

make it easy...

1111111



SDF Dach- & Fassadensysteme

Mauerabdeckungssysteme

**Schornsteinsysteme** 

Dachentwässerungssysteme

**Dachbaustoffe** 

**Fensterbanksysteme** 











# Ihr direkter Zugang zu unseren Angeboten





Eine unverbindliche Preisempfehlung zu unseren Artikeln finden Sie unter dem Menüpunkt Preissuche.

Ermitteln Sie mit dem SAREI Dachund Fensterbank-Planer in wenigen Schritten den Bedarf an Dachrinnen, Kantprofilen, Fensterbänken und Zubehör für Ihr Dach.

# Scan mich



Produktfinder



Preissuche



Dach- & Fensterbank-Planer

Bestellen Sie direkt im Markt schnelle Lieferung garantiert !



# Aluminium - wertvolle Eigenschaften:



schützen & erhalten



lebenslang rostfrei



recycelbar



geringes Gewicht



wartungsfrei / funktional



wertstabil



leicht zu bearbeiten



nicht brennbar

# Verarbeitungshinweise:

#### **Verbindung**

- 30-50 mm Überlappung
- Kleben (Acrylharz, Metallkleber)
- Aluminium-Nieten

#### **Befestigung**

Spenglerschrauben mit Dichtung

■ verzinkte Pappnägel

Zusammenbau mit anderen Metallen				
Verträglichkeit	Alu-natur	Zink	Kupfer	
Alu-natur	OK	OK	X	
Zink	OK	OK	X	
Kupfer	X	X	OK	

Eine Kombination mit anderen Metallen sollte vermieden werden!

#### Hinweise:

- Zuschnitt = Breite des Profils vor der Verarbeitung
- Eventuell auftretende Schleifspuren im Metall sind keine Funktionsfehler!
- Es besteht Verletzungsgefahr an den Kanten!
- Metalle sind stromleitend!

#### Farbhinweise (ähnlich):

Alu-anthrazit: RAL 7016, Alu-braun: RAL 8028, Alu-weiß: RAL 9010, Alu-grün: RAL 6005, Alu-ziegelrot: RAL 8004, Alu-sepiabraun: RAL 8014

**Katalog- und Prospektabbildungen:** Abweichungen zwischen Abbildung und Produkt können nicht zum Anlass einer Reklamation genommen werden, die Funktionsweise wird keinesfalls beeinträchtigt! Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



# Kantprofile

für nähere Informationen QR-Code scannen oder Video unter video.sarei.de ansehen

#### Firstblech







# Winkelblech ohne Wasserfalz







# Rinneneinhang ohne Wasserfalz







Kappleiste stranggepresst





#### Ortblech für Dreikantleiste







## Ortblech mit Wasserfalz







#### Scan mich

# Herstellung einer Ortblechecke





Verbindung eines Ortblechs ohne Wasserfalz











#### **Firstblech**



Das Firstblech wird zur Herstellung von professionellen Ab- und Anschlüssen am Dach verwendet. Der Einsatz des Profils sorgt für die kontrollierte Wasserableitung auf Dachflächen und schützt die Deckung vor eindringendem Wasser.

Das universell einsetzbare Firstblech eignet sich für viele Dach-

eindeckungen und verleiht dem Dach eine optische Abrundung.



Eindeckung: Bitumenschindel, Schiefer und Schweißbahn

Material: Aluminium natur, Aluminium farbig, Kupfer und Zink

Befestigung: Spenglerschrauben und Pappnägel Zuschnitt: 168 (auf Anfrage), 200 und 250 mm oder

Sonderzuschnitt nach Skizze

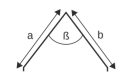
(Breite vor der mechanischen Bearbeitung)

#### Artikelnummer - Zuschnitt 200 mm

1 m 2 m	<b>Alu-natur</b> 42 600 36 89 1775 42 600 36 89 1782	<b>Alu-anthrazit</b> * 42 600 36 89 1799 42 600 36 89 1805	<b>Alu-braun</b> * 42 600 36 89 1812 42 600 36 89 1829	Alu-weiß * 42 600 36 89 1850 42 600 36 89 1867
1 m 2 m	<b>Alu-grün</b> * 40 55 66 400 5522 40 55 66 400 5539	<b>Alu-ziegelrot</b> * 42 600 36 89 1836 42 600 36 89 1843	Alu-sepiabraun * 40 55 66 400 5546 40 55 66 400 5553	<b>Zink</b> 42 600 36 89 1874 42 600 36 89 1881

