

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]	d I-		I-Schale		A-Schale	9	Steg PA1	Steg PA2			
	6,000 364040		3		345300		345260		224089	224089		
	Gewicht Weight 2.739,01 g/m		Oberflächenabwicklung Circumference			Oberfläche Surface						
!	Zulässige Abweichung Permissable tolerance		mech. polished 250 uml. total 483		50 Fart	the .						
,						lour						
			beschichtet			Werkstoff Material						
:	Original / Änderung Revision / Version 0302				Non	m						
3	Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale 1:1				Benennung Title					
	statische Werte & Gewicht		Datum 11.11.2016				Riegel/Pfosten 100/150					
	aktualisiert	gez. Staebeler-Grund, M.										
			gepr. Walther, \			Valther, V.	Schüco AWS 65				Profil	
			ges. seen		Göd	decker, C.	ZeichnNr.	3640	040 BP	0000		
2			schüco			<u> </u>	Drawing No.				_	
;							EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for				
•											Inventor	