

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.

)	L [m]	[m] Verbund			I-Sc	-Schale		A-Schale		Steg PA1		Steg PA2	
:	6	343320			345	45310		345270		244373		244373	
2		Zulässige Abwelchung Permissable tolerance				Oberflächenabwicklung Circumference			VP PU		Info-Plan:		
					ł	polished uml. total			Maßstab Scale 1:1	1:1 Gewicht Weight		3896.7 g/m	
	Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance				beschichtet coated			Werkstoff			Ţ.	
į	Original / Änderung Revision / Version 0201					Datum Date Name							
)	Name				25.01.2010				Profil				
	SAP Gewicht+Text+uml. Wert			gez. drawn	Schaper			er	FIUII				
	aktualisie	ualisiert				Fis		er					
				ges. seen	SCHÜCO				Schüco AWS	60.HI	Riegel/	Pfosten 150/200	
									ZeichnNr. Drawing No. 343320 BP 0000				
				5					EDV erstellt Ohne Unterschrift gütig generated by EDP valid without signature Ersatz für Replacement for				