#### Artikelnummer - Zuschnitt 250 mm

	Alu-natur	Alu-anthrazit *	Alu-braun *	Alu-weiß *
1 m	42 600 36 89 0068	42 600 36 89 1911	40 55 66 400 5584	42 600 36 89 1973
2 m	42 600 36 89 0181	42 600 36 89 1928	40 55 66 400 5591	42 600 36 89 1980
				·
	Alu-grün *	Alu-ziegelrot *	Alu-sepiabraun *	Zink
1 m	<b>Alu-grün *</b> 40 55 66 400 5607	<b>Alu-ziegelrot</b> * 42 600 36 89 1959	<b>Alu-sepiabraun *</b> 42 600 36 89 1935	<b>Zink</b> 42 600 36 89 1997
1 m 2 m	•			



Zuschnitt	a	b	ß
in mm	in mm	in mm	in °
168	84	84	80
200	100	100	80
250	125	125	80

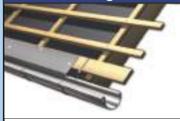


<sup>\*</sup> Farbiges Blech ist nur einseitig beschichtet!





#### Rinneneinhang ohne Wasserfalz



Der Rinneneinhang wird zur Herstellung von professionellen Abund Anschlüssen am Dach verwendet. Er ist das Übergangsblech von der Dachfläche (Traufe) zur Dachrinne. Der Einsatz des Profils sorgt für die kontrollierte Wasserableitung auf Dachflächen und schützt die Deckung vor eindringendem Wasser. Der universell einsetzbare Rinneneinhang eignet sich für viele Dacheindeckungen und verleiht dem Dach eine optische Abrundung.



Eindeckung: Bitumenschindel, Dachziegel, Schiefer, Schweißbahn Material: Aluminium natur, Aluminium farbig, Kupfer und Zink

Befestigung: Spenglerschrauben und Pappnägel
Zuschnitt: 168 (auf Anfrage), 200 und 250 mm oder

Sonderzuschnitt nach Skizze

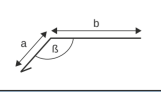
(Breite vor der mechanischen Bearbeitung)

#### Artikelnummer - Zuschnitt 200 mm

1 m 2 m	<b>Alu-natur</b> 42 600 36 89 3519 42 600 36 89 3526	Alu-anthrazit * 42 600 36 89 3533 42 600 36 89 3540	<b>Alu-braun</b> * 42 600 36 89 3557 42 600 36 89 3564	<b>Alu-weiß</b> * 42 600 36 89 3595 42 600 36 89 3601
1 m 2 m	Alu-grün * 40 55 66 400 5560 40 55 66 400 5577	<b>Alu-ziegelrot</b> * 42 600 36 89 3571 42 600 36 89 3588	Alu-sepiabraun * 40 55 66 400 5621 40 55 66 400 5638	<b>Zink</b> 40 55 66 400 5652 42 600 36 89 5827

#### Artikelnummer - Zuschnitt 250 mm

	Alu-natur	Alu-anthrazit *	Alu-braun *	Alu-weiß *
1 m	42 600 36 89 0075	42 600 36 89 3656	40 55 66 400 5676	42 600 36 89 3717
2 m	42 600 36 89 0198	42 600 36 89 3663	40 55 66 400 5683	42 600 36 89 3724
	Alu-grün *	Alu-ziegelrot *	Alu-sepiabraun *	Zink
1 m	<b>Alu-grün</b> * 40 55 66 400 5706	<b>Alu-ziegelrot</b> * 42 600 36 89 3694	<b>Alu-sepiabraun</b> * 42 600 36 89 3670	<b>Zink</b> 40 55 66 400 5720



Zuschnitt	a	b	ß
in mm	in mm	in mm	in °
168	60	95	115
200	60	125	115
250	85	150	115



<sup>\*</sup> Farbiges Blech ist nur einseitig beschichtet!





