

**Futter mit Abseite, Typ A-4
mit Fensterbank/Abstück hinten, Bekleidungsrahmen umlaufend**
© 2024 Schlegel Innenausbau GmbH / Alle Rechte vorbehalten

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

Kommission:

Dachfenster Hersteller

Velux	Typ/Größe:	Heim & Haus	Typ/Größe:
Roto	Typ/Größe:	Sonstige	Typ/Größe:
Fakro	Typ/Größe:		

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 =	

*(Aufpreis ab Sonderbreite größer als 100mm!)

Wenn vorhanden, ankreuzen

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

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

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

Bemaßung / Bestellmenge

Breite Innenmaß		cm	Winkel Oben A		Grad
Länge Innenmaß		cm	Winkel Unten B		Grad
Maß 1, inkl. Nuttiefe bis Unterkante Fensterbank		cm	Wasser-Winkel		Grad
Futtertiefe, inkl. Nuttiefe!		cm	Bestellmenge		Stück

Bemerkungen:

Lieferart bitte ankreuzen

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

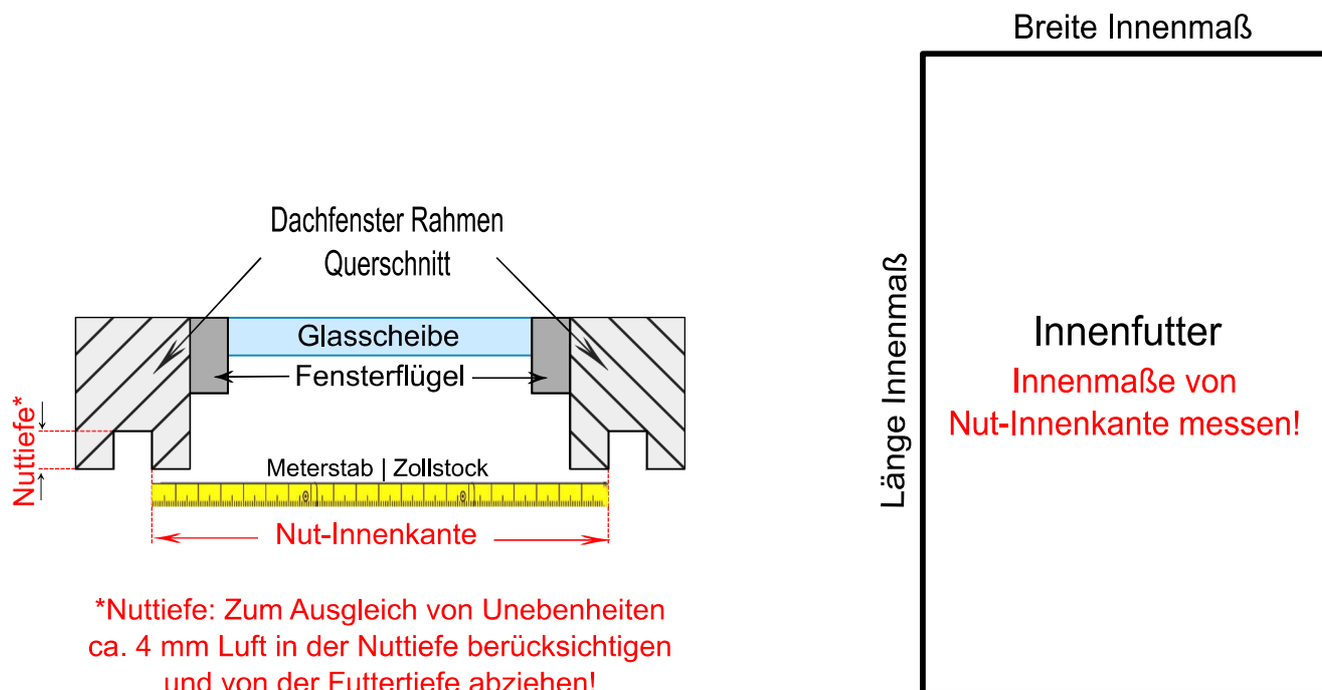
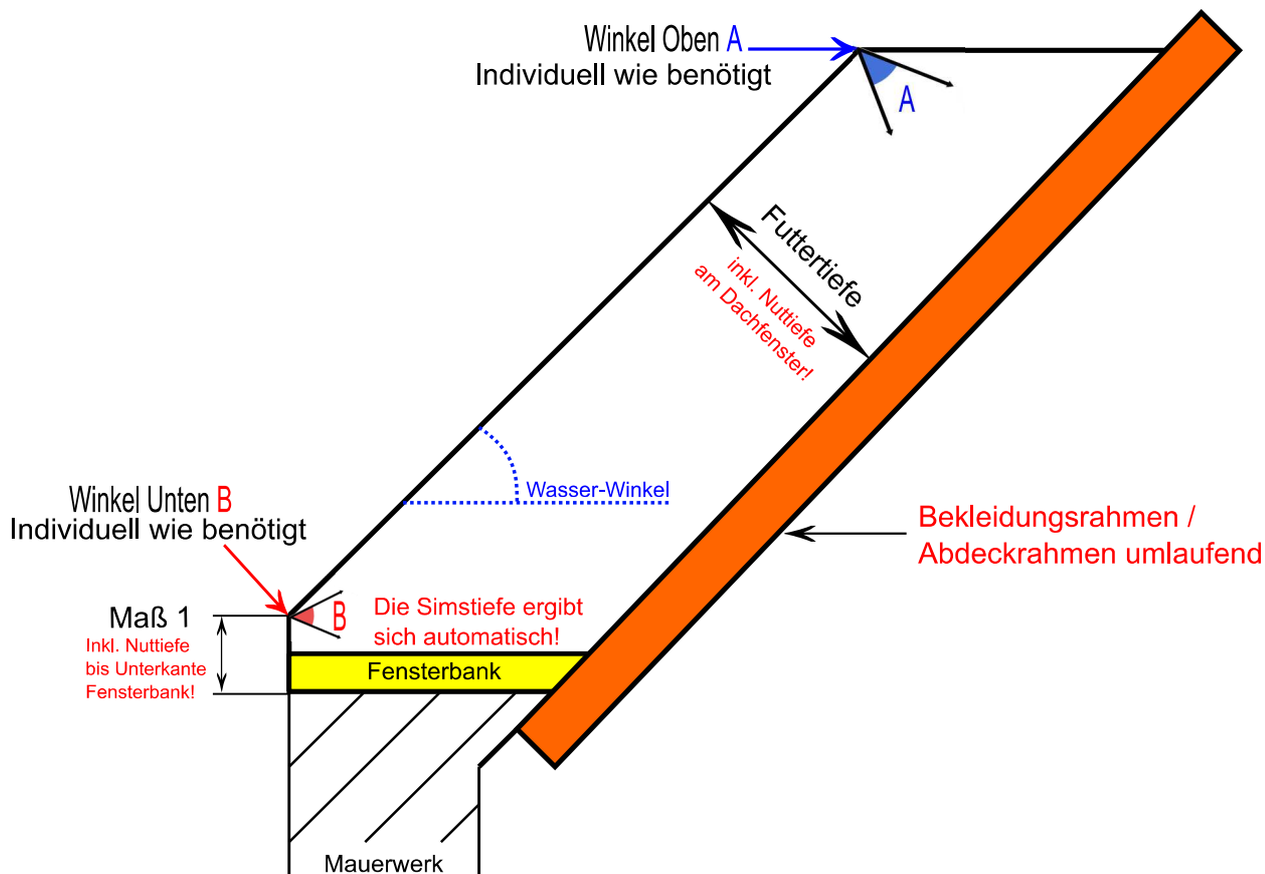
Datum: _____ Auftraggeber/Besteller: _____

Hinweis: Für Aufmaßfehler übernehmen wir keine Haftung!

Zeichnung / Futter mit Abseite Typ A-4

mit Fensterbank/Abstück hinten, Bekleidungsrahmen umlaufend

© 2024 Schlegel Innenausbau GmbH / Alle Rechte vorbehalten



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