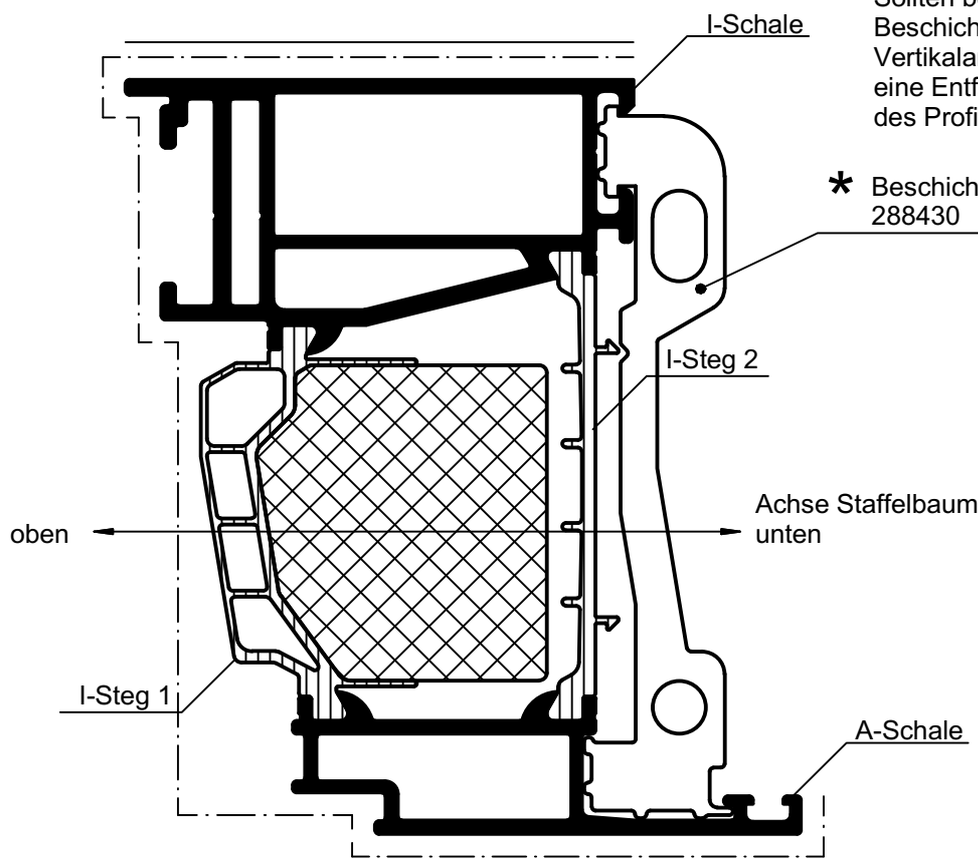


**\* Achtung!**

Die Beschichtungshilfen zur Beschichtung in der Horizontalanlage sind nicht absturzsicher angebracht. Sollten beim Herausfallen der Beschichtungshilfen Störungen in der Vertikalanlage zu erwarten sein, ist eine Entfernung vor dem Aufhängen des Profils erforderlich.



**\* Beschichtungshilfe 288430**

**Beschichtung:**

Profile vorzugsweise in einer Vertikalanlage beschichten.  
 Die Profile sind generell in beiden Aluminium-Hohlkammern spannungsfrei aufzustaffeln.  
 Die Objekttemperatur darf 180°C nicht überschreiten.  
 Bei Nichtbeachtung besteht das Risiko des Schalenversatzes!

**Eloxal:**

Eloxierte Verbundprofile sind nur als Kunden- oder Schüco-Verbund realisierbar.  
 Die Halbschalen sind vor dem Verbinden zu eloxieren.

L [m]	Verbund	I-Schale	A-Schale	Steg PA1	Steg PA2
6,000	486180	485140	445610	284617	284511
Gewicht Weight 2019.08 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance	mech. polished	123	Farbe Colour		
	uml. total	363			
	beschichtet coated	---	Werkstoff Material		
Original / Änderung Revision / Version 0302			Norm		
Änderungsgrund Revision / Version	Maßstab Scale 1 : 1	Benennung Title			
Text zu Beschichtungs- hilfen hinzu	Datum Date 14.02.2019	Flügelprofil 67/56			
	gez. drawn Schaper, S.	Schüco AWS 90.SI+		Profil	
	gepr. checked Symens, F.				
	ges. seen Gödecker, C.	Zeichn.-Nr. Drawing No. 486180_BP_0000			
<b>SCHÜCO</b>		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	