



Raum				
Profil				
Kunststoff	Kunststoff-Aluminium	Holz		Holz-Aluminium
□ IDEAL 4000	☐ energeto view	☐ Profil	Classic IV68	☐ Idealu 68 mm
□ IDEAL 5000	☐ Twinset 8000	☐ Profil	Roundline IV68	□ Idealu 78 mm
☐ IDEAL 8000	☐ Twinset 8000 ED	☐ Profil	Classic IV78	☐ Plano
☐ energeto 5000		☐ Profil	Roundline IV78	☐ Eco Idealu
☐ energeto 8000 ED				☐ Eco Plano
Farbe/Dekor		(ggf.) Ho	lzart	
Fenstertyp		Maße		
		Außenbr	reite mm	Innenbreite mm
		Außenhö	ihe mm	Innenhöhe mm
		/ diserrice		
		Diagona	le mm	
Verglasung				
☐ Ug 1,1 (2-fach)	☐ Ug 1,0 (2-fach)	☐ Ug 0,7 (3-fach)	☐ Ug 0,6 (3-fac	ch)
thermisch getrennte	er Randverbund			
□ ja □ nein				
Schallschutz				
☐ 32 db (Klasse 2)	☐ 36 db (Klasse 3)	☐ 38 db (Klasse 3)	☐ 42 db (Klasse	e 4)
Sicherheitsverglasu	ng			
☐ VSG 8 mm innen	☐ Durchwurfhemmend	de Verglasung A1	□ VSG 8 mm ir	nnen und außen
□ VSG 8 mm außen	☐ Durchwurfhemmend	de Verglasung A3		
Ornamentverglasun	a			
☐ ja ☐ nein	9			
_ ,				



Sprossen					
Helima (SZR-Sprosse)	Wiener (aufges	etzte Sprosse)	glasteilende (echte Sprosse)	
Kunststoff + Holz	Kunststoff	Holz	Kunststoff	Holz	
□ 18 mm	□ 26 mm	□ 22 mm	□ 70 mm	□ 45 mm	
□ 26 mm	□ 36 mm	□ 32 mm	□ 84 mm	□ 80 mm	
	☐ 46 mm	☐ 42 mm	□ 104 mm	□ 110 mm	
Beschlag					
☐ Basissicherheit	☐ Widerstands	klasse 1 (RC 1 N _.) Li Widerstand:	sklasse 2 (RC 2 N)	
Griffe					
☐ standard weiß	□ abschließbar	weiß	☐ Design-Griff	f Edelstahl	
☐ standard silber	□ abschließbar	silber			
Außenfensterbank					
☐ weiß	□ silber	∐ C34 L	Ounkelbronze		
Länge mm		Ausladur	ng mm		
Seitenabschlüsse					
] Klinker	□ Gleita	ıbschluss Kunststoff	☐ Gleitabschluss Alu	
Stockrahmendichtung	3		bankhalter (ab 150) mm)	
□ ja □ nein		□ ja [□ nein		
Fensterbankanschluss	sprofil				
	- Außenfensterbank	: 30 mm [☐ Steinbank 30 mm	n □ Steinbank 50 mm	
Dallia dan					
Rollladen	na Maßangaha arfor	derlich)	Breite mm		
☐ Vorbaurollladen	,				
Vorbaufolliaderi					
Rolladenführungsschien	ien □ ja □ nein		Höhe mm		
Abrollprofil	□ ja □ nein				
Deckelanschluss	□ ja □ nein				
	,				
Antriebsart					
	1 Langhandkurbel	☐ Gurtv	vickler		
	2 Langhanakarber	L Guitv	VICINICI		
Rahmenverbreiterung	յ (in mm)				
links	rechts		oben	unten	

