

# Aufmaßanleitung Schiebetür ST 30/2

Schiebetür mit einfacher Laufschiene, 1 flügelig

Montage auf dem Falz

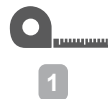


## ACHTUNG!

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:

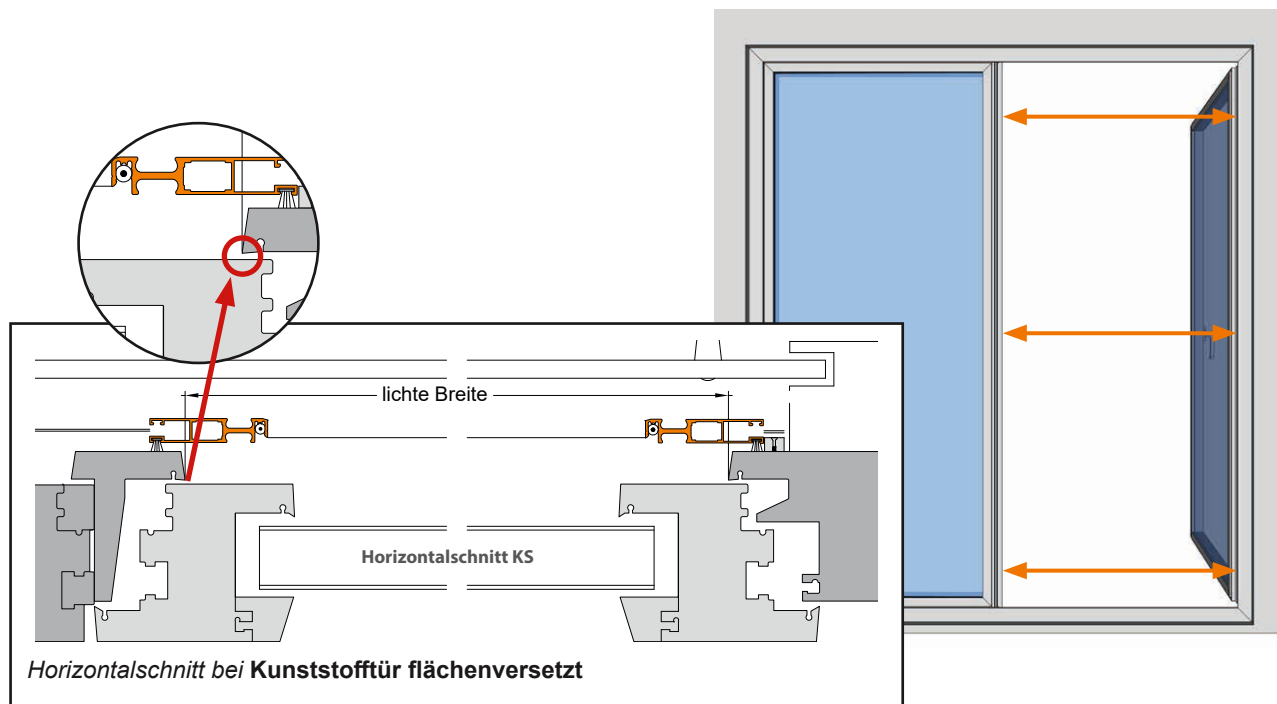
1. Bleistift
2. Messgerät
3. Aufmaß- und Bestellblatt



