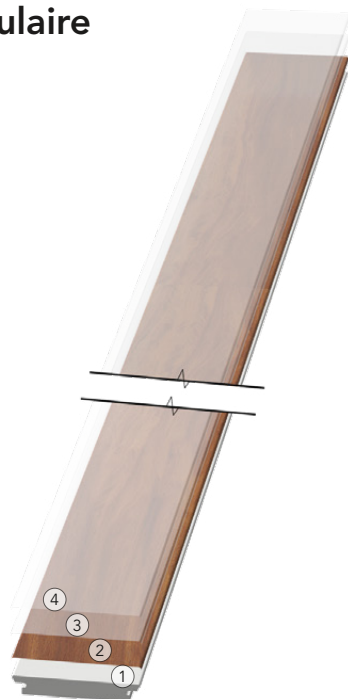


Terrasse composite cellulaire Planche 5.5"

FICHE TECHNIQUE



1. COMPOSITE CELLULAIRE

Un matériau rigide (0.844" d'épais) qui résiste au vent, à la grêle, aux impacts et aux égratignures. Ne requiert aucun entretien et résiste à l'eau, à l'humidité et aux moisissures.

Le composite de polymère infusé de microbulles offre un produit rigide se travaillant aussi facilement que le vrai bois. Les planches de terrasses peuvent être utilisées sur tout type de structure.

Grâce à la conception unique et exclusive du D-Clip, l'installation des planches et des coins se fait aisément, ne laissant aucune vis apparente en surface. L'espacement entre les planches est constant à 0,25 pouces (6.35 mm)

2. IMPRESSION HD

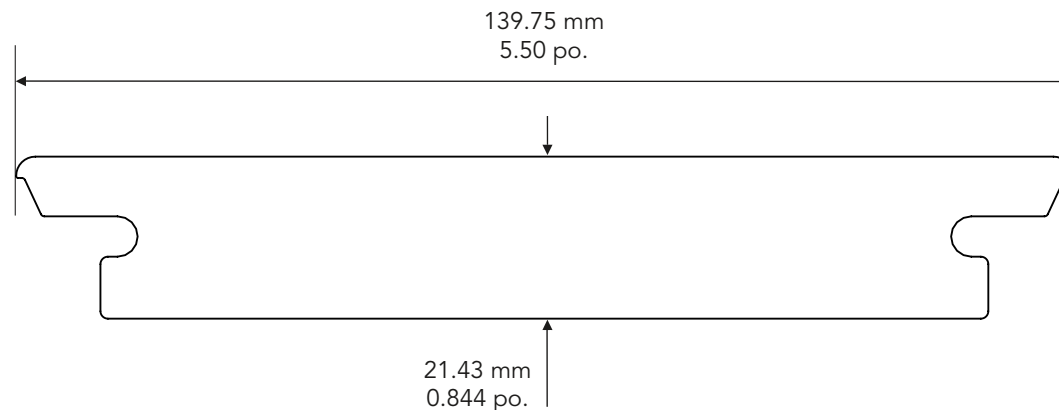
L'impression HD au jet d'encre ($\pm 1,0$ mil.) assure une reproduction fidèle du grain de bois authentique aux variétés de couleurs impressionnantes.

3. Z-CLEAR

Couche de protection UV transparente ($\pm 1,2$ mil.) offrant une résistance exceptionnelle à la décoloration par le soleil.

4. FINITION

Couche de finition UV transparente et légèrement granuleuse, résistant à l'abrasion et au glissement selon la norme ASTM D4060 (CS-17).




Échelle : 1:1

Tests & Certifications*

- . ASTM D6578 - Résistance aux graffitis
- . ASTM G155 - Résistance UV 2000h
- . ASTM D3359 - Protocole test d'adhésion
- . ASTM D4060 - Résistance à l'abrasion

* see website for full details

Nom :	Projet # :	Couleur :	Date :
 IMPRESSON NUMÉRIQUE	Modèle : PD-VG-1601	Produit: Planche de Terrasse Composite Cellulaire	Initiales :
	Longueur : 4.86 m / 16 pi	Matériau : Composite Cellulaire	
	Dessiné par : JCC Date: 19-09-23	Poids par pièce: 9.22 kg / 20.33 lbs	
		Couverture par pièce: 7,33 pi. ² / 0.68 m ²	