



Beschichtung:

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 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
5,500	430390	431540	431560	284505	284507
Gewicht Weight	1.662,77 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	74	Farbe Colour	
		uml. total	487		
		beschichtet coated	---	Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0504			Norm	
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale	1 : 1	Benennung Title	
Statik neu gerechnet		Datum Date	10.06.2016	Profil	
von AutoCAD nach		gez. drawn	Sawadsky, S.		
Inventor konvertiert		gepr. checked	Diestelmeier, S.	Schüco ASS 80 FD.HI	Einsatzprofil 53/55
		ges. seen	Olk, F.	Zeichn.-Nr. Drawing No.	430390_BP_0000
SCHÜCO			EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for	