



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
6,000	476450	446420	446520	244365	244365
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	
		mech. polished		0	
		uml. total		255	Maßstab Scale 1 : 1
		beschichtet coated			Gewicht Weight 2.241,97 g/m
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	Datum Date	Name	Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version 0201		18.07.2014		Benennung Title	
Name				Sockel 76/76	
Kontur geändert.		gez. drawn		Geringer	
Gewicht aktualisiert.		gepr. checked		Pein	
Längenvariantentabelle hinzu.		ges. seen		Schiller	
				Schüco ADS 75 HD.HI Profil	
				Zechn.-Nr. Drawing No. 476450_BP_0000	
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	
				Ersatz für Replacement for	
				Inventor	

SCHÜCO