Produktpass

Blatt

Datum

Haustürrohling

Darstellung und Aufbau

Hersteller Compacfoam GmbH

Тур climaporta

Material Holz, Holzwerkstoff, Compacfoam

Konstruktionsdämmstoff

Dicke 98 mm

Maximale Kürzbarkeit

Schlossseitig: in der Breite Bandseitia:

80 mm 80 mm

Maximale Kürzbarkeit in der Länge

unten:

100 mm*

oben: 100 mm*

ift-Produktzertifizierung 182-8025628-1-1

Hinweise zur Verarbeitung

Die Verarbeitungshinweise und Produktdokumentationen des Herstellers sind zu beachten.

Formatierung Beachtung der Vorgaben hinsichtlich der möglichen Formatierung

hinsichtlich dem Ablängen (max. Kürzung) und der möglichen

Fälzung.

Befestigung von Beschlägen Beim Einschrauben sind generell die Vorgaben

Beschlagherstellers für Einschraubwinkel, Schraubposition, Eindrehmoment, Bohr-, Fräs und Schraubbilder oder ähnliches zu

beachten.

Die Verarbeitungshinweise des Herstellers sind zu beachten,

insbesondere auf die verwendeten Holzarten oder

Montageuntergründe.

Werkseigene Produktionskontrolle

Kontrolle Wareneingangskontrolle

- der Lieferpapiere der eingegangenen Waren mit den Bestellangaben.

Produktionskontrolle Sicherstellung und Überprüfung

> der Einhaltung der Produktdokumentation des Herstellers (Einschraubwinkel, Schraubposition, Bohr-, Fräs- und Schraubbilder,

Einschraubmomente).

der Verwendung geeigneter Befestigungsmittel und der Vollständigkeit

der Verschraubung für Beschläge.

Kontrolle des Fertigproduktes Kontrolle

Bedienbarkeit und Funktionsfähigkeit des Fertigprodukts.

Lagerung Die Lagerung der Haustürrohlinge erfolgt

trocken, sauber und vor Witterung geschützt.

Empfehlung zur stehenden und spannungsfreien Lagerung

^{*} Die maximale Kürzbarkeit steht in Abhängigkeit der Falzgeometrie und unter Berücksichtigung der verwendeten Bänder und absenkbaren Bodendichtungen.

Produktpass

Blatt

Datum

Leistungseigenschaften der unterschiedlichen Rohlingsvarianten:

Größen: 2150 mm x 970 mm

> 2250 mm x 970 mm 2150 mm x 1070 mm 2250 mm x 1070 mm

Blattstärken: 98 mm

Deckschichten: 8 mm Sperrholzplatte mit Alueinlage beidseitig,

6,4mm MDF mit Alueinlage

Umleimer: Weichholz oder

Hartholz

Mittellage: Compacfoam CF

Differenzklimaverhalten: Klasse: 2(c,d,e) EN 12219

Wärmedurchgangskoeffizient des unformatierten Rohlings - U_{Rohling} *)

Variante 1

Beschreibung	Maße	Wert / Klasse *)
Größe	1080 mm x 2150 x 98 mm	$U_{Rohling} = 0.63 \text{ W/m}^2\text{K}$
Deckschicht	8 mm Sperrholzplatte	Gewicht = 66,82kg
Mittellage	Compacfoam stabilisierter	
	Konstruktionsdämmkern	
Einleimer	Weichholz 160mm	

Variante 2

Beschreibung	Maße	Wert / Klasse *)
Größe	1180 mm x 2150 x 98 mm	$U_{Rohling} = 0,62 \text{ W/m}^2\text{K}$
Deckschicht	8 mm Sperrholzplatte	Gewicht = 71,48kg
Mittellage	Compacfoam stabilisierter Konstruktionsdämmkern	
Einleimer	Weichholz 160mm	
Variante 3		
-	14 0	14/ 4/17/ 4/

Beschreibung Maße Wert / Klasse *) Größe 1080 mm x 2250 x 98 mm $U_{Rohling} = 0.63 \text{ W/m}^2\text{K}$ Deckschicht 8 mm Sperrholzplatte Gewicht = 69,52kg Mittellage Compacfoam stabilisierter

Konstruktionsdämmkern Einleimer Weichholz 160mm

Variante 4

Beschreibung Maße Wert / Klasse *) Größe 1180 mm x 2250 x 98 mm $U_{Rohling} = 0.62 \text{ W/m}^2\text{K}$ Deckschicht 8 mm Sperrholzplatte Gewicht = 74,34kg Mittellage Compacfoam stabilisierter

Konstruktionsdämmkern

Einleimer Weichholz 160mm

^{*)} Die angegebenen U_{Rohlings}-Werte beziehen sich ausschließlich auf den unformatierten Rohling in den angegebenen Maßen und beschriebenen Varianten.

Die angegebenen U_{Rohlings}-Werte ermöglichen keine Aussage über die realisierbaren U_D-Werte unterschiedlicher Türsystemausführungen.