

Der Haustürrohling mit den besonderen Qualitäten.

Konstruktionskern
absolut unempfindlich
gegen Klimaeinwirkungen.

Fenster- und Griffmontage
an beliebiger Stelle möglich.

Geringes Eigengewicht
für überragend
einfaches Handling.

Hochwertiges Sperrholz
und Fensterkante
von namhaften Herstellern.

www.climaporta.com



● **Konstruktionskern:**
thermisch stabilisiert,
kein Quellen und Schwinden

● **Qualitätssperrholz:**
Verwendung von hochwertigem
Sperrholz mit Alueinlage

● **Holzumleimer:**
3-fach verleimtes Fensterkante
in verschiedenen Holzarten



climaporta

Leicht im Handling.

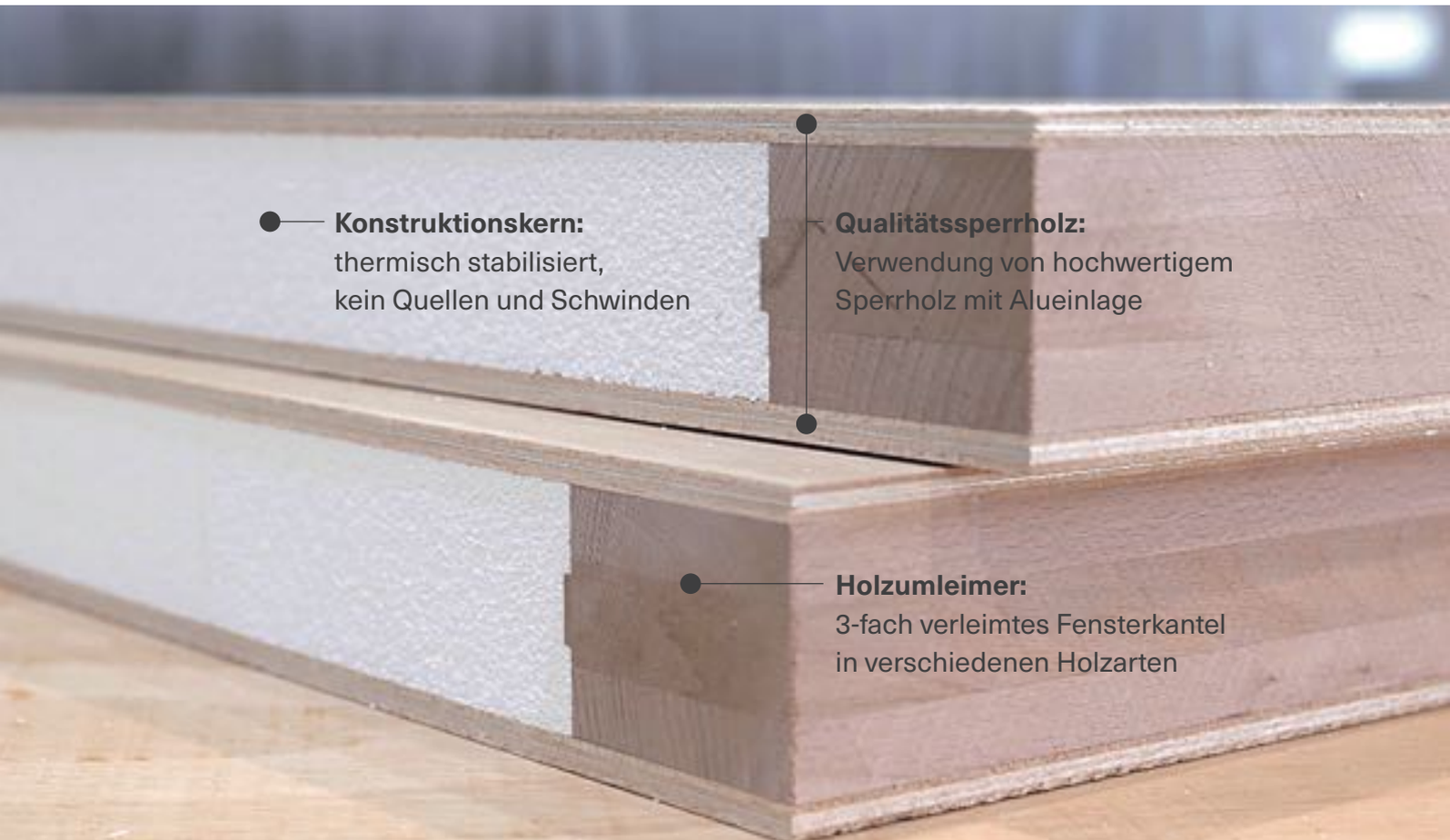
climaporta besteht aus einem Leichtbau-Konstruktionskern, einer stabilen Alueinlage und hochwertigem Sperrholz.

