

Aufmaßanleitung Spannrahmen | FSP 48.2 Flächenbündig

Fensterspannrahmen mit verschiebbaren Winkellaschen oben und unten

Einhängemontage von innen

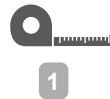


Bevor Sie mit dem Aufmaß beginnen, lesen Sie bitte diese Anleitung vollständig durch!

1. Hilfsmittel

Für das richtige Aufmaß legen Sie sich bitte folgende Hilfsmittel bereit:

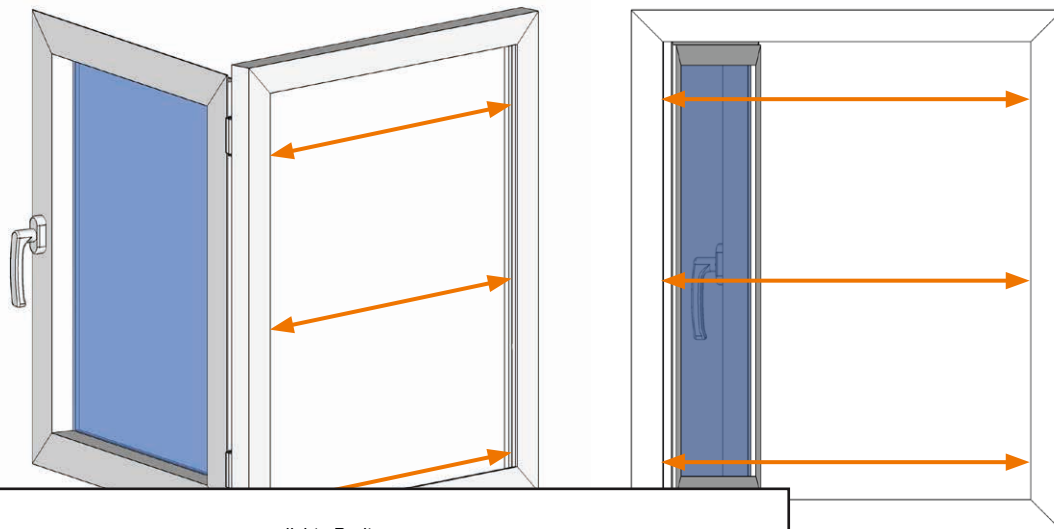
1. Messgerät
2. Bleistift
3. Aufmaß- und Bestellblatt



2. Aufmaß

Schritt 1 - Ermitteln der lichten Breite des Spannrahmenelementes

Messen Sie die Breite der Fensteröffnung am Blendrahmen auf mehreren Höhen. Verwenden Sie das kleinste Maß als lichtiges Maß und tragen es in Ihr Aufmaßblatt ein.



Aufmaßanleitung Spannrahmen | FSP 48.2 Flächenbündig

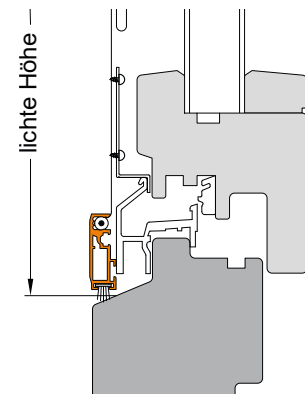
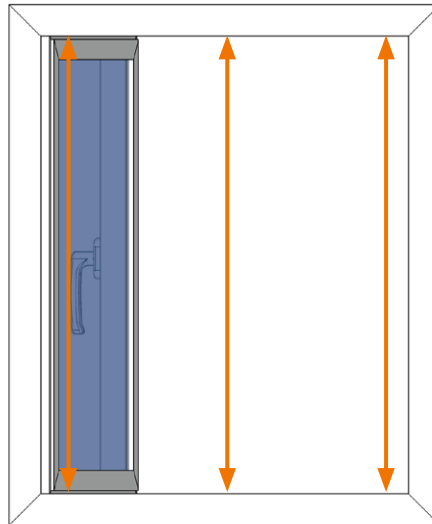
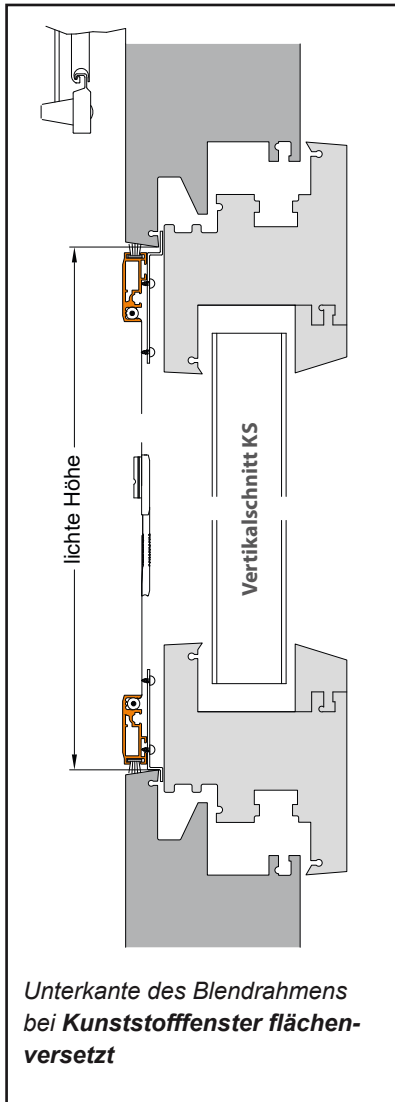
Fensterspannrahmen mit verschiebbaren Winkellaschen oben und unten

Einhängemontage von innen



Schritt 2 - Ermitteln der lichten Höhe des Spannrahmenelementes

Messen Sie die Höhe der Fensteröffnung von der Unter- zur Oberkante des Blendrahmens. Tun Sie dies wieder an mehreren Stellen. Verwenden Sie die geringste Höhe als lichte Maß und tragen es in Ihr Aufmaßblatt ein.

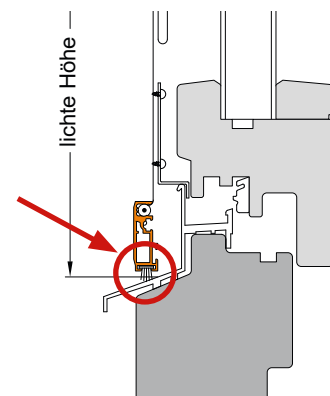


Unterkante des Blendrahmens bei Holzfenster flächenversetzt mit Regenschiene



Bei Fenstern mit Regenschiene ist der Messpunkt auf dem Blendrahmen in Verlängerung zur Oberkante des Blendrahmens.

Wenn der Wetterschenkel über den Blendrahmen übersteht, ist der Messpunkt auf dem Wetterschenkel.



Unterkante des Blendrahmens bei Holzfenster flächenversetzt mit Stockabdeckung



Diese Variante ist nicht montierbar bei stark gesofteten Blendrahmen.

Aufmaßanleitung Spannrahmen | FSP 48.2 Flächenbündig

Fensterspannrahmen mit verschiebbaren Winkellaschen oben und unten

Einhängemontage von innen



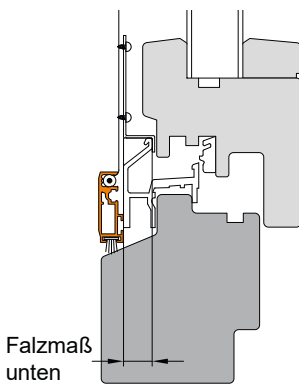
Schritt 3 - Falzmaße ermitteln

i Die Standardeinbautiefe inkl. Fensterschwenkgriff beträgt 16 mm. Es ist standardmäßig eine 5 mm Winkellasche verbaut. Diese entspricht dem **Standard-F-Maß**. Wenn Ihr Falzmaß davon abweicht sind auch 3 oder 4 mm Winkellaschen möglich.

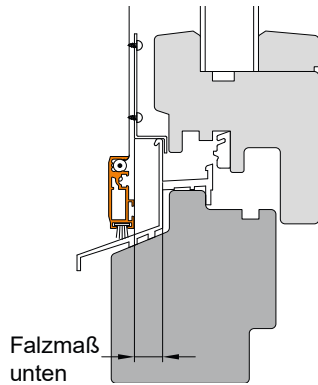
a) Überprüfen Sie das Falzmaß oben und unten, indem Sie die Dicke des Blendrahmens Ihres Fensters messen und 11 mm abziehen.

i Sofern eine Regenschutzschiene oder eine Stockabdeckung vorhanden ist, berücksichtigen Sie diese bei der Ermittlung des unteren Falzmaßes.

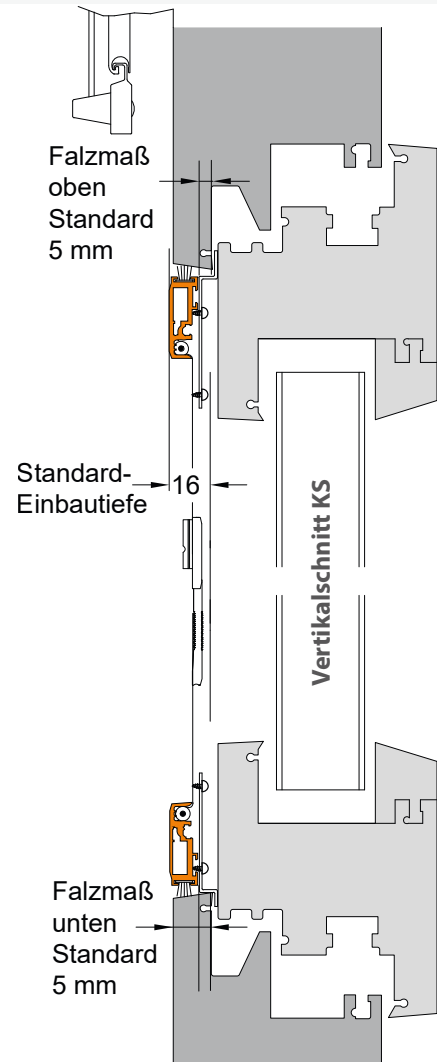
b) Geben Sie abweichende Falzmaße in jedem Fall bei Ihrer Bestellung an.



