

7 Produktkatalog für verschiedene Befestigungssysteme

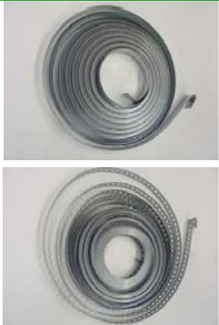
Befestigungssystem für vorgehängte Fassadenunterkonstruktionen bis 500 mm u. mehr

Art.-Nr.	Beschreibung	Abbildung
SA1600	WKSU 2013 Fassadenbefestigungssystem für vorgehängte Fassadenunterkonstruktionen bis 500 mm und mehr, für hohe Dämmstärken und hohe Lastaufnahmen, sowie minimale Wärmebrücken.	

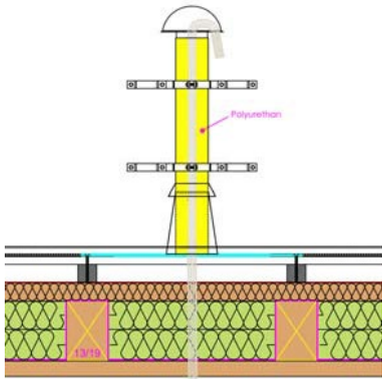
ROHRALTEBÜGEL FÜR WÜRTH

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA152017	KIT-BAD ANSCHLUSS (Mat. Von Würth) (Mont. Innen)	Verzinkt	
SA152017.1	KIT-BAD ANSCHLUSS (Mat. Von Würth) (Mont. Aussen)	Verzinkt	

MONTAGBAND GELOCHT UND UNGELOCHT

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	VPE	Abbildung
SFW1708	Montageband 17 x 0,8 mm	Verzinkt	25m/RO	
SFW17086325	Montage- Lochband 17 x 0,8 mm	Verzinkt	25m/RO	
SFW25086325	Montage- Lochband 25 x 0,8 mm	Verzinkt	25m/RO	

ANTENNENMAST IN INOX ANTIKONDENS

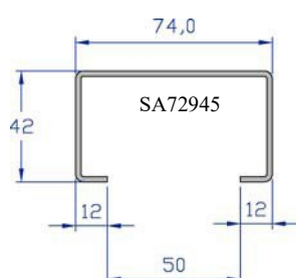
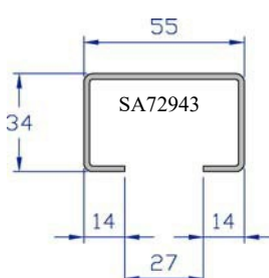
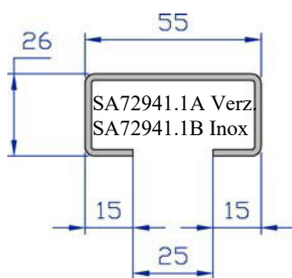
Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
S90000050	Antennenmast Antikondens	Edelstahl	 

KIESFANG LEISTE IN ALUMINIUM BLANK

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA5620 (ANFRAGE)	Kiesfangleiste H 65x155x1,5x3000mm	ALU Blank	
SA5621 (ANFRAGE)	Kiesfangleiste H 95x125x1,5x3000mm	ALU Blank	
SA5623 (ANFRAGE)	Stossverbinder für Kiesfangleiste H 65	ALU Blank	
SA5624 (ANFRAGE)	Stossverbinder für Kiesfangleiste H 95	ALU Blank	
SA5628 (ANFRAGE)	Stossverbinder für Kiesfangleiste H 125	ALU Blank	
SA5629 (ANFRAGE)	Stossverbinder für Kiesfangleiste H 150	ALU Blank	
SA5626 (ANFRAGE)	Kiesfangleiste H 125x175x2x3000mm	ALU Blank	
SA5627 (ANFRAGE)	Kiesfangleiste H 150x150x2x3000mm	ALU Blank	