Das High-End-Produkt verzichtet auf störende Stahlverstärkungen und wiegt dadurch etwa 50% weniger als herkömmliche Konstruktionen. Das erleichtert Handling und Montage und reduziert die Belastung auf die Beschläge.

Wirtschaftlich & sicher.

Ausschnitte und Befestigungen können an jeder Stelle der **climaporta** Türrohlinge ohne Einleimer völlig frei positioniert werden. Somit passt ein und derselbe Haustürrohling für alle Anwendungen, sowie für die unterschiedlichen Kundenwünsche betreffend Fensterausschnitt und Griffwahl. Das bringt einen großen Kosten- und Lagervorteil. Der Konstruktionskern ist hart wie stabil und dennoch einfach zu bearbeiten.

Der Haustürrohling kann darüber hinaus 100% sortenrein getrennt werden, kommt ohne Verbundwerkstoffe aus und ist recyclebar.



climaporta

Verzugssteif & klimastabil.

Eine Alueinlage verhindert, dass sich das Produkt ausdehnt und verbiegt. Dank des einzigartigen Konstruktionsmaterials und der Sandwichkonstruktion verzieht sich das Blatt bei Klimadifferenzen nur minimal. Im Gegensatz zu marktüblichen Rohlingen besteht der **climaporta** Türrohling bei der Normprüfung mit lediglich max. 1 mm Verformung.



Der Konstruktionskern ist thermisch stabilisiert, somit entsteht kein Quellen und Schwinden bei Veränderung von Temperatur und Feuchtigkeit.

Der Konstruktionskern ist unempfindlich gegenüber Feuchtigkeit, Temperatur und Frost, dennoch diffusionsoffen und atmungsaktiv. Das ist besonders wichtig beim Kontakt mit Holz.

formstabil
diffusionsoffen
atmungsaktiv
beste Wärmedämmung
unempfindlich gegenüber
Feuchtigkeit, Temperatur, Frost



Eventuell eingetretene Feuchtigkeit, etwa im Fenster oder beim Schloss, trocknet schadensfrei aus. Der Türrohling weist beste Wärmedämmung ohne Wärmebrücken auf. Das bedeutet: keine Kondensatbildung im Bereich der Glashalteleisten.

climaporta

Vielseitig bearbeitbar.



Alle **climaporta** Türrohlinge sind auf allen Seiten kürzbar.



Glashalteleisten werden direkt in den Kern genagelt.



Befestigungen können an jeder Stelle ohne Einleimer völlig frei positioniert werden.



Der Konstruktionskern ist hart und stabil und dennoch einfach zu bearbeiten.



Auch Ausschnitte können an jeder Stelle ohne Einleimer völlig frei positioniert werden.



Klebeverstärkungen für besonders hohe Befestigungslasten sind einfach möglich.

climaporta

Variable Größen & Holzarten möglich.

climaporta Türrohlinge werden ab Lager in 4 Standardgrößen und 2 Oberflächen geliefert.

