

## 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-Schale		A	A-Schale		Steg PA1		Steg PA2	
: [	341540				345310	345310		345270		224077		224077	
2		Zulässige Abweichung Permissable tolerance			mech.	Oberflächenabwicklung Circumference mech 350		VP PU			Info-Plan:		
2					polish uml. total	ed	- 35 58	Maßstah	1		Gewicht Weight	3896.7 g/m	
:	Paßmaße Close tol.					beschichtet		Werkstoff					
5	Original / Änderung Revision / Version	0201	1		Datum Date		Name	Material	Material				
? [	Name	SAP Gewicht+Text+Tabelle			29.01.2010			Benennung Title					
	SAP Gev				Schaper			r	FIUII				
	aktualisiert				Fischer								
						1	Nienhüse	r Schüco	Schüco AWS 50 Riegel/Pfosten 150/200				
					SCHŰCO				Zeichn. Nr. Drawing No. 341540 BP 0000				
				5	CH		EDV erstellt Ohne Unterschrift gi generated by EDP valid without signatu	Kepia	z für cement —				