



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 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	367600	361110	361220	224089	224089
Gewicht Weight 1761.13 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance	mech. polished	175	Farbe Colour		
	uml. total	369	Werkstoff Material		
Original / Änderung Revision / Version 0302			Norm		
Änderungsgrund Revision / Version	Maßstab Scale 1 : 1	Benennung Title Riegel/Pfosten 26/130			
statische Werte & Gewicht	Datum Date 26.06.2017	Schüco AWS 65 WF Profil			
aktualisiert	gez. drawn Staebeler-Grund, M.				
	gepr. checked Lucht, V.				
	ges. seen Gödecker, C.				
SCHÜCO		Zeichn.-Nr. Drawing No. 367600_BP_0000	Ersatz für Replacement for		
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature			