



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 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	364440	347380	347390	224085	224089
Gewicht Weight	4.440,49 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	375	Farbe Colour	
		uml. total	568		
		beschichtet coated	---	Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0403			Norm	
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale	1 : 1	Benennung Title	Blendrahmen 175/200
statische Werte & Gewicht		Datum Date	14.11.2016		
aktualisiert		gez. drawn	Staebler-Grund, M.	Schüco AWS 65	Profil
		gepr. checked	Walther, V.		
		ges. seen	Gödecker, C.		
		SCHÜCO		Zeichn.-Nr. Drawing No.	364440_BP_0000
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	