Traufstreifen ohne Wasserfalz				
		Der Traufstreifen wird zur Herstellung von professionellen Ab- und Anschlüssen am Dach verwendet und stellt das Übergangs- blech von der Dachfläche (Traufe) zur Dachrinne dar. Der Einsatz des Profils sorgt für die kontrollierte Wasserableitung auf Dachflächen und schützt die Deckung vor eindringendem Wasse Der universell einsetzbare Traufstreifen eignet sich für viele Dacheindeckungen und verleiht dem Dach eine optische Abrundung.		
Eindeckung: Bitumenschindel, Dachziegel, Schiefer, Schweißt Material: Aluminium natur, Aluminium farbig, Kupfer und Zi Befestigung: Spenglerschrauben und Pappnägel Zuschnitt: 200 (auf Anfrage) und 250 mm oder Sonderzuschnitt nach Skizze (Breite vor der mechanischen Bearbeitung)			big, Kupfer und Zink ägel oder	
Artikelnur	nmer - Zuschnitt 2	50 mm		
1 m 2 m	<b>Alu-natur</b> 42 600 36 89 0082 42 600 36 89 0204	Alu-anthrazit * 42 600 36 89 4172 42 600 36 89 4189	Alu-braun * 40 55 66 400 5744 40 55 66 400 5751	<b>Alu-weiß</b> * 42 600 36 89 4233 42 600 36 89 4240
1 m 2 m	<b>Alu-grün</b> * 40 55 66 400 5768 40 55 66 400 5775	<b>Alu-ziegelrot</b> * 42 600 36 89 4219 42 600 36 89 4226	<b>Alu-sepiabraun</b> * 42 600 36 89 4196 42 600 36 89 4202	<b>Zink</b> 42 600 36 89 4257 42 600 36 89 4264
Skizze				Verbindung
		Zuschnitt in mm	a in mm	1.00
· —	a →	200 250	185 235	41

<sup>\*</sup> Farbiges Blech ist nur einseitig beschichtet!





#### Ortblech ohne Wasserfalz



Das Ortblech wird zur Herstellung von professionellen Ab- und Anschlüssen am Dach verwendet. Der Einsatz des Profils sorgt für die kontrollierte Wasserableitung auf Dachflächen und schützt die Deckung vor eindringendem Wasser.

Der universell einsetzbare Ortgangabschluss eignet sich für viele Dacheindeckungen und verleiht dem Dach eine optische Abrundung.



Eindeckung: Schweißbahn

Material: Aluminium natur, Aluminium farbig, Kupfer und Zink

Befestigung: Spenglerschrauben und Pappnägel

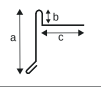
Zuschnitt: 200 und 250 mm oder Sonderzuschnitt nach

Skizze (Breite vor der mechanischen Bearbeitung)

#### Artikelnummer - Zuschnitt 200 mm

1 m	<b>Alu-natur</b> 42 600 36 89 2857	Alu-anthrazit * 426 00 36 89 2871	<b>Alu-braun</b> * 40 55 66 401 8621	<b>Alu-weiß</b> * 42 600 36 89 2932
2 m	42 600 36 89 2864	42 600 36 89 2888	40 55 66 401 8638	42 600 36 89 2949
	Alu-grün *	Alu-ziegelrot*	Alu-sepia brown *	Zink
1 m	40 55 66 401 8645	42 600 36 89 2918	42 600 36 89 2895	42 600 36 89 2956
2 m	40 55 66 401 8652	42 600 36 89 2925	42 600 36 89 2901	42 600 36 89 2963
1				

Artikelnummer - Zuschnitt 250 mm				
1 m 2 m	<b>Alu-natur</b> 42 600 36 89 0037 42 600 36 89 0150	Alu-anthrazit * 42 600 36 89 2994 42 600 36 89 3007	<b>Alu-braun</b> * 40 55 66 400 6352 40 55 66 400 6369	<b>Alu-weiß</b> * 42 600 36 89 3052 42 600 36 89 3069
1 m 2 m	Alu-grün * 40 55 66 400 6376 40 55 66 400 6383	Alu-ziegelrot * 42 600 36 89 3038 42 600 36 89 3045	Alu-sepiabraun * 42 600 36 89 3014 42 600 36 89 3021	<b>Zink</b> 42 600 36 89 3076 42 600 36 89 3083



Zuschnitt	a	b	c	
in mm	in mm	in mm	in mm	
200	85	25	75	
250	104	35	95	



<sup>\*</sup> Farbiges Blech ist nur einseitig beschichtet!





#### Ortblech mit Wasserfalz



Das Ortblech wird zur Herstellung von professionellen Abund Anschlüssen am Dach verwendet. Der Einsatz des Profils sorgt für die kontrollierte Wasserableitung auf Dachflächen und schützt die Deckung vor eindringendem Wasser.

Der universell einsetzbare Ortgangabschluss eignet sich für viele Dacheindeckungen und verleiht dem Dach eine optische Abrundung.



Eindeckung: Bitumenschindel, Dachziegel und Schiefer

Material: Aluminium natur, Aluminium farbig, Kupfer und Zink

Befestigung: Aluminium-Hafter, Spenglerschrauben und

Pappnägel

Zuschnitt: 200 und 250 mm oder Sonderzuschnitt nach

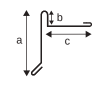
Skizze (Breite vor der mechanischen Bearbeitung)

#### Artikelnummer - Zuschnitt 200 mm

Alu-natur	Alu-anthrazit *	Alu-braun *	Alu-weiß *
42 600 36 89 2314	42 600 36 89 2338	40 55 66 401 8669	42 600 36 89 2390
42 600 36 89 2321	42 600 36 89 2345	40 55 66 401 8676	42 600 36 89 2406
Alu-grün *	Alu-ziegelrot *	Alu-sepiabraun *	Zink
40 55 66 401 8683	42 600 36 89 2376	42 600 36 89 2352	42 600 36 89 2413
	42 600 36 89 2314 42 600 36 89 2321 <b>Alu-grün</b> *	42 600 36 89 2314 42 600 36 89 2321 42 600 36 89 2345 42 600 36 89 2345 Alu-grün * Alu-ziegelrot *	42 600 36 89 2314 42 600 36 89 2338 40 55 66 401 8669 42 600 36 89 2321 42 600 36 89 2345 40 55 66 401 8676  Alu-grün * Alu-ziegelrot * Alu-sepiabraun *

#### Artikelnummer - Zuschnitt 250 mm

1 m 2 m	<b>Alu-natur</b> 42 600 36 89 0020 42 600 36 89 0143	Alu-anthrazit * 42 600 36 89 2444 42 600 36 89 2451	<b>Alu-braun</b> * 40 55 66 400 6390 40 55 66 400 6406	<b>Alu-weiß</b> * 42 600 36 89 2505 42 600 36 89 2512
1 m 2 m	<b>Alu-grün</b> * 40 55 66 400 6413 40 55 66 400 6420	<b>Alu-ziegelrot</b> * 42 600 36 89 2482 42 600 36 89 2499	<b>Alu-sepiabraun</b> * 42 600 36 89 2468 42 600 36 89 2475	<b>Zink</b> 42 600 36 89 2529 42 600 36 89 2536



Zuschnitt	a	b	c
in mm	in mm	in mm	in mm
200	85	25	60
250	104	35	80



# make it easy...



#### Windleiste



Die Windleiste wird zur Herstellung von fachgerechten Abschlüssen am Dach verwendet.

Der Einsatz des Profils sorgt für die kontrollierte Wasserableitung auf Dachflächen und schützt die Deckung vor eindringendem Wasser. Die universell einsetzbare Windleiste eignet sich für viele Dacheindeckungen und verleiht dem Dach eine optische Abrundung.



Eindeckung: Bitumenschindel, Schiefer, Dachziegel, Schweißbahn Material: Aluminium natur, Aluminium farbig, Kupfer und Zink

Befestigung: Spenglerschrauben und Pappnägel Zuschnitt: 168 mm oder Sonderzuschnitt nach

Skizze (Breite vor der mechanischen Bearbeitung)

#### Artikelnummer - Zuschnitt 168 mm

1 m 2 m	<b>Alu-natur</b> 42 600 36 89 3274 42 600 36 89 3267	Alu-anthrazit * 42 600 36 89 3168 42 600 36 89 3793	<b>Alu-braun</b> * 42 600 36 89 6060 40 55 66 400 6475	Alu-weiß * 40 55 66 400 6499 40 55 66 400 6550
	Alu-grün *	Alu-ziegelrot *	Alu-sepiabraun *	Zink
1 m	40 55 66 400 6512	40 55 66 400 6505	40 55 66 400 6529	40 55 66 400 6536
2 m	40 55 66 400 6574	40 55 66 400 6567	40 55 66 400 6581	40 55 66 400 6598