## 2. Aufmaß

### Schritt 1

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



# Aufmaßanleitung Schiebetür ST 30/2

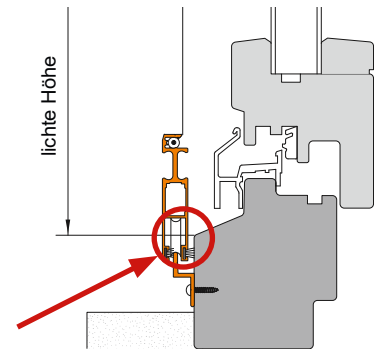
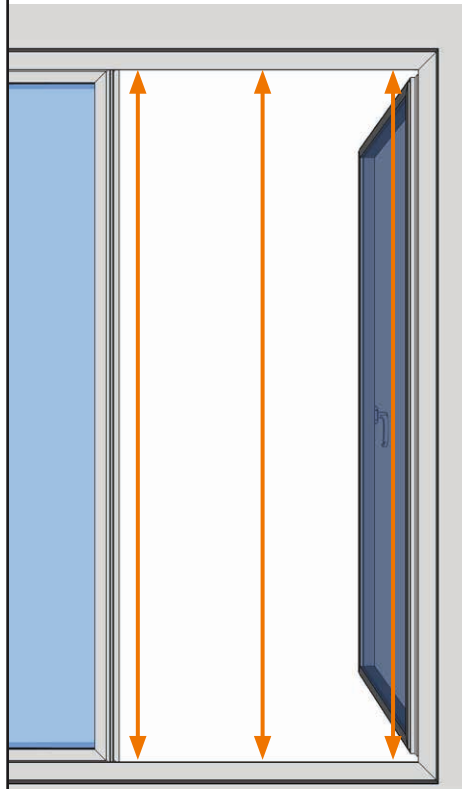
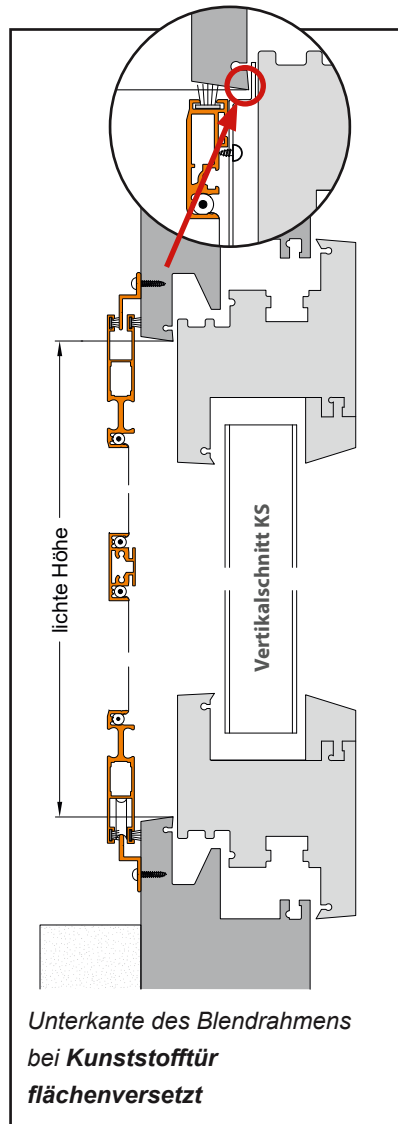
Schiebetür mit einfacher Laufschiene, 1 flügelig

Montage auf dem Falz

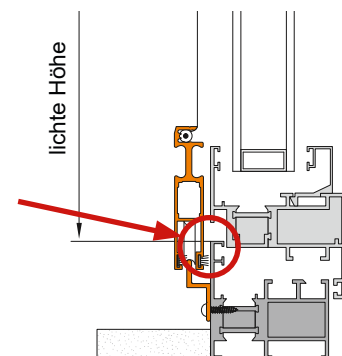


## Schritt 2

Nun stellen Sie die lichte Höhe des Schiebetürelementes fest. Dazu messen Sie die Höhe der Türöffnung am Blendrahmen. Tun Sie dies wieder an mehreren Tür. Die geringste Höhe verwenden Sie als Maß und tragen es in ihr Aufmaßblatt ein.

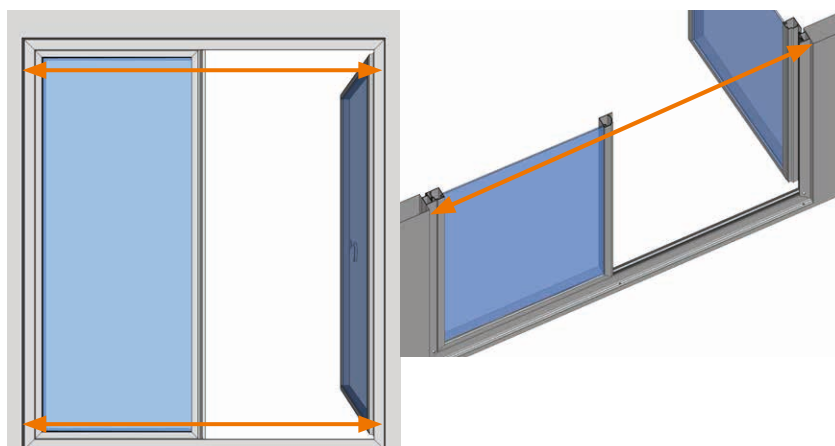


Unterkante des Blendrahmens bei Holzfenster flächenversetzt mit Regenschiene



Unterkante des Blendrahmens bei Alutür flächenbündig

## Schritt 3



Anschließend bestimmen Sie die Längen der Laufschiene, indem Sie die Breite der Laibung oben und unten messen. Das kleinste Maß nehmen Sie als Schienenlänge und tragen es in Ihr Aufmaßblatt ein.

