

Profile vorzugsweise in einer Vertikalanlage beschichten.

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]		Verbund		I-Schale		-Schale	Steg PA1		Steg PA2
,	5,5		396470		375310		3070	284199		284199
:	6,5		396480		375320		2570	224541		224541
2				ässige Abwelchung missable tolerance		nenabwicklung umference - 156	VP PU		Info-Plan:	
2					polished uml. total	429	Maßstah		Gewicht Weight	2336.9 g/m
•	Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	1		beschichtet coated		Werkstoff			
	Original / Änderung Revision / Version 0201			Datum Date	Name	Material				
?	Name				09.10.2009		Benennung Title		Profil	
	Zeichnung nach Schüco Norm			gez. drawn		Richter				
	überarbeitet			gepr. checked		Beatrix				
			ges. seen	Schiller		Schüco ADS 65 HD FI		Flü	igelrahmen 83/73	
)							ZeichnNr. Drawing No. 396470 BP 0000			
				5	CHÜ		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz fü Replacer for		