# Skizze Verbindung



Zuschnitt	a	b	c
in mm	in mm	in mm	in mm
168	83	25	60



Dach- und Fensterbank-Planer

www.sarei.de







## Ortblech für Dreikantleiste + Dreikantleiste



Das Ortblech für Dreikantleiste wird zur Herstellung von fachgerechten Abschlüssen am Dach verwendet. Der Einsatz des Profils sorgt für die kontrollierte Wasserableitung auf Dachflächen und schützt die Deckung vor eindringendem Wasser. Das universell einsetzbare Ortblech für Dreikantleiste eignet sich für viele Dacheindeckungen und verleiht dem Dach eine optische Abrundung.



Eindeckung: Bitumenschindel und Schweißbahn

Material: Aluminium natur, Aluminium farbig, Kupfer und Zink

Befestigung: Spenglerschrauben und Pappnägel Zuschnitt: 185 mm oder Sonderzuschnitt nach

Skizze (Breite vor der mechanischen Bearbeitung)



Dreikantleiste:

Material: Kiefernholz PEFC- und FSC-zertifiziert,

kesseldruckimprägniert

60 x 60 mm Maße: 2.0 m Länge:

#### Artikelnummer - Ortblech Zuschnitt 185 mm

	Alu-natur
1 m	42 600 36 89 2710
2 m	42 600 36 89 2727
_	Alu-grün *
1 m	40 55 66 400 6451

2 m

Alu-anthrazit \* 42 600 36 89 2734 42 600 36 89 2741

Alu-braun \* 40 55 66 400 6437 40 55 66 400 6444 Alu-weiß \* 42 600 36 89 2796 42 600 36 89 2802

40 55 66 400 6451 40 55 66 400 6468 Alu-ziegelrot \* 42 600 36 89 2772 42 600 36 89 2789

Alu-sepiabraun \* 42 600 36 89 2758 42 600 36 89 2765 Zink 42 600 36 89 2819 42 600 36 89 2826

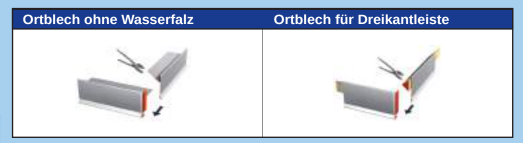
#### Artikelnummer - Dreikantleiste

Holz 2 m 42 600 36 89 9436

SKIZZE					verbindung
↑ (B)	Zuschnitt in mm	a in mm	b in mm	ß in °	
a	185	120	50	45	N.



# Ortblech - Eckverbindungen



#### Ortblechabschlusskappe



Die Abschlusskappe besteht aus Alu-natur und kann optional als Firststück auf die beiden zusammenlaufenden Ortbleche aufgesetzt werden. Somit kann ein optisch sauberer Ortblechfirst hergestellt werden.

Auch kombinierbar mit dem Dach- und Fassadensystem.



Material: Aluminium natur, Aluminium farbig

Befestigung: Spenglerschrauben Maße: 160 x 91 x 10 mm

VPE: 2 Stk.

#### **Artikelnummer**

Alu-natur Alu-anthrazit \*
1 Paar 40 55 66 400 0985 40 55 66 400 1906





# **Tropfkante**



Die Tropfkante wird zur Herstellung von professionellen Abund Anschlüssen am Dach verwendet. Der Einsatz des Profils sorgt für die kontrollierte Wasserableitung auf Dachflächen und schützt die Deckung vor eindringendem Wasser.

Die universell einsetzbare Tropfkante eignet sich für viele Dacheindeckungen und verleiht dem Dach eine optische Abrundung.



Eindeckung: Bitumenschindel, Dachziegel, Schiefer und

Schweißbahn

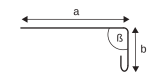
Material: Aluminium natur, Aluminium farbig, Kupfer und Zink

Befestigung: Spenglerschrauben und Pappnägel Zuschnitt: 250 mm oder Sonderzuschnitt nach

Skizze (Breite vor der mechanischen Bearbeitung)

#### Artikelnummer - Zuschnitt 250 mm

	Alu-natur	Alu-anthrazit *	Alu-braun *	Alu-weiß *
1 m	42 600 36 89 2178	42 600 36 89 2192	40 55 66 400 6253	42 600 36 89 2253
2 m	42 600 36 89 2185	42 600 36 89 2208	40 55 66 400 6260	42 600 36 89 2260
	Alu-grün *	Alu-ziegelrot *	Alu-sepiabraun *	Zink
1 m	40 55 66 400 6291	40 55 66 400 6277	40 55 66 400 6314	42 600 36 89 2277
2 m	40 55 66 400 6307	40 55 66 400 6284	40 55 66 400 6321	42 600 36 89 2284



Zuschnitt in mm	a in mm	b in mm	ß in °	
250	205	30	95	



#### Kehlblech



Der Einsatz des Profils sorgt für die kontrollierte Wasserableitung auf Dachflächen und schützt die Deckung vor eindringendem Wasser.

