



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	367650	361110	361230	224089	224089
Gewicht Weight	1961.85 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	212	Farbe Colour	
		uml. total	407	Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0302		Norm		
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale	1 : 1	Benennung Title	Riegel/Pfosten26/I30
statische Werte & Gewicht	Datum Date	26.06.2017			
aktualisiert	gez. drawn	Staabeler-Grund, M.			
	gepr. checked	Wedemeyer, J.			
	ges. seen	Gödecker, C.			
		Schüco AWS 65 WF		Profil	
		Zeichn.-Nr. Drawing No.			
		367650_BP_0000			
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	
SCHÜCO					