



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]	Verbund	I-Schale	A-Schale	Steg PA1	Steg PA2
6	343110	345200	345100	244365	244373
	Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
		mech. polished	-	275	
		uml. total		467	Maßstab Scale 1 : 1
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	beschichtet coated			Gewicht Weight 3256.06 g/m
Original / Änderung Revision / Version	0302	Datum Date	Name	Werkstoff Material	
Name		25.01.2010		Benennung Title	
SAP Gewicht+Text+uml. Wert	gez. drawn	Schaper		Profil	
aktualisiert	gepr. checked	Symens			
Bautiefe korrigiert	ges. seen	Nienhüser			
			Schüco AWS 60.HI		Blendrahmen 125/150
			Zeichn.-Nr. Drawing No.		343110 BP 0000
			EDV erstellt: Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for
SCHÜCO					