



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!

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.

L [m]	Verbund	I-Schale	A-Schale	Steg PA1	Steg PA2
4,500	430350	431480	431490	284499	284499
6,000	430340	431460	431470	244575	244575
Gewicht Weight	1.574,34 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface	
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	48	Farbe Colour	
		uml. total	365		
		beschichtet coated	---	Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0302			Norm	
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale	1 : 1	Benennung Title	
Statik neu gerechnet		Datum Date	30.05.2016	Schwellenprofil 21.5	
von AutoCAD nach		gez. drawn	Sawadsky, S.		
Inventor konvertiert		gepr. checked	Diestelmeier, S.	Schüco ASS 80 FD.HI Profil	
		ges. seen	Olk, F.		
				Zeichn.-Nr. Drawing No.	430340_BP_0000
SCHÜCO			EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for	