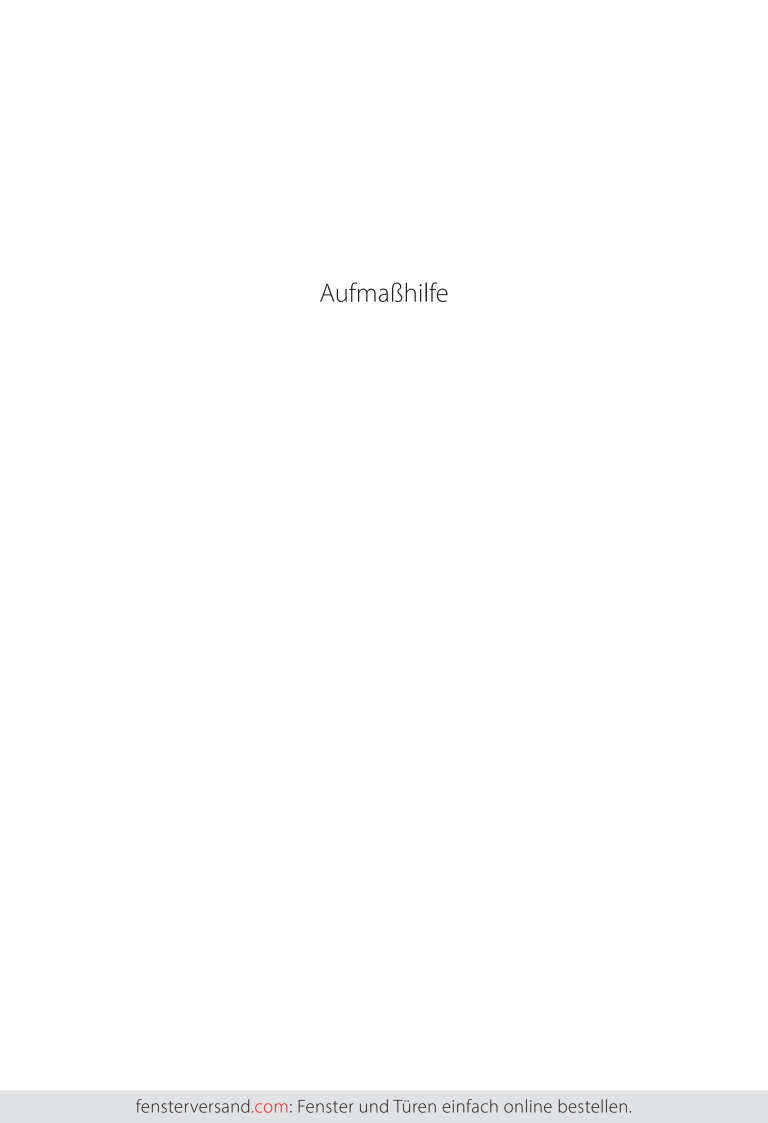




Raum	Wohnz	zimmer EG			
Profil					
Kunststof	4000 5000 8000	Kunststoff-Aluminium ☐ energeto view ☐ Twinset 8000 ☐ Twinset 8000 ED	☐ Profil R	Classic IV68 Roundline IV68 Classic IV78 Roundline IV78	Holz-Aluminium ☐ Idealu 68 mm ☐ Idealu 78 mm ☐ Plano ☐ Eco Idealu ☐ Eco Plano
Farbe/De	ekor den Oak	2	(ggf.) Hol	zart	
Fenstert	ур		Maße		
			Außenbre ZIZY		Innenbreite mm
			Außenhöhe mm		Innenhöhe mm
			Diagonale	e mm	
Verglasu ☐ Ug 1,1	•	☐ Ug 1,0 (2-fach)	□ Ug 0,7 (3-fach)	又 Ug 0,6 (3-fach	n)
thermisc ☑ ja	:h getrennter □ nein	[,] Randverbund			
Schallscl ☐ 32 db		☐ 36 db (Klasse 3)	☆ 38 db (Klasse 3)	☐ 42 db (Klasse	4)
□ VSG 8	eitsverglasun mm innen mm außen	g □ Durchwurfhemmende □ Durchwurfhemmende		□ VSG 8 mm ini	nen und außen
Orname i □ ja	ntverglasung ☑ nein	J			



