLANED WHITE OAK

184x1219mm



2042 OAK

102x914mm



2154 GREY LIMED OAK

203x1219mm



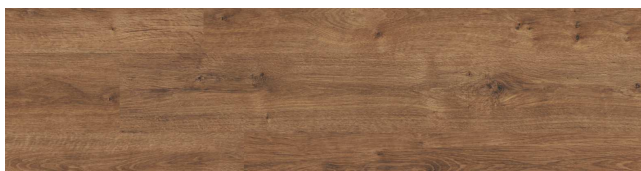
2157 HONEY ASH

152x1219mm



2155 CHAMPAGNE OAK

184x1219mm



2158 AMBER CLASSIC OAK

152x1219mm



2041 AMERICAN OAK

102x914mm



2108 HUCKELBERRY OAK

184x1219mm



2156 LIGHT CLASSIC OAK

152x1219mm



2098 DARK BRUSHED OAK

203x1219mm



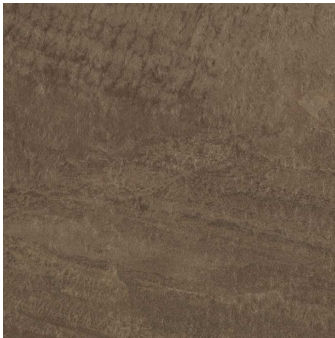
2099 WHITE METALSTONE
305x610mm



2050 LIMESTONE
305x610mm



2103 LIGHT GREY CONCRETE
305x610mm



2102 QUARRIED MILLSTONE
305x610mm



2105 DARK GREY CONCRETE
305x610mm



2106 WELSH RAVEN SLATE
305x610mm



Epaisseur

3mm



Format:

Dalles ou lames. Cartons de 3.34m²



Poids:

3520g/m²



Performance générale:

Conforme au x normes EN 649 et MED 96/96EC



Réaction au feu:

Norme EN 13501-1 : Classement Bfl-S1

Conforme à la norme IMO MSC 307(88) annexe 1 part 2 et 5



Antidérapant:

Norme EN 13893: Classe DS

Norme AS/NZS 4586: Classe R10



Résistance à l'abrasion:

Norme EN 649/EN ISO 10581:

Groupe T / Type 1



Environnement:

100% recyclable / contient 25% de produit recyclé



Utilisation Marine:

US Coast Guard
Marine equipment Directive 96/98/EC
SOLAS 74
Class NK

Conforme (2mm)
Conforme (2mm)
Conforme (2mm)
Conforme (2mm)



Empreinte résiduelle:

Norme EN 433/ EN ISO 24343-1:

<0.1mm



Stabilité dimensionnelle:

Norme EN434 / EN ISO 23999:

<0.25%max



Résistance à la lumière:

Norme ISO 105-B02 Method 3:

>6



Charge statique maximum:

Norme ASTM F970:

750 psi