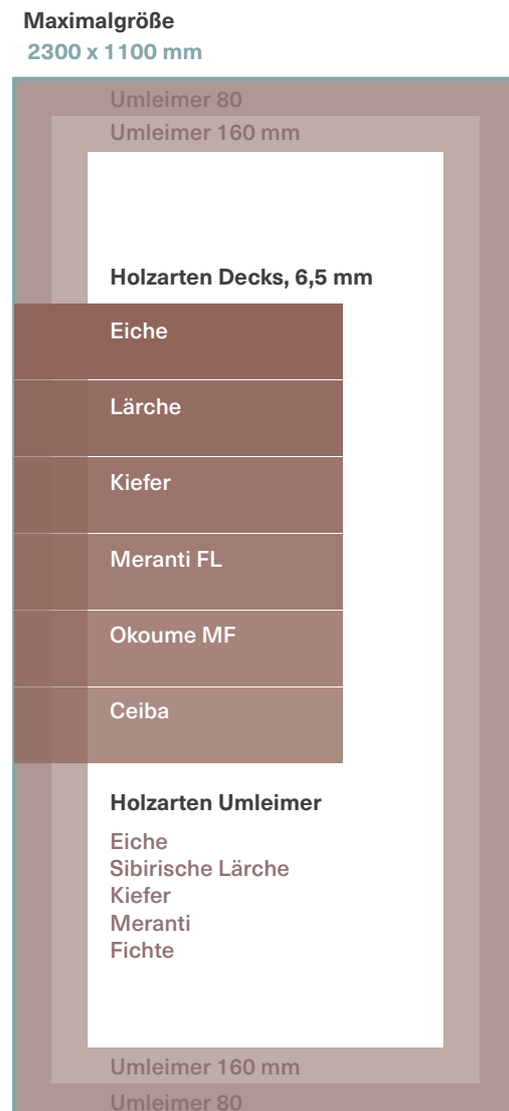
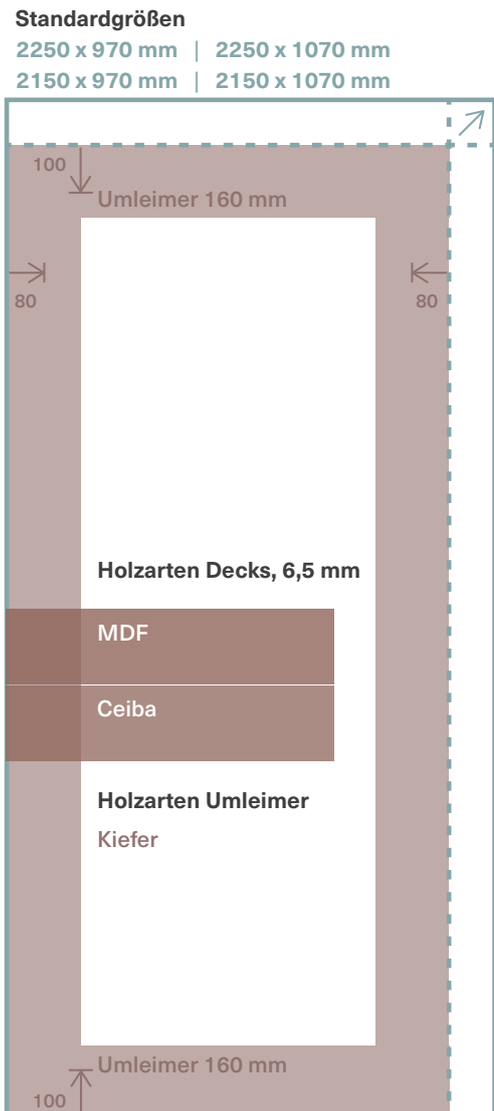
Sämtliche Größen sind in der Breite um 160mm und 200mm in der Höhe kürzbar.

Standarddicken sind 68, 78, 88, 98 mm.



climaporta Türrohlinge können auf Bestellung in frei wählbaren Größen und allen gängigen Sperrholzoberflächen geliefert werden. Maximale Größe 2300x1100 mm.

Die Umleimer (80-160 mm) werden in fünf Holzarten geliefert werden. Sonderdicken sind möglich. Auch Kabelkanalfräsungen mit höchstmöglicher Flexibilität sind möglich.



climaporta

Wir sind Ingenieure.

Das Herz und die Technik unserer Türen kommen aus Österreich. Dort erfolgen auch Entwurf und Abstimmung für Sonderkonstruktionen. Durch eine effektive, moderne Konstruktion und Konzentration auf schlanke Herstellungsprozesse können wir hochwertige Materialien zu einem wirtschaftlichen Produkt verbinden.



Produktionsstätte bei Wien

Resselstraße 7 - 11, A - 2120 Wolkersdorf i. W.

climaporta

Erforscht & geprüft.

Geprüft nach EN 1121 Klimadifferenzprüfung,
Prüfklima c,d,e
Klassifizierung lt. EN 12219



climaporta

Für Fragen und weitere Infos
stehen unsere Türen offen.

climaporta

Resselstraße 7 - 11

A - 2120 Wolkersdorf im Weinviertel

Tel. +43 (0)2245 / 20 8 02

Fax +43 (0)2245 / 20 8 02 329

E-Mail office@climaporta.com

www.climaporta.com

