

## 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.

í										
)	L [m]	[m] Verbund		I-Schale		A-	Schale	Steg P	A1	Steg PA2
:	6 34		341160	341160		34	5330	224093		244571
2		Zulässige Abwelchung Permissable tolerance				enabwicklung imference	VP PU		Info-Plan:	
2					polished uml. total	- 97 372	Maßstab Scale 1:1		Gewicht Weight	1454.54 g/m
	Paßmaße Close tol.				beschichtet coated		Werkstoff			
5	Original / Anderung Revision / Version	0302	•		Datum Date	Name	Material			
"	Name	Name SAP Gewicht+Tabelle aktualisiert   3th			13.01.2010		Profil			
,	SAP Gev					Schaper				
				gepr. checked		Symens				
		ges. seen Nienhüse				Nienhüser	Schüco AWS 60 Flügelprofil 56/41			
				448	,	ZeichnNr. Drawing No. 341160 BP 0000				
	SCHŰCO						EDV erstellt Ohne Unterschift güttig generated by EDP valid without signature  Ersatz für Replacement for			