Sprossen					
Helima (SZR-Sprosse)	Wiener (aufgese	etzte Sprosse)	glasteilende ((echte Sprosse)	
Kunststoff + Holz	Kunststoff	Holz	Kunststoff	Holz	
□ 18 mm	□ 26 mm	□ 22 mm	□ 70 mm	☐ 45 mm	
□ 26 mm	☐ 36 mm	□ 32 mm	□ 84 mm	□ 80 mm	
	☐ 46 mm	□ 42 mm	□ 104 mm	□ 110 mm	
Beschlag					
☐ Basissicherheit	⋈ Widerstandsk	classe 1 (RC 1 N)	☐ Widerstand	dsklasse 2 (RC 2 N)	
- 144					
Griffe		:0		CC Entrated	
standard weiß	□ abschließbar		☐ Design-Griff Edelstahl		
☐ standard silber	🛚 abschließbar	silber			
Außenfensterbank					
□ weiß	🔀 silber	☐ C34 Du	ınkelbronze		
Länge mm		Ausladung	g mm		
2/24	2/24 50				
3/3 (30			
Seitenabschlüsse					
	☐ Klinker	□ Gleitah	schluss Kunststof	f 🔲 Gleitabschluss Alu	
	1 MIIINCI	L Cicitab	30111033 1011313101	I Gicitabaciliusa Aid	
Stockrahmendichtun	g	Fensterb	ankhalter (ab 150	0 mm)	
□ ja □ nein		□ja□	nein		
Fensterbankanschlus	-				
	+ Außenfensterbank	30 mm □	Steinbank 30 mn	m □ Steinbank 50 mm	
Rollladen					
☐ Aufbaurollladen (keir	ne Maßangahe erforg	derlich)	Breite mm		
✓ Vorbaurollladen	le Mabarigabe errord	defficit)			
Vorbadioilladei			2124		
Rolladenführungsschier	nen ∏ia ∏nein		Höhe mm		
Abrollprofil	Abrollprofil Dia Dippin				
Deckelanschluss	1 L 3X \				
Deckelariserilass	ш ја ш пеш				
Antriebsart					
ĭ Motor □	☐ Langhandkurbel	☐ Gurtwi	ckler		
Rahmenverbreiterun	a (in mm)				
links	rechts		oben	unten	
III II/O	TCCTTCS			unten	
			112		





Ermittlung der Höhe und des Fensterbankanschlussprofils im Altbau mit Aluminiumfensterbank

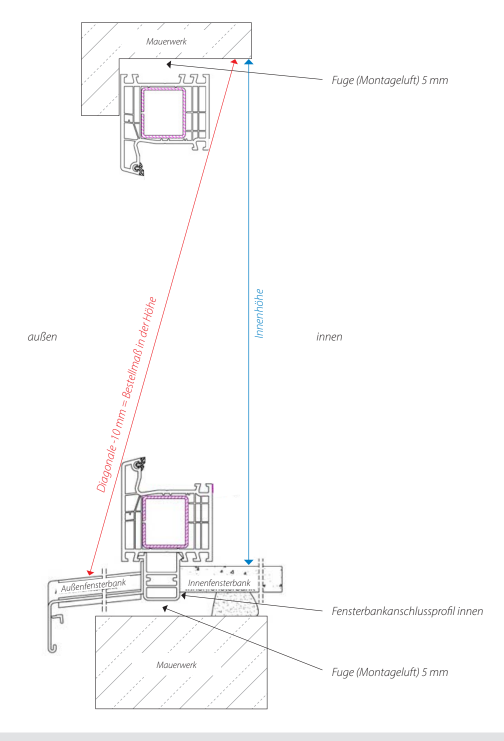
Ermittlung der Höhe

Messen Sie bei geöffnetem Fenster vom äußeren Fensterbrett aus diagonal nach innen oben. Bestellmaß = ermittelter Wert - 10 mm

Ermittlung der Höhe des Fensterbankanschlussprofils

Höhe des Fensterbankanschlussprofils = Bestellmaß - Innenhöhe (In der Regel beträgt die Höhe des Fensterbankanschlussprofils 30 mm oder 50 mm.)

Beachten Sie hierzu auch unser Anleitungsvideo unter **fensterversand.com/videos**



Vertikalschnitt Fenster



Ermittlung der Höhe und des Fensterbankanschlussprofils im Altbau mit Steinfensterbank

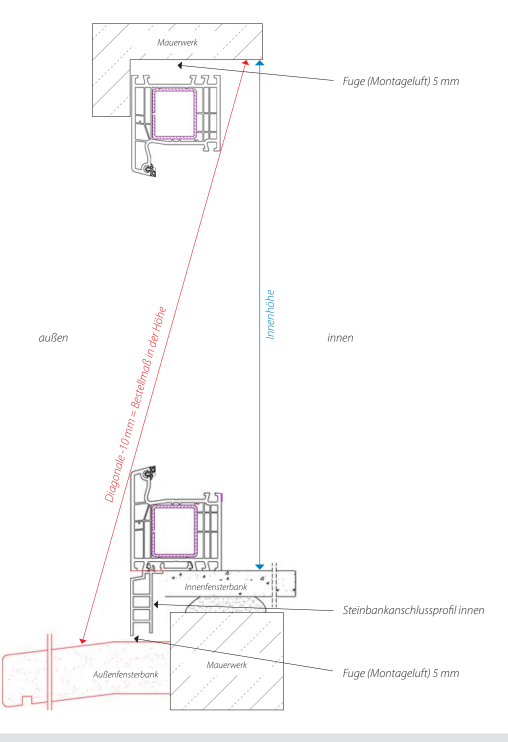
Ermittlung der Höhe

Messen Sie bei geöffnetem Fenster vom äußeren Fensterbrett aus diagonal nach innen oben. Bestellmaß = ermittelter Wert - 10 mm

Ermittlung der Höhe des Fensterbankanschlussprofils

Höhe des Fensterbankanschlussprofils = Bestellmaß - Innenhöhe (In der Regel beträgt die Höhe des Fensterbankanschlussprofils 30 mm oder 50 mm.)

Beachten Sie hierzu auch unser Anleitungsvideo unter **fensterversand.com/videos**



Vertikalschnitt Fenster



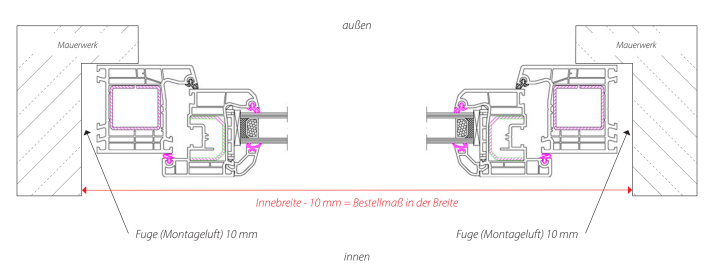
Ermittlung der Breite im Altbau mit Innenanschlag

Innenanschlag:

Das Mauerwerk ist innen breiter als außen.

Beachten Sie hierzu auch unser Anleitungsvideo unter **fensterversand.com/videos**

Horizontalschnitt Fenster



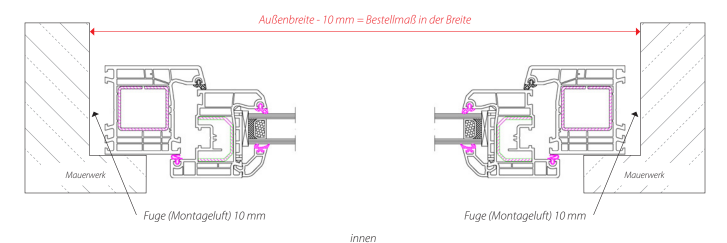
Ermittlung der Breite im Altbau mit Außenanschlag

Außenanschlag:

Das Mauerwerk ist außen breiter als innen.

Beachten Sie hierzu auch unser Anleitungsvideo unter **fensterversand.com/videos**

Horizontalschnitt Fenster außen



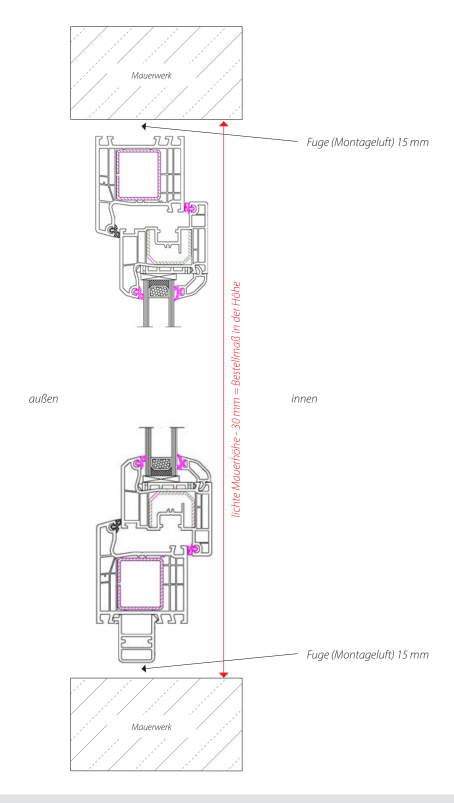


Ermittlung der Höhe im Neubau

Ermittlung der Höhe

Bestellmaß = lichte Mauerhöhe - 30 mm

Beachten Sie hierzu auch unser Anleitungsvideo unter fensterversand.com/videos



Vertikalschnitt Fenster



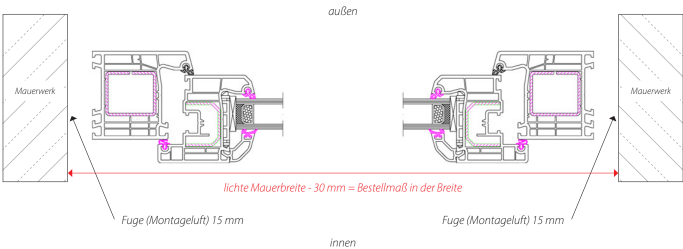
Ermittlung der Breite im Neubau

Ermittlung der Breite

Bestellmaß = lichte Mauerbreite - 30 mm

Beachten Sie hierzu auch unser Anleitungsvideo unter fensterversand.com/videos

Horizontalschnitt Fenster





Rahmenverbreiterungen

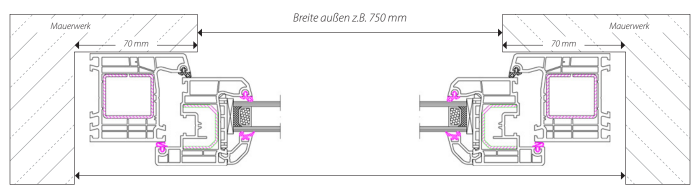
Notwendige Rahmenverbreiterung

Wenn die Breite außen mehr als 140 mm schmaler ist als die Breite innen werden Rahmenverbreiterungen benötigt, da der Fensterrahmen ansonsten vollkommen im Mauerwerk verschwinden würde.

Beispiel

ohne Rahmenverbreiterung

Horizontalschnitt Fenster außen



Breite innen z.B. 1000 mm

innen

mit Rahmenverbreiterung

Horizontalschnitt Fenster außen