Holzfenster flächenversetzt mit Regenschutzschiene

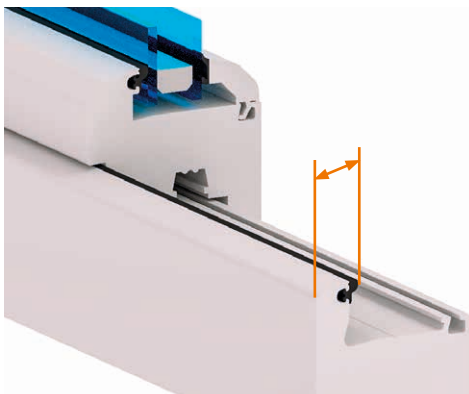


Holzfenster flächenversetzt mit Stockabdeckung



Kunststofffenster flächenversetzt

i Wichtige Hinweise zum Aufmaß



Berücksichtigen Sie beim Falzmaß auch eine eventuell innen am Blendrahmen vorhandene Gummidichtung oder andere bauliche Begebenheiten.

Bei einer weichen Gummilippe ziehen Sie vom Falzmaß ermittelten bitte weitere 1-2 mm ab, damit der Rahmen festen Halt hat.

Aufmaßanleitung Spannrahmen | FSP 48.2 Flächenbündig

Fensterspannrahmen mit verschiebbaren Winkellaschen oben und unten

Einhängemontage von innen



Schritt 4 - Bestellmaße ermitteln:

Bestellmaß Breite = Lichte Öffnungsgröße - 4 mm

Bestellmaß Höhe = Lichte Öffnungsgröße - 4 mm

Falzmaß oben = ermitteltes Maß aus Schritt 3

Falztiefe am oberen Blendrahmen – 11mm

(optional bei abweichendem Falzmaß)

Falzmaß unten = ermitteltes Maß aus Schritt 3

Falztiefe am unteren Blendrahmen -11 mm

(optional bei abweichendem Falzmaß)



Achtung!

Sollten die Gegebenheiten vor Ort nicht zu den hier angegebenen Aufmaßzugaben passen, müssen Sie die Bestellmaße an Ihre Einbausituation entsprechend anpassen. Fragen Sie im Zweifelsfall unseren Service unter:

Tel.: 0385 - 636 440 40 Mo-Fr 08:00 - 16:00 Uhr

Mail: vertrieb@teofix.de

Haben Sie alle Maße geprüft?

Ihr Spannrahmen ist nun ausgemessen.



Weitere Infos zum Produkt unter:

www.teofix.de

Aufmaßblatt

Bitte tragen Sie hier nur die geforderten Maße für ihr Produkt ein.

Die Maßangaben, die wir benötigen, entnehmen Sie bitte der Aufmaßanleitung des Produktes.



Pos.	Einbauort	Produktname	Maße in mm		
			Lichte Breite:	Bestellbreite:	
			Lichte Höhe:	Bestellhöhe:	
			Sprossenmitte:	Laufschienenlänge:	
			Öfnungsrichtung: <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts		
	Besonderheiten:		F.-Maß oben:	F.-Maß unten:	R.-Maß:

Pos.	Einbauort	Produktname	Maße in mm		
			Lichte Breite:	Bestellbreite:	
			Lichte Höhe:	Bestellhöhe:	
			Sprossenmitte:	Laufschienenlänge:	
			Öfnungsrichtung: <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts		
	Besonderheiten:		F.-Maß oben:	F.-Maß unten:	R.-Maß:

Pos.	Einbauort	Produktname	Maße in mm		
			Lichte Breite:	Bestellbreite:	
			Lichte Höhe:	Bestellhöhe:	
			Sprossenmitte:	Laufschienenlänge:	
			Öfnungsrichtung: <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts		
	Besonderheiten:		F.-Maß oben:	F.-Maß unten:	R.-Maß:

Pos.	Einbauort	Produktname	Maße in mm		
			Lichte Breite:	Bestellbreite:	
			Lichte Höhe:	Bestellhöhe:	
			Sprossenmitte:	Laufschienenlänge:	
			Öfnungsrichtung: <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts		
	Besonderheiten:		F.-Maß oben:	F.-Maß unten:	R.-Maß:

Pos.	Einbauort	Produktname	Maße in mm		
			Lichte Breite:	Bestellbreite:	
			Lichte Höhe:	Bestellhöhe:	
			Sprossenmitte:	Laufschienenlänge:	
			Öfnungsrichtung: <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts		
	Besonderheiten:		F.-Maß oben:	F.-Maß unten:	R.-Maß:

Pos.	Einbauort	Produktname	Maße in mm		
			Lichte Breite:	Bestellbreite:	
			Lichte Höhe:	Bestellhöhe:	
			Sprossenmitte:	Laufschienenlänge:	
			Öfnungsrichtung: <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts		
	Besonderheiten:		F.-Maß oben:	F.-Maß unten:	R.-Maß: