



ACHTUNG!

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

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

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



1



2

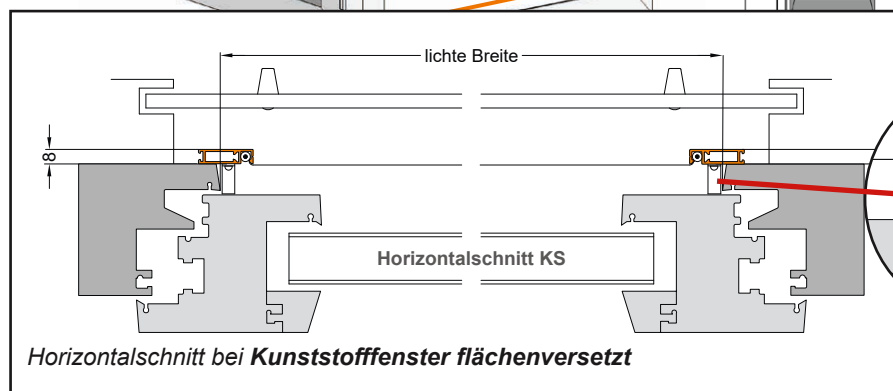
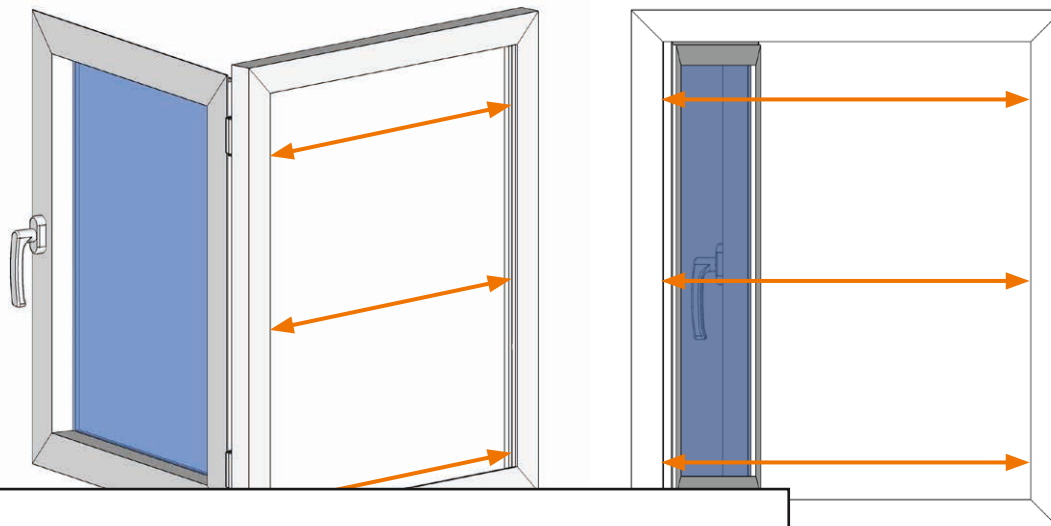


3

2. Aufmaß

Schritt 1

Ermitteln Sie die lichte Breite des Spannrahmenelementes, indem Sie die Breite der Fensteröffnung am Blendrahmen auf mehreren Höhen messen. Das kleinste Maß verwenden Sie als lichte Maß und tragen es in das Aufmaßblatt ein.



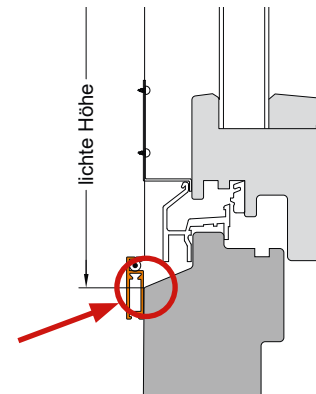
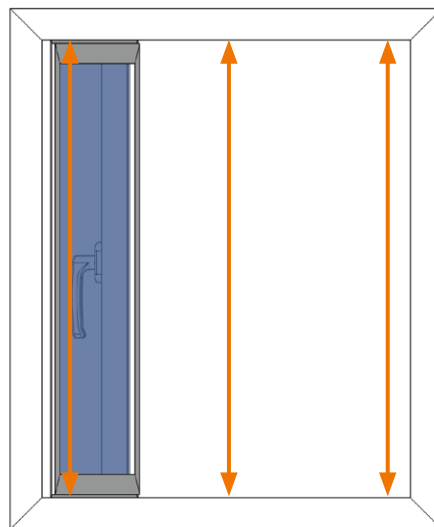
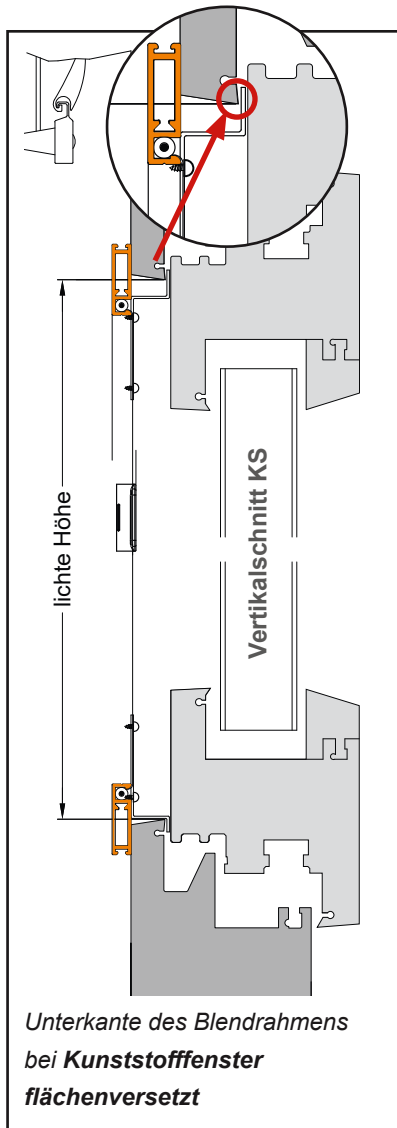
Aufmaßanleitung Fensterspannrahmen FSP 35 Superslim

Einhängemontage mit starren Winkellaschen



Schritt 2

Nun stellen Sie die lichte Höhe des Spannrahmenelementes fest. Dazu messen Sie die Höhe der Fensteröffnung von der Ober- zur Unterkante der Blendrahmen bzw. zur Auflage auf dem Blendrahmen oder Wetterschenkel. Tun Sie dies wieder an mehreren Stellen. Die geringste Höhe verwenden Sie als lichte Maß und tragen es in ihr Aufmaßblatt ein.

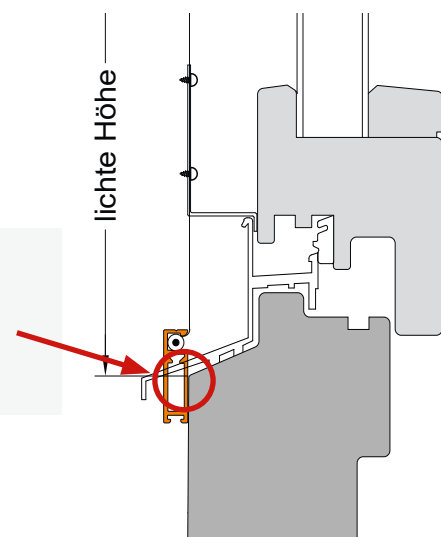


Unterkante des Blendrahmens bei Holzfenster flächenversetzt mit Regenschiene



ACHTUNG!

Wenn der Wetterschenkel über den Blendrahmen übersteht, ist diese Variante nicht montierbar.



Aufmaßanleitung Fensterspannrahmen FSP 35 Superslim

Einhängemontage mit starren Winkellaschen



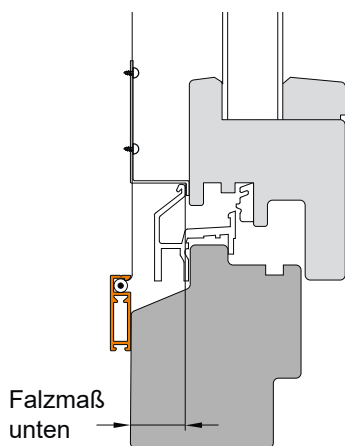
Schritt 3

Ermitteln Sie nun das Falzmaß oben und unten, indem Sie die Dicke des Blendrahmens Ihres Fensters messen.

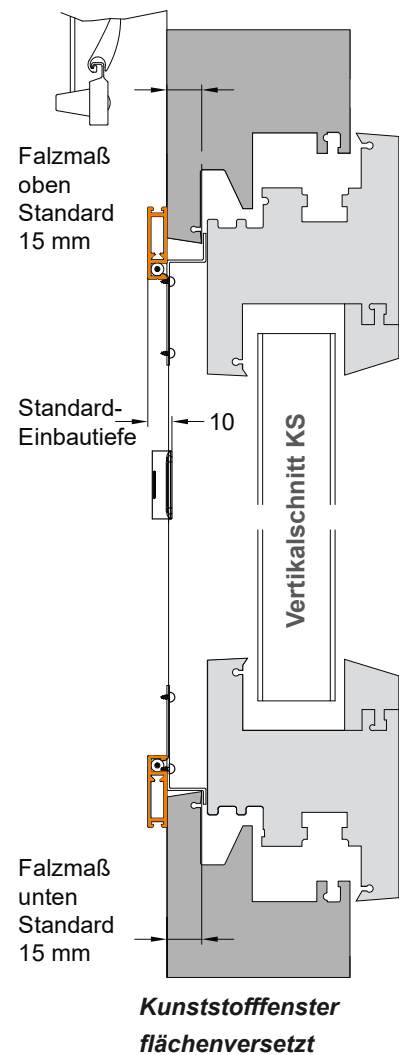
Geben Sie abweichende Falzmaße in jedem Fall bei Ihrer Bestellung an.

Sofern eine Regenschutzschiene vorhanden ist, berücksichtigen Sie diese bei der Ermittlung des Falzmaßes.

Dazu müssen Sie den das Maß zwischen der oberen Kante der Regenschutzschiene und Außenkante des Blendrahmens messen.



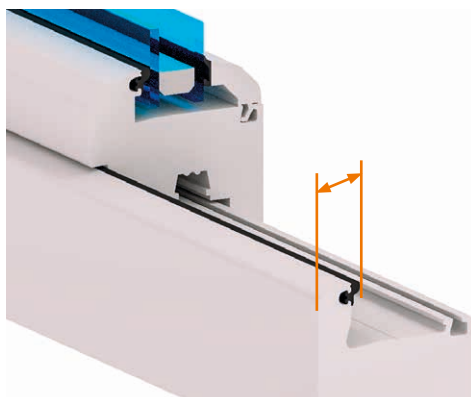
Holzfenster flächenversetzt mit Regenschutzschiene



Kunststofffenster flächenversetzt



Wichtige Hinweise zum Aufmaß



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

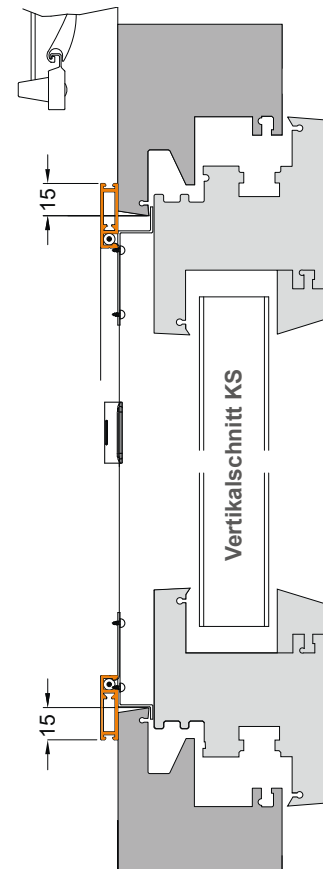
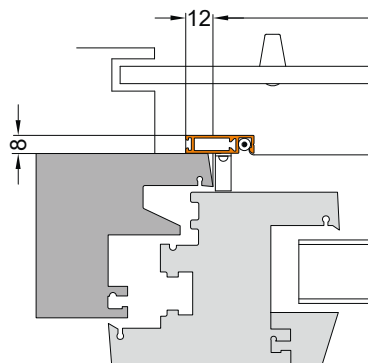
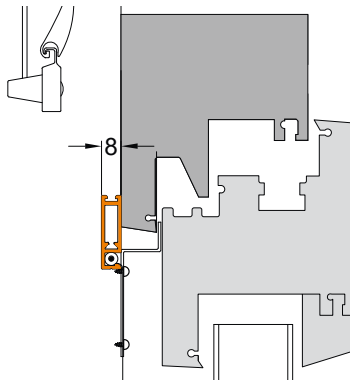
Bei einer weichen Gummilippe ziehen Sie vom gemessenen Falzmaß bitte wieder 1-2 mm ab, damit der Rahmen festen Halt hat.

Aufmaßanleitung Fensterspannrahmen FSP 35 Superslim

Einhängemontage mit starren Winkellaschen



Wenn Sie einen Außenrollladen haben, muss zwischen Blendrahmen und Rollladen ein Abstand von mindestens 8 mm sein, damit genug Platz für den Spannrahmen ist.



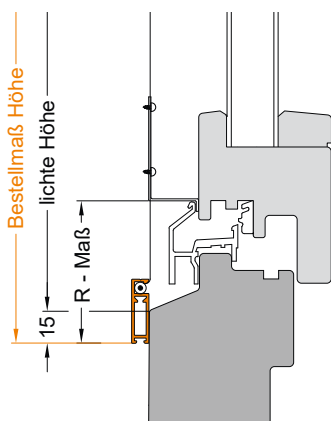
Die Auflagefläche zwischen Blendrahmen und Rollladen sollte mindestens 12 mm betragen. Die Auflagefläche auf dem Blendrahmen sollte auch ohne Rollladen links und rechts mindestens 12 mm betragen.

Oben und unten beträgt die Mindestauflagefläche 15 mm. So lässt sich der Spannrahmen gut befestigen.

Schritt 4

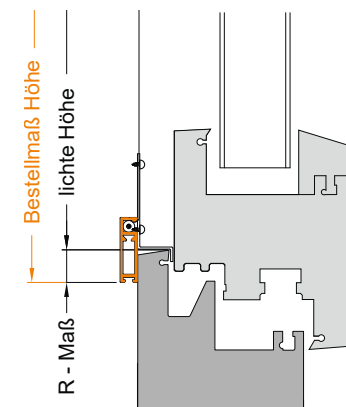
Bestimmen Sie das R-Maß.

Bei Standardfenstern beträgt das R-Maß 15 mm und entspricht somit der Auflagefläche des Insektenschutzrahmens. Zur Sicherheit sollten Sie dies nachprüfen.



Bei Holzfenstern muss das R-Maß in jedem Falle ermittelt werden.

Bei Fenstern mit Regenschiene messen Sie den Abstand von der Oberkante der Regenschiene zur Blendrahmenkante und addieren 15 mm für die untere Auflage des Fensterspannrahmens hinzu.



R-Maß bei Kunststofffenster

R-Maß bei Holzfenster mit Regenschiene

Haben Sie das R-Maß für Ihre Einbausituation ermittelt, tragen Sie es in Ihr Aufmaßblatt ein.

Aufmaßanleitung Fensterspannrahmen FSP 35 Superslim

Einhängemontage mit starren Winkellaschen



Schritt 5

Bestellmaß Höhe = Lichte Öffnungsgröße +30 mm

Bestellmaß Breite = Lichte Öffnungsgröße +24 mm

Falzmaß oben = Falztiefe am oberen Blendrahmen

Falzmaß unten = Falztiefe am unteren Blendrahmen

R-Maß = Standard 15 mm bzw. Ihr ermitteltes Maß aus Schritt 5



ACHTUNG!

Sollten die Gegebenheiten vor Ort nicht zu den hier angegebenen Aufmaßzugaben passen, müssen Sie die Bestellmaße an Ihre Einbausituation entsprechend anpassen und von den errechneten Bestellmaßen ihre notwendigen Maße abziehen.



Hier bestellen Sie Ihren Fensterspannrahmen:

<https://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 Aufmaßeanleitung des Produktes.



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