



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	364100	345630	347120	224085	224089
Gewicht Weight 1144.54 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface			
Zulässige Abweichung Permissible tolerance	mech. polished 102 uml. total 349	Farbe Colour			
Original / Änderung Revision / Version 0302	beschichtet coated	Werkstoff Material			
Änderungsgrund Revision / Version	Maßstab Scale 1 : 1	Norm			
statische Werte & Gewicht	Datum Date 17.03.2017	Benennung Title	Blendrahmen 51/51		
aktualisiert	gez. drawn Staebeler-Grund, M.	Schüco AWS 65	Profil		
	gepr. checked Walther, V.				
	ges. seen Gödecker, C.				
		Zeichn.-Nr. Drawing No. 364100_BP_0000			
SCHÜCO		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for		