



**Beschichtung:**

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

**Coating:**

In general, the profiles must be jigged, without bow or twist, in both aluminium hollow chambers.  
The temperature must not exceed 180°C.  
Failure to observe this maximum temperature may result in the profiles being out of square.

**Eloxal:**

Die Profile sind generell in beiden Aluminium-Hohlkammern spannungsfrei aufzustaffeln.  
Die Spülvorgänge nach dem Beizen und Dekapieren sind so oft durchzuführen, bis das Spülwasser sauber ist.

**Anodising:**

In general, the profiles must be jigged, without bow or twist, in both aluminium hollow chambers.  
After desmitting and pickling, the profiles must be rinsed repeatedly until the rinsing water is clean.

Matnr.	Benennung / Name	Farbe / Colour	Bemerkung / Comment
475060	Rieg./Pfosten 75/34	naturfarbig / raw	No Coating
475061	Rieg/Pfo 75/34 9016	RAL 9016 - Verkehrsweiß / white	Powder Coated gloss (min. 85%)
475062	Rieg/Pfo 75/34 9005	RAL 9005 - Tiefschwarz / black	Powder Coated matt (30% gloss)
475063	Rieg/Pfo 75/34 7016	RAL 7016 - Anthrazitgrau / grey	Powder Coated matt (30% gloss)

L [m]	Verbund	I-Schale	A-Schale	Steg PA1	Steg PA2
6,000	475060	469360	469370	224085	224085
Gewicht Weight 1.306,79 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance	mech. polished	109	Farbe Colour		
	uml. total	304			
	beschichtet coated	- - -	Werkstoff Material		
Original / Änderung Revision / Version 0201			Norm		
Änderungsgrund Revision / Version	Maßstab Scale 1 : 1	Benennung Title			
Farbtabelle eingefügt	Datum Date 24.06.2016	Profil mullion 75/34			
	gez. drawn Lindenmann, B.	Schüco AWS 70 SC Pfosten 75/34			
	gepr. checked Schade, C.				
	ges. seen Lückingsmeier, C.	Zeichn.-Nr. Drawing No. 475060_BP_0000			
<b>SCHÜCO</b>		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	