

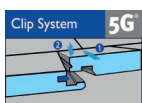
EXTREME AQUA

8 mm



Caractéristiques techniques

Épaisseur	8 mm
Assemblage	5G
Chanfrein	4 chanfreins
Support	HDF - WR
Surface	* Structurée mate
Classe d'usage	23/33
Résistance à l'abrasion	AC5
Logistique	Dimensions : 1286 x 192 mm
	1 kit = 9 lames = 2.22 m ²
	m ² /palette = 106.7 m ²
	1 palette = 48 kits
Poids d'une palette	768 kg
Garantie	25 ans
Nombre de décors	10
Résistance au feu	CFL S1
Taux de formaldéhyde	E1



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

EXTREME AQUA

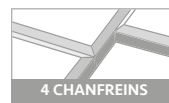
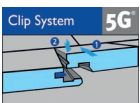
8 mm



223 JASPER *

Ref : 584991
 Gen : 3512485849915

* Structurée mate



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

EXTREME AQUA

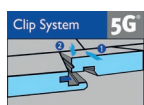
8 mm



224 ONTARIO *

Ref : 584992
 Gen : 3512485849922

* Structurée mate



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

EXTREME AQUA

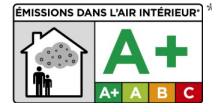
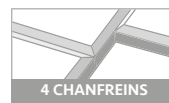
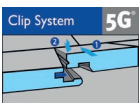
8 mm



226 BAFFIN *

Ref : 584996
 Gen : 3512485849960

* Structurée mate



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

EXTREME AQUA

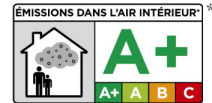
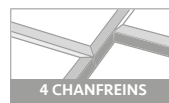
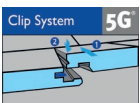
8 mm



441 CHÊNE
LADY *

Ref : 585000
Gen : 3512485850003

* Structurée mate



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

EXTREME AQUA

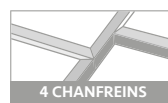
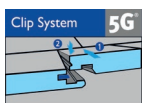
8 mm



**456 CHÊNE
 PROVENCE ***

Ref : 585001
 Gen : 3512485850010

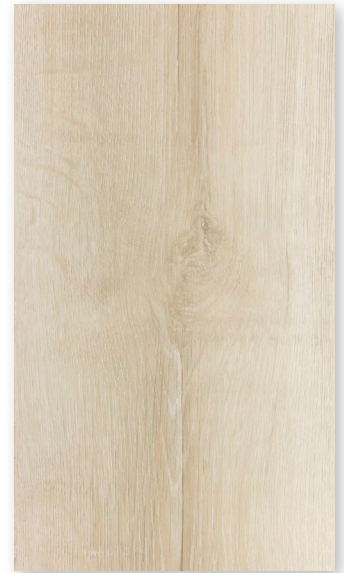
* Structurée mate



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

EXTREME AQUA

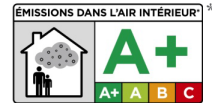
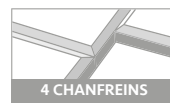
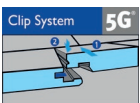
8 mm



502 BLANC
COTON *

Ref : 585002
Gen : 3512485850027

* Structurée mate



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

EXTREME AQUA

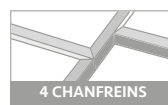
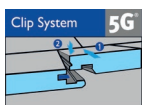
8 mm



**517 GRIS CÉRUSÉ
BLANC ***

Ref : 585009
Gen : 3512485850096

* Structurée mate



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

EXTREME AQUA

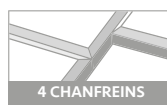
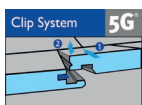
8 mm



564 ALISON *

Ref : 585011
Gen : 3512485850119

* Structurée mate



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

EXTREME AQUA

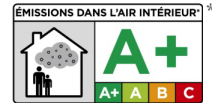
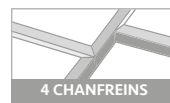
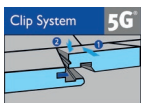
8 mm



565 CHÊNE
IVOIRE *

Ref : 585013
Gen : 3512485850133

* Structurée mate



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

EXTREME AQUA

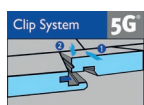
8 mm



567 CHÊNE
MOCCA *

Ref : 585016
Gen : 3512485850164

* Structurée mate



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)