



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	430870	431390	361450	244217	244217
Gewicht Weight	1.426,84 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	0	Farbe Colour	
		uml. total	289		
		beschichtet coated	- - -	Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0201		Norm		
Änderungsgrund Revision / Version	Statik neu gerechnet	Maßstab Scale	1 : 1		
	von AutoCAD nach	Datum Date	30.05.2016		
	Inventor konvertiert	gez. drawn	Sawadsky, S.		
		gepr. checked	Diestelmeier, S.		
		ges. seen	Olk, F.		
		Benennung Title		Adapterprofil 30	
		Zeichn.-Nr. Drawing No.		430870_BP_0000	
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	
		<b>SCHÜCO</b>			