HALFENPROFILE für die Befestigung von Rinnenhaken

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA72941	Halfenprofile 26x55x2 L=3000 mm	AB125 Feuerverzinkt	
SA72941.1A	Halfenprofil 26x55x2 L=3000 mm	AB125 Vorverzinkt	
SA72941.1B	Halfenprofile 26x55 L=3000 mm	AB125 Inox	
SA72943	Querlatten horiz. 34x55x2 mm	AB140 Vorverzinkt	
SA72945	Langlatten vert. 42x74x2 mm	AB182 Vorverzinkt	
SA72945A	Langlatten vert. 41x70,5x2 mm	AB167 Vorverzinkt	
SA72941.2	Bef. Set für Halfen auf Trapez	Inox	



Befestigungssystem mit Halfenprofile auf der Wand!

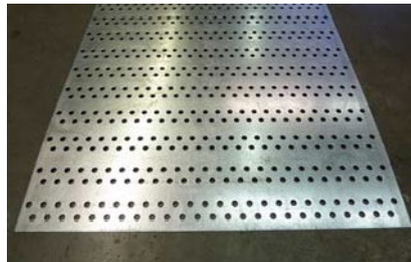


Befestigung mit Halfenprofile auf Trapezblechbahnen im Vorsprung ohne Sparren

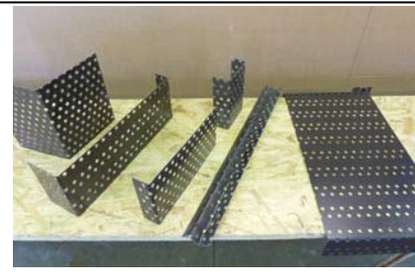


LOCHBLECHTAFELN VERZINKT FÜR DIE INDIREKTE BEFESTIGUNG FÜR MAUERABDECKUNGEN

Verzinkte Lochblechtafeln für die Herstellung von Haftblechen, Haftstreifen zum einklipsen oder einsäumen und für die indirekte Montage aller Art.

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA1805	Haftblech gelocht, Abw. 500x1,5 mm, Länge = 3000 mm, Lochdurchmesser Ø 8 mm, Lochabstand 20 mm	Verzinkt	
SA2805	Haftblech gelocht, Abw. 500x1,5 mm, Länge = 3000 mm, Lochdurchmesser Ø 8 mm, Lochabstand 20 mm	Verzinkt+ besch. Farbe TM	

Verwendbar für Unterkonstruktionen bei Verkleidungen
 Als indirekte Befestigung für Mauerabdeckungen, Kamin-
 kopfverkleidungen hinterlüftet, Verbundbleche und Winkel
 für Holzkonstruktionen und Wärmedämmungsbefestigung.



STOSSPROFIL FÜR MAUERABDECKUNGEN

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	L.P/LFM	Abbildung
SA3976	Stossprofil 0,6 mm, Abw. 250 mm für Abdeckungen in Kupfer	CU	25,30 €	 
SA5976	Stossprofil 0,6 mm, Abw. 250 mm für Abdeckungen in Alu, Verz.,RZ, Inox	Alu	8,00 €	

NADELLAGER IN EDELSTAHL UND MESSING FÜR KAMINAUFsätze UND WINDFAHNE MIT WINDSICHERUNG, ANSCHLUSS M12 + M14

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA1420	Nadellager für drehbare Kaminaufsätze und Windfahnen	FE	

OFEN-ROSETTEN

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SPR0003	Ofen-Doppelrosetten Zum Einkleben der Keramikabdeckung	Roofinox Plus Strukturiert	

BOHRSCHRAUBEN

Speziell zur Verschraubung von Profilblechen auf dünnwandige Stahl/-Aluminiumunterkonstruktionen

Art.-Nr.	Beschreibung	Material	Abbildung
SA-SIANK82	Bohrschraube 6,0 x 25 mit Dichtscheibe E14/3,0	Edelstahl	
SA-SIANK83	Bohrschraube 6,0 x 25 ohne Dichtscheibe	Edelstahl	