

Lichtlösung STUDIO „3 IN 1“

Keilfutter

© 2024 Schlegel Innenausbau GmbH / Alle Rechte vorbehalten

Angebot		Bestellung	
---------	--	------------	--

Kommission:

Ausführung, bitte ankreuzen

AquaPro PVC Integralschaum weiß		ALPINO Fichte 3-Schicht, streichfähig	
Kiefer Echtholz, endlackiert		ALPINO Fichte 3-Schicht, klarlackiert	
Eiche Echtholz hell, endlackiert		ALPINO Fichte 3-Schicht, weiß pigmentiert	
Eiche Echtholz Golden Oak, endlackiert		Buche Echtholz, endlackiert	
Esche Echtholz weiß deckend, endlackiert		Ahorn Echtholz, endlackiert	
RAL Farblackierung- Nr.:			

Abdeckrahmen

65 mm Standardbreite	
80 mm Standardbreite	
100 mm Standardbreite	
Sonderbreite * / Maß in mm =	

Wenn vorhanden, ankreuzen

Futterfalz 80 mm tief, nur ab Futtertiefe 20 cm möglich!

Velux BDX Dämm- und Anschluss-Set ist vorhanden	
---	--

(Ohne BDX/MDA wird Standardfalz 30 mm tief ausgeführt!)

*(Aufpreis ab Sonderbreite größer als 100mm!)

Bemaßung / Bestellmenge

Breite Innenmaß		cm	Winkel Oben A		Grad
Länge Innenmaß		cm	Winkel Unten B		Grad
Maß 1, von Dachfenster- Nut bis zur Vorderkante / Zimmerdecke messen!		cm	Bestellmenge		Stück
Maß 2, von Dachfenster- Nut bis zur Vorderkante / Zimmerdecke messen!		cm	Bemerkungen:		

Lieferart bitte ankreuzen

Abholung: komplett fertig montiert		Abholung: Futter + Rahmen zerlegt		Zufuhr per Spedition	
------------------------------------	--	-----------------------------------	--	----------------------	--

Datum:

Auftraggeber/Besteller:

Hinweis: Für Aufmaßfehler übernehmen wir keine Haftung!

Zeichnung Lichtlösung STUDIO "3 IN 1"

