

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	197560		485440	15	54020	244371	244367	
	Zulässige Abweichung Permissable tolerance			enabwicklung mference 85	VP PU Maßstab		Gewicht 4 F3F 06) a /m
Paßmaße Abmaße Close tol. Std. toleranc Original / Änderung Revision / Version 03	02		total beschichtet coated Datum Date	311 — - — I Name	Scale 1 : 1 Werkstoff Material		Weight 1.535,98	s g/m
Name I-Schale 154010 in			28.07.2015	Schaper	Benennung Title	Stulpprofil 75/12		
485440 geände	rt	gepr. checked ges. seen		edemeyer Gödecker	4	'S 60.HI		Profi
			\\	•	ZeichnNr. Drawing No.	197560_E	3P_0000	_
		 S	CHÜ			rsatz für eplacement r		