Produktpass

Blatt

Datum

Haustürrohling

Darstellung und Aufbau

Hersteller Compacfoam GmbH

Тур climaporta

Material Holz, Holzwerkstoff, Compacfoam

oben:

Konstruktionsdämmstoff

Dicke 68 mm

Maximale Kürzbarkeit

in der Breite

Schlossseitig: 80 mm Bandseitia: 80 mm

Maximale Kürzbarkeit

in der Länge

unten: 100 mm*

100 mm*

ift-Produkt-182-8025628-1-1

zertifizierung

Hinweise zur Verarbeitung

Formatierung

Die Verarbeitungshinweise und Produktdokumentationen des Herstellers sind zu beachten.

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

Wareneingangskontrolle

Kontrolle

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: 68 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 - URohling*)

V	ar	iaı	nte	1

Beschreibung	Maße	Wert / Klasse *)
Größe	1080 mm x 2150 x 68 mm	$U_{Rohling} = 0.90 \text{ W/m}^2\text{K}$
Deckschicht	8 mm Sperrholzplatte	Gewicht = 46,56kg
Mittellage	Compacfoam stabilisierter	

Konstruktionsdämmkern

Weichholz 160mm

Variante 2

Einleimer

Beschreibung	Maße	Wert / Klasse *)
Größe	1180 mm x 2150 x 68 mm	$U_{Rohling} = 0.89 \text{ W/m}^2\text{K}$
Deckschicht	8 mm Sperrholzplatte	Gewicht = 49,93kg

Mittellage Compactoam stabilisierter Konstruktionsdämmkern

Konstruktionsdammkern

Einleimer Weichholz 160mm

Variante 3

BeschreibungMaßeWert / Klasse *)Größe1080 mm x 2250 x 68 mm $U_{Rohling} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ Deckschicht8 mm SperrholzplatteGewicht = 48,46kg

Mittellage Compacfoam stabilisierter Konstruktionsdämmkern

Einleimer Weichholz 160mm

Variante 4

BeschreibungMaßeWert / Klasse *)Größe1180 mm x 2250 x 68 mm $U_{Rohling} = 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$ Deckschicht8 mm SperrholzplatteGewicht = 51,94kg

Mittellage Compacfoam stabilisierter

Konstruktionsdämmkern

Einleimer Weichholz 160mm