



**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	481380	483910	483930	284155	284155
	Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	
		mech. polished	267	Maßstab Scale	1 : 1
		uml. total	479	Gewicht Weight	3.255,42 g/m
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	beschichtet coated		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0201	Datum Date	Name	Benennung Title	
Name		26.06.2015		DCS FL-PF I-A	
Kontur von A-Schale und I-Schale geändert	gez. drawn	Scholten			
Gewicht geändert:	gepr. checked	Pein			
3.255,42 g/m war 3.230,31 g/m	ges. seen	Schiller			
<b>SCHÜCO</b>			Schüco ADS 75 SimplySmart Profil		
			Zechn.-Nr. Drawing No.		
EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature			Ersatz für Replacement for		