# Aufmaßanleitung Schiebetür ST 30/2

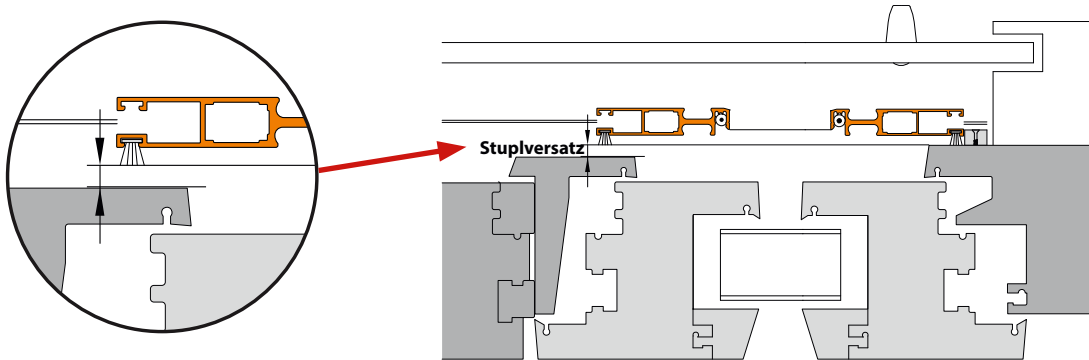
Schiebetür mit einfacher Laufschiene, 1 flügelig

Montage auf dem Falz

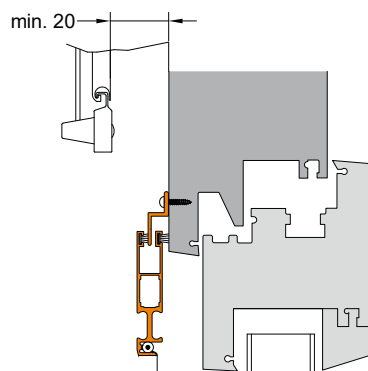


## **i** Wichtige Hinweise zum Aufmaß

Bei flächenversetzten Türen messen Sie bitte auch den Stulpversatz.  
Standardmäßig ist die Bürstenlänge der Schiebetür 7 mm. Höhere Versätze sind mit einer längeren Bürste ausgleichbar.

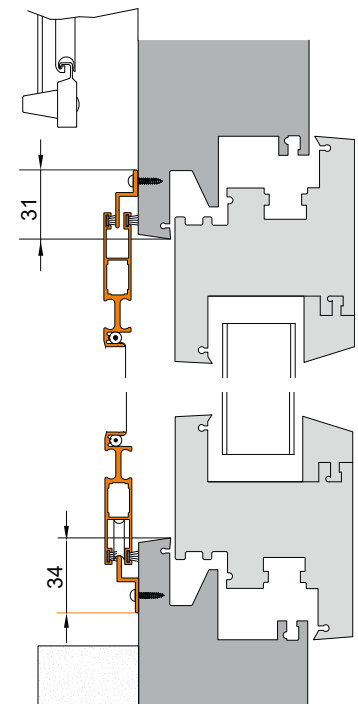


Diese müssen Sie bei Ihrer Bestellung mit angeben. Die richtige Bürstenlänge erhalten Sie, indem Sie zum Stulpversatz die 7 mm hinzuaddieren.



Wenn Sie einen Außenrollladen haben, muss zwischen Blendrahmen und Rollladen ein Abstand von mindestens 20 mm sein.

Prüfen Sie bitte auch, ob im oberen Blendrahmenbereich mindestens 31 mm für die spätere Laufschiene vorhanden ist.



Die Auflagefläche für die untere Laufschiene muss mindestens 34 mm betragen.

# Aufmaßanleitung Schiebetür ST 30/2

Schiebetür mit einfacher Laufschiene, 1 flügelig

Montage auf dem Falz



## Schritt 4

Ermitteln Sie nun ihre Bestellmaße wie folgt:

Bestellmaß Höhe: Lichte Öffnungsgröße + 65 mm

Bestellmaß Breite: Lichte Öffnungsgröße + 40 mm

Laufschiene­länge = Laibungs­breite

In der Regel sollte die Laufschiene mindestens doppelt so breit sein wie der Türflügel damit sich die Tür komplett auf­schieben lässt.



### **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.



Diese und weitere Anleitungen als Video anschauen  
oder herunterladen unter:

<https://www.trittec.de/service/anleitungen>

# 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 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: