

Das Besondere des Dänischen Fensters:



weniger Lackwartung - schöne Optik - sehr gute Dämmung

die Innenansicht traditionell Dänisch oder schlicht modern

1 Untere Glashalteleisten

Die unteren Glashalteleisten werden ohne Vorsprung in Alu (außen) in gleicher Farbe und Glanzgrad wie das Element gefertigt. Diese untere Glashalteleiste mit 45 Grad Schräge gibt ein super Finish und sieht aus, als wäre sie ein integriertes Teil des Elementes. Die Kältebrücke wird niedriger, dadurch erhöht sich die innere Oberflächentemperatur auf der Scheibe. Die untere Alu-Glasleiste hält ewig, muss praktisch nicht nach gestrichen werden und verlängert die Haltbarkeit des gesamten Elementes erheblich.

2 Glashalteleisten

werden ansonsten immer aus Lärche gefertigt und verdeckt gestiftet. Die 45 Grad schrägen Glasleisten sichern einen größeren Lichteinfall, vermitteln eine schlankere Optik und entsprechen dem Kittfalz eines alten Fensters. Die Füllungen werden genau so befestigt.

3

Der Anschluß zum Glas und zu den Füllungen erfolgt jetzt mit einem optimal dichten neutralen hellgrauen Dichtband, bei hellgrauen und weißen Elementen. Ansonsten ist das Dichtband schwarz. Weiße Füllungen erhalten ein weißes Dichtband.

4 Isolierglas

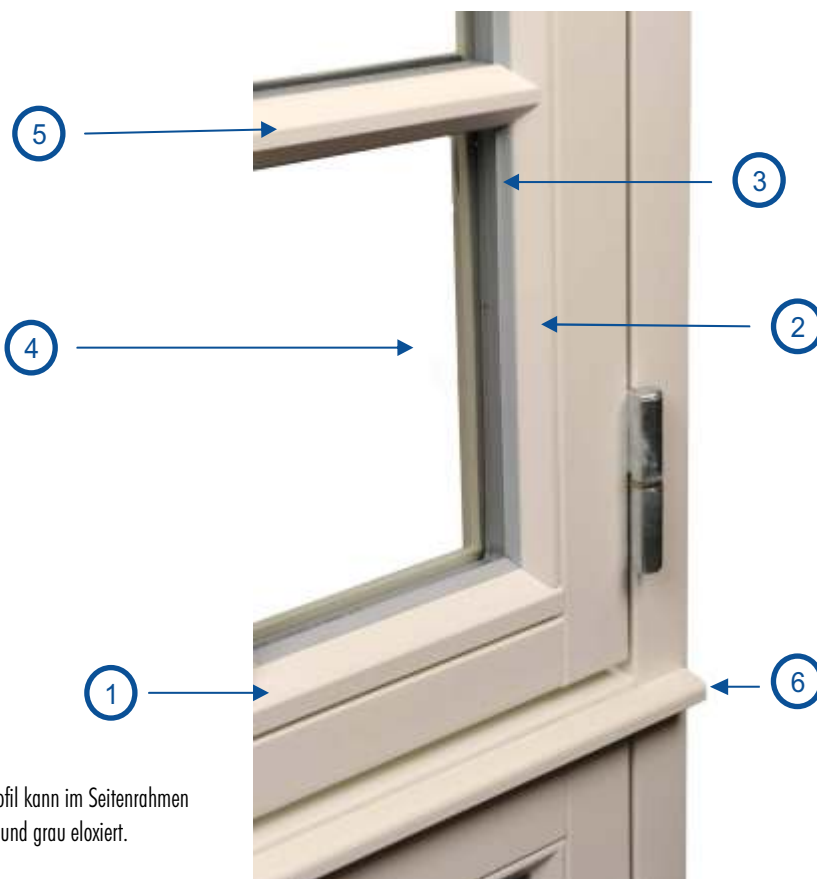
Das 2-fach-Isolierglas hat einen Dämmwert von 1,1 mit gedämmter hellgrauer Kante optisch passend zum hellgrauen Glasband

5 Sprossen

Die äußeren 25mm breiten Sprossen sind aus Aluminium im selben Glanzgrad und Farbton wie das Element. Sie müssen also ebenfalls normalerweise nicht nachgestrichen werden. Die Sprossen haben, genau wie die Glasleiste eine Schräge von 45 Grad und sehen dadurch aus wie die alten Fenstersprossen mit Kittfalzschräge. Die Sprossen haben die gleiche Farbe und den gleichen Glanzgrad wie das Element. Die innere Sprosse ist wie bisher aus Kiefernholz und hat das typisch Dänische 1/4-Stab-Profil oder ist auf Wunsch schlicht.

6 Wassernase

Die Wassernase auf dem Kämpfer ist aus Aluminium und durchgehend, natürlich auch in der gleichen Farbe und gleichem Glanzgrad wie das Element. Bei Kombinationen mit modernen topgesteuerten Flügeln kann auch statt der Wassernase ein Dichtband am Oberstück des Flügels montiert werden, um die Fuge vor Wasser zu schützen.



Entlüftung

Ein diskretes verstellbares Entlüftungsprofil kann im Seitenrahmen gut erreichbar montiert werden, in weiß und grau eloxiert.

Topgedämmtes auswärts schlagendes Warmfenster:

3-fach-Verglasung bis zu 0,6 Ug und 70mm Flügeldicke, bei gleich schlanker Ansichtsbreite. Zarge mit eingearbeitetem Dämmprofil, Uw bis 0,87

Auch als Holz-Alu-Fenster mit gleich schlanker Optik