

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.

)												
<u> </u>	L [m] Verbund				I-Schale		A-Schale	9	Steg PA1	Steg PA2	Steg PA2	
	6,000 373270			345		300	357520		224083	224083		
	Gewicht Weight 2966.78 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference			Oberfläche Surface	•		•	•			
!	Zulässige Abweichung Permissable tolerance		mech. polished 28		81	Farbe						
			uml.	541		Colour						
:			total									
						Werkstoff Material						
	Original / Änderung Revision / Version 0403					Norm						
9	Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale 1:1				Riegel/Pfosten 100/181					
	Zeichnung nach Inventor		Datum Date 17.09.2018									
	überführt		gez. drawn Staebeler-Grund, M.									
		gepr. Wedemeyer, J.				Schüco AWS 60 BS				Profil		
			ges. seen				Zeichn-Nr. 373270 BP 0000					
:							Drawing No.	313	<u> </u>	_0000		
,		SCHÜCO				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for					
ı							rana mandat signature				Inventor	