



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
6,000	364190	346780	182020	224085	224085
Gewicht Weight	1232.23 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	50	Farbe Colour	
		uml. total	336		
		beschichtet coated	- - -	Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0302		Norm		
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale	1 : 1		
statische Werte & Gewicht		Datum Date	06.04.2017		
aktualisiert		gez. drawn	Staabeler-Grund, M.		
		gepr. checked	Walther, V.		
		ges. seen	Gödecker, C.		
		Benennung Title		Bausenkungsprofil 50	
		Schüco AWS 65		Profil	
		Zeichn.-Nr. Drawing No.		364190_BP_0000	
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	
		SCHÜCO			