

Die Profile sind generell in beiden Aluminium-Hohlkammern spannungsfrei aufzustaffeln.

Beschichtung: Die Objekttemperatur darf 180°C

nicht überschreiten.

Eloxal: Die Spülvorgänge nach dem Beizen

und Dekapieren sind so oft durchzuführen,

bis das Spülwasser sauber ist.

ŀ	1 1 2									Tr1:	-L DA1	IIEII- DAG
L	Lageriang	agerlänge Verbundprofil			Inne	nenschale		Aussenschale		Isoliersteg PA1		Isoliersteg PA2
L	5.50	50 395410			397		183090		224581		224581	
	6.50		395420	397890			30	2590	224739		224739	
			Zulässige Abweichung Permissable tolerance	sige Abweichung ssable tolerance			Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU		Info-Plan:	
Ш						mech. polished	– 1	46			1	
-						uml. total	3		Maßstab Scale 1:1		Gewicht Weight	2030.71 g/m
_ L	Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance		beschichtet coated		Name		Werkstoff			•	
Ĺ	Original / Ānderung Revision / Version 0100				Datum Date			Material				
'L	Name				17.01.2008			Benennung Tide Profil				
L				gez. drawn	Beatrix			rix	FIOIII			
, -				gepr. checked	Glauner							
				ges. seen	Schiller			ler	Schüco ADS	65 HD)	Flügelrahmen 48
F				-	schüco			ZeichnNr. Drawing No. 395410 BP 0000				
-				∃S		HL			EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz fü Replace for		

Technical data subject to change. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. All Rights Reserved. Technische Änderungen vorbehalten. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. Alle Rechte vorbehalten.