



**Beschichtung:**

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

**Eloxal:**

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

L [m]	Verbund	I-Schale	A-Schale	Steg PA1	Steg PA2
6,000	442730	391600	391460	284857	284859
Gewicht Weight 1387.57 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance	mech. polished 118	umf. total 364	Farbe Colour		
Original / Änderung Revision / Version 0302	beschichtet coated		Werkstoff Material		
Änderungsgrund Revision / Version	Maßstab Scale 1 : 1		Benennung Title		
statische Werte & Gewicht	Datum Date 10.01.2017		Riegel/Pfosten 88/30		
aktualisiert	gez. drawn Staebeler-Grund, M.		Schüco AWS 75.SI+ Profil		
	gepr. checked Wedemeyer, J.		Zeichn.-Nr. Drawing No. 442730_BP_0000		
	ges. seen Gödecker, C.		Ersatz für Replacement for		
<b>SCHÜCO</b>		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature			