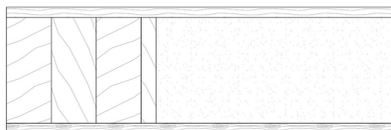


Blatt
Datum

Haustürrohling

Darstellung und Aufbau



Hersteller	Compacfoam GmbH	
Typ	climaporta	
Material	Holz, Holzwerkstoff, Compacfoam Konstruktionsdämmstoff	
Dicke	88 mm	
Maximale Kürzbarkeit in der Breite	Schlosseitig:	80 mm
	Bandseitig:	80 mm
Maximale Kürzbarkeit in der Länge	unten:	100 mm*
	oben:	100 mm*
ift-Produkt- zertifizierung	182-8025628-1-1	

Hinweise zur Verarbeitung

Die Verarbeitungshinweise und Produktdokumentationen des Herstellers sind zu beachten.

- | | |
|-----------------------------------|---|
| Formatierung | <ul style="list-style-type: none">- Beachtung der Vorgaben hinsichtlich der möglichen Formatierung hinsichtlich dem Ablängen (max. Kürzung) und der möglichen Fällung. |
| Befestigung von Beschlägen | <ul style="list-style-type: none">- Beim Einschrauben sind generell die Vorgaben des 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 <ul style="list-style-type: none">- der Lieferpapiere der eingegangenen Waren mit den Bestellangaben. |
| Produktionskontrolle | Sicherstellung und Überprüfung <ul style="list-style-type: none">- 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 <ul style="list-style-type: none">- 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 absenkenden Bodendichtungen.

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:	88 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 88 mm	$U_{\text{Rohling}} = 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$
Deckschicht	8 mm Sperrholzplatte	Gewicht = 60,06kg
Mittellage	Compacfoam stabilisierter Konstruktionsdämmkern	
Einleimer	Weichholz 160mm	

Variante 2

Beschreibung	Maße	Wert / Klasse *)
Größe	1180 mm x 2150 x 88 mm	$U_{\text{Rohling}} = 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$
Deckschicht	8 mm Sperrholzplatte	Gewicht = 64,30kg
Mittellage	Compacfoam stabilisierter Konstruktionsdämmkern	
Einleimer	Weichholz 160mm	

Variante 3

Beschreibung	Maße	Wert / Klasse *)
Größe	1080 mm x 2250 x 88 mm	$U_{\text{Rohling}} = 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$
Deckschicht	8 mm Sperrholzplatte	Gewicht = 66,35kg
Mittellage	Compacfoam stabilisierter Konstruktionsdämmkern	
Einleimer	Weichholz 160mm	

Variante 4

Beschreibung	Maße	Wert / Klasse *)
Größe	1180 mm x 2250 x 88 mm	$U_{\text{Rohling}} = 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$
Deckschicht	8 mm Sperrholzplatte	Gewicht = 66,88kg
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.