



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	376460	377420	377430	224073	224073
	Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
		mech. polished	-	91	
		uml. total	644	Maßstab Scale	1 : 1
		beschichtet coated	- - -		Gewicht Weight
					2062.06 g/m
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	Original / Änderung Revision / Version	Datum Date	Name	Werkstoff Material
		0100	11.01.2010		
Name		gez. drawn	Blase		
		gepr. checked	Olk		
		ges. seen	Schiller		
		Benennung Title		Profil	
		Schüco ASS 32 SC		Blendrahmen 46	
		Zeichn.-Nr. Drawing No.		376460 BP 0000	
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	
		SCHÜCO			