

# Antilles 2317

## Vinyle de luxe d'ingénierie • Archipel

### Spécifications du produit

<b>Market Segments</b>	Hôtellerie, Pro, Résidentiel, Milieu de travail
<b>Marques</b>	HydraLuxe Rigid
<b>Sous-catégorie</b>	SPC
<b>Collections</b>	Archipel
<b>Nom de style</b>	Antilles
<b>Numéro de style</b>	2317
<b>Constructions</b>	Vinyle de luxe d'ingénierie
<b>Format</b>	Planche
<b>Résistance à l'abrasion</b>	Usage commercial général
<b>Matériel</b>	PVC vierge
<b>Matériel du coeur</b>	70% Carbonate de calcium / 30% PVC vierge
<b>Largeurs</b>	228 mm (8,976")
<b>Épaisseur totale</b>	6,5 mm (0,256")
<b>Épaisseur de la couche d'usure</b>	0,5000 mm (0,0200")
<b>Épaisseur du coeur</b>	5,0000 mm (0,1970")
<b>Endos</b>	Liege
<b>Bordures</b>	Macro biseautage peint aux 4 côtés
<b>Système de verrouillage</b>	Välinge 5G : « Drop Lock »
<b>Épaisseur de l'endos</b>	1,5000 mm (0,0590")
<b>Fini</b>	Emboutissage enregistré
<b>Surface supérieure</b>	Polyuréthane durci par UV et technologie de billes de céramique
<b>Lustre</b>	Mat
<b>Répétition du patron</b>	4
<b>IIC</b>	73
<b>STC</b>	72
<b>Motifs</b>	Hickory
<b>Formaldéhyde</b>	E1
<b>Épaisseur du vinyle</b>	n/a
<b>Longueur(s)?</b>	1830 mm (72,047")
<b>Certifications</b>	Certifié en laboratoire par Beaulieu, Choix des designers, FloorScore, Certifié E1, Sans phtalates, Livraison rapide, PVC vierge
<b>Méthodes d'installation</b>	Flottante, Compatible avec chauffage radiant intégré

[🔗 Guide de pose des produits de vinyle de luxe d'ingénierie rigide - Välinge 5G](#)

[🔗 Vidéo d'installation pour le vinyle de luxe d'ingénierie rigide avec système de verrouillage Välinge 5G](#)

# Antilles 2317

## Vinyle de luxe d'ingénierie • Archipel

### Planche Informations sur l'emballage

Unités par boîte	6
Boîtes par palette	52
Poids par boîte	21881,50 grammes (48,24 livres)
Mètres carrés par boîte	2.50
Mètres carrés par palette	130.19
Pieds carrés par boîte	26.95
Pieds carrés par palette	1401.4

### Garanties

[🔗 Guide de garantie des produits de vinyle de luxe d'ingénierie rigide](#)

[🔗 Guide d'entretien des produits de vinyle de luxe d'ingénierie rigide](#)

#### Usage résidentiel

Imperméabilité À vie  
Remplacement sans questions 30 jours  
Usure À vie  
Défauts de fabrication À vie  
Résistance aux taches À vie  
Décoloration À vie  
Animaux de compagnie À vie

#### Usage commercial

Résistance aux taches 15 ans  
Imperméabilité À vie  
Usure 15 ans  
Défauts de fabrication 15 ans  
Animaux de compagnie À vie  
Décoloration 15 ans

### Moulures



#### Joint en t

Assorties  
2400 mm x 9 mm x 45 mm  
(94,488" x 0,354" x 1,771")



#### Réduit

Assorties  
2400 mm x 9 mm x 45 mm  
(94,488" x 0,354" x 1,771")



#### Nez palier encastré - rond

Assorties  
2400 mm x 25 mm x 72 mm  
(94,488" x , 984" x 2,834")



#### Nez palier encastré - carré

Assorties  
2400 mm x 35 mm x 113 mm  
(94,488" x 1,378" x 4,449")

# Antilles 2317

## Vinyle de luxe d'ingénierie • Archipel

### Tolérance dimensionnelle

Test	Méthode de test	Résultat
Différence de hauteur	ISO 10582	≤ 0,1 mm
Retroussement avec la chaleur	ISO 23999	0,05 mm
Équerrage	ISO 24342	(+/-) 0,2 mm
Tolérance de la largeur	ISO 24342	(+/-) 0,08 mm
Espaces entre les planches	ISO 10582	≤ 0,1 mm
Stabilité dimensionnelle	ISO 23999	Longueur: 0,125%
Tolérance de la longueur	ISO 24342	Largeur: 0,060%
Tolérance de l'épaisseur	ASTM F386	(+/-) 0,06 mm (+/-) 0,02 mm

### Propriétés physiques

Test	Méthode de test	Résultat
Empreinte résiduelle	ASTM F1914	0,01 mm
Résistance de la surface aux égratignures	ISO 1518-1: 2011 (≥ 2500 g)	≥ 2500 g
Classification - réaction au feu	EN 13501-1	B1
Limite de la charge statique	ASTM F970	≤ 0,1 mm
Transmission des bruits aériens (STC)	ASTM E90 / ASTM E413	72
Densité	ISO 1183-1: 2012 (+/-0,05 g/cm <sup>3</sup> )	≥ 0,85 g/cm <sup>3</sup>
Délamination	ASTM D903 / ISO 24345	Longueur 90,16 N / 5 cm
Transmission des bruits d'impact (IIC)	ASTM E492 / ASTM E989	Largeur 94,59 N / 5 cm
Résistance au dérapage	DIN 51130	73
Densité de la fumée	ASTM E662	R9
Stabilité des couleurs lorsqu'exposé à la chaleur	ASTM F1514-03 (max ΔE=8)	< 450
Résistance à l'abrasion	EN 660-2-1999 Étendue entre 0,010 g-0,060 g /1000	Réussi
Résistance aux produits chimiques	ASTM F925	Réussi
Classe de flux thermique critique	ASTM E648	Réussi
Résistance aux chaises à roulettes	ISO 4918	Classe 1 >25000r

### Composition chimique

Test	Méthode de test	Résultat
Ortho-Phtalates	CPSC-CH-C1001-09.4	Aucun détecté
COVT (composés organiques volatils totaux)	DDPH V1.2-2017 (CA01350)	Réussi
Émission de formaldéhyde	ASTM D6007	Aucun détecté
Qualité de l'air intérieur	DDPH V1.2-2017 (CA01350)	Aucun détecté

# Antilles 2317

Vinyle de luxe d'ingénierie • Archipel

## Styles offerts



**#2317 (Planche)**  
Antilles  
Emboutissage enregistré