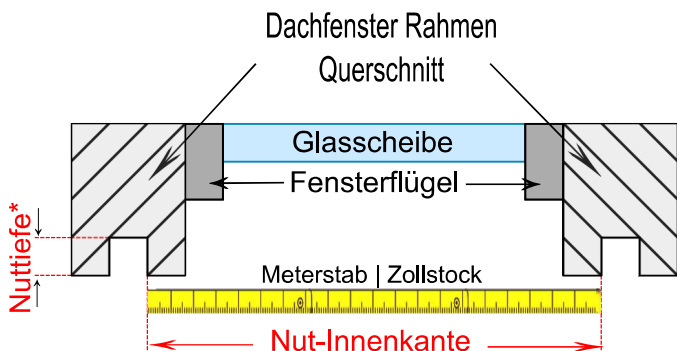
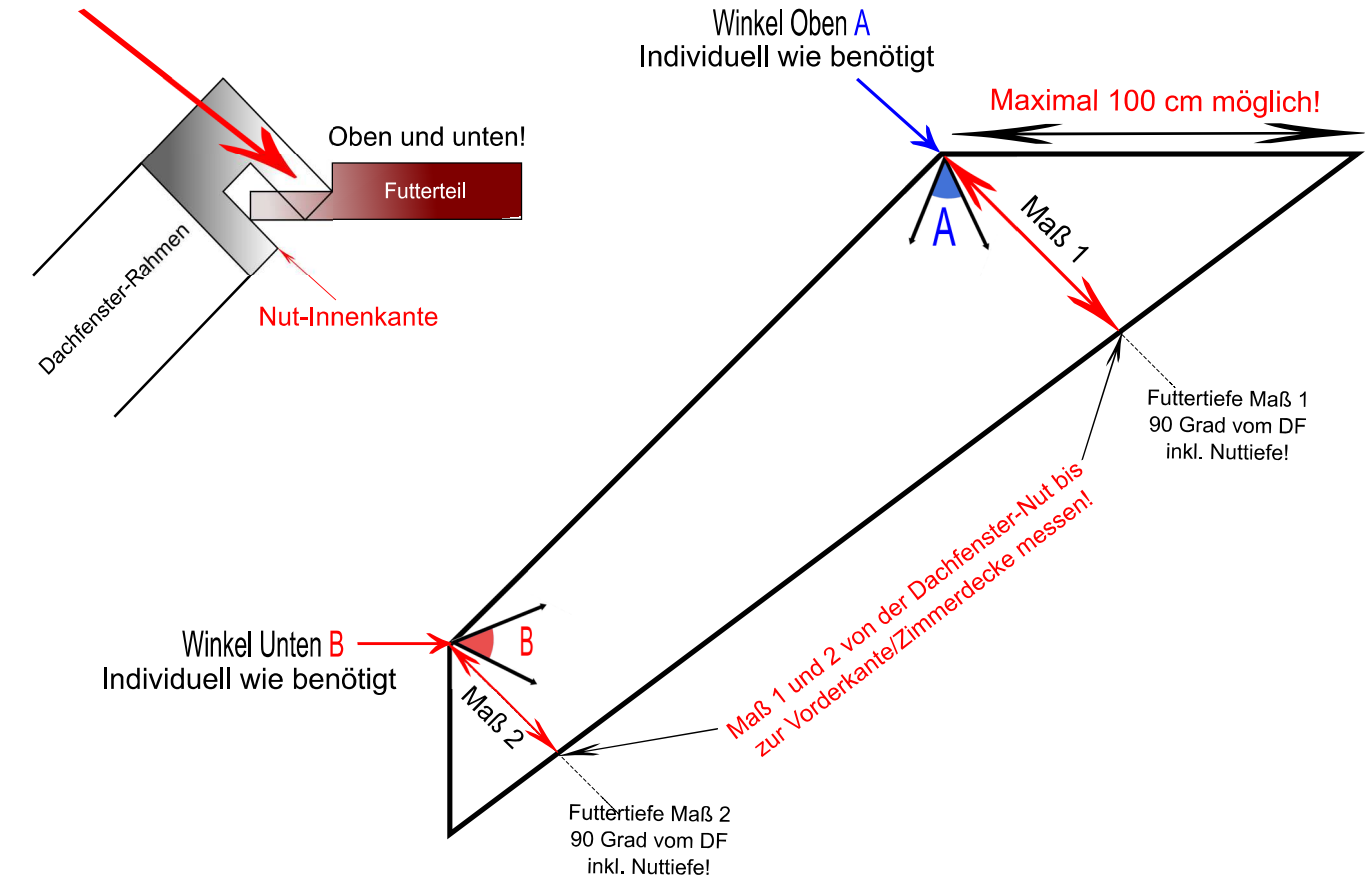
Keilfutter

© 2024 Schlegel Innenausbau GmbH / Alle Rechte vorbehalten

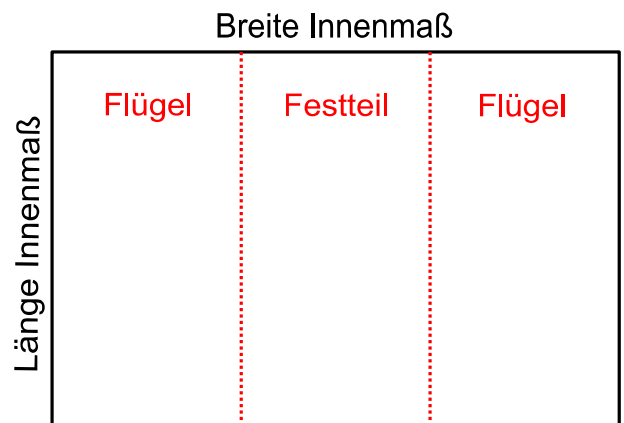
Winkel A:

Ab Winkel 130 Grad muss die äußere Nut-Wange am Dachfenster-Rahmen entfernt werden!

Wenn nicht möglich Typ Keil-Abseite oben verwenden!



*Nuttiefe: Zum Ausgleich von Unebenheiten ca. 4 mm Luft in der Nuttiefe berücksichtigen und von der Futtertiefe abziehen!



Achtung, unsere Innenfutter haben Materialstärke 19 mm, Dämmung und Dampfsperre mit ausreichend Abstand für das Innenfutter herstellen!