

# Produktdatenblatt

## STYX



### **Kurzbeschreibung:**

Das STYX Profil eignet sich für die Verwendung im Außen- und im Innenbereich. Dabei lässt es sich sowohl senkrecht als auch waagrecht anbringen oder befestigen. Die waagerechte Anwendung ist ausschließlich für die Verwendung im Innenraum also für Nutzungsklasse 1 geeignet. Das STYX wird grundsätzlich verschraubt. Der Unterkonstruktionsabstand darf max. 50cm betragen. Befestigt wird das Profil mit einer 3,5x20mm A2 Senkkopfschraube mit Bohrspitze. Diese passt in die dafür vorgesehene Nut. Auf Verbindungsmittel wird keine Garantie übernommen. Nägel und Klammern werden nicht empfohlen. Für die Montage empfehlen wir die Verwendung unserer Montageanleitung.

Kleine schwarze Stockflecken, Wasserflecken, Kalkränder, Flugschimmel und ähnliches sind äußere Witterungseinflüsse der Natur und nicht zu verhindern. Sie können eventuell auftretende Spuren auf dem Material durch regelmäßige Reinigung und Pflege minimieren. Die Pflegehinweise für Bambus sind zwingend zu beachten.

**Artikelnummer:** 651919232

### **Materialien:**

HCS Bamboo

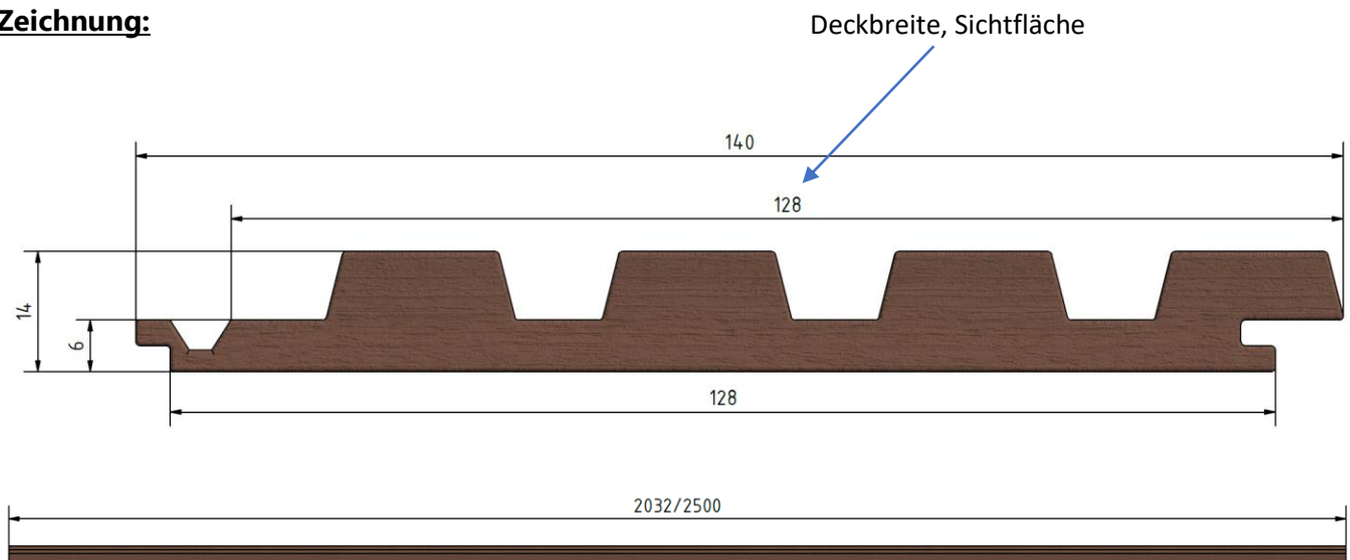
### **Farbe:**

White Oak

### **Abmessungen:**

140x14x2500mm

### **Zeichnung:**



Wenn Sie mit der Verwendung dieses Produkts und insbesondere mit dem bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, wenden Sie sich bitte an uns.

## Bezeichnung

## Werte



**Dauerhaftigkeitsklasse nach EN 350-2**

1 = sehr gut, sehr dauerhaft

**Moderfäulnisbeständigkeit nach EN 50-1**

2 = gut, dauerhaft



**Härte nach Brinell**

9.7

**Ausgleichsfeuchte Material**

8%

**Spezifisches Gewicht**

ca. 1300 kg/m<sup>3</sup>



**UV-Beständigkeit**

Sehr hoch

**Quell / Schwindverhalten**

Stärke  $\pm 0,1\%$ ; Breite  $\pm 0,02\%$ ; Länge  $\pm 0,1\%$



**Formstabilität**

Sehr hoch

**Biegefestigkeit**

156,65 N/mm<sup>2</sup>

**Elastizitätsmodul**

17267 N/mm<sup>2</sup>

**Schraubenausziehwiiderstand Axial nach EN 320**

5870N



**Brandschutzklasse gem. EN 13501-1**

B1, schwer entflammbar

**Bindemittel / Harzanteil**

Ca 7%-8%