Das universell einsetzbare Kehlblech eignet sich für viele Dacheindeckungen und verleiht dem Dach eine optische Abrundung.



Eindeckung: Bitumenschindel, Schiefer, Dachziegel

Material: Aluminium natur, Aluminium farbig, Kupfer und Zink Befestigung: Aluminium-Hafter, Spenglerschrauben, Pappnägel

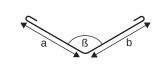
Zuschnitt: 333 mm und 400 mm (auf Anfrage) oder

Sonderzuschnitt nach Skizze

(Breite vor der mechanischen Bearbeitung)

#### Artikelnummer - Zuschnitt 333 mm

1 m 2 m	<b>Alu-natur</b> 42 600 36 89 0105 42 600 36 89 0228	Alu-anthrazit * 40 55 66 400 5829 40 55 66 400 5836	<b>Alu-braun</b> * 40 55 66 400 5805 40 55 66 400 5812	Alu-weiß * 40 55 66 400 5843 40 55 66 400 5850
1 m 2 m	<b>Alu-grün</b> * 40 55 66 400 5881 40 55 66 400 5898	<b>Alu-ziegelrot</b> * 40 55 66 400 5867 40 55 66 400 5874	<b>Alu-sepiabraun</b> * 40 55 66 400 5904 40 55 66 400 5911	<b>Zink</b> 40 55 66 400 5928 40 55 66 400 5935



Zuschnitt	a	b	ቤ
in mm	in mm	in mm	in °
333	149	149	130
400	180	180	130



<sup>\*</sup> Farbiges Blech ist nur einseitig beschichtet! · Hinweis für Kehlblech: Farbseite innen

<sup>\*</sup>Bei Abweichungen der Farbseite bitte Änderungen angeben!\*





# Winkelblech ohne Wasserfalz



Das Winkelblech wird zur Herstellung von professionellen Abund Anschlüssen an Dach und Fassade verwendet. Es ist das Verbindungsblech zwischen Dachfläche und senkrechtem Bauteil. Der Einsatz des Profils sorgt für die kontrollierte Wasserableitung auf Dachflächen und schützt die Deckung vor eindringendem Wasser. Das universell einsetzbare Winkelblech eignet sich für viele Dacheindeckungen und verleiht Dach und Fassade eine optische Abrundung.



Eindeckung: Schweißbahn

Material: Aluminium natur, Aluminium farbig, Kupfer und Zink

Befestigung: Spenglerschrauben und Pappnägel Zuschnitt: 200 mm (auf Anfrage) und 250 mm oder

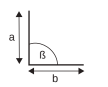
Sonderzuschnitt nach Skizze

(Breite vor der mechanischen Bearbeitung)

#### Artikelnummer - Zuschnitt 250 mm

Alu-natur	Alu-anthrazit *	Alu-braun *	Alu-weiß *
42 600 36 89 0051	42 600 36 89 4691	40 55 66 400 5966	42 600 36 89 4752
42 600 36 89 0174	42 600 36 89 4707	40 55 66 400 5973	42 600 36 89 4769
Alu-grün *	Alu-ziegelrot *	Alu-sepiabraun *	Zink
40 55 66 400 5980	42 600 36 89 4738	42 600 36 89 4714	42 600 36 89 4776
	42 600 36 89 0051 42 600 36 89 0174 Alu-grün *	42 600 36 89 0051 42 600 36 89 0174 42 600 36 89 4707 Alu-grün * Alu-ziegelrot *	42 600 36 89 0051       42 600 36 89 4691       40 55 66 400 5966         42 600 36 89 0174       42 600 36 89 4707       40 55 66 400 5973

# Skizze Verbindung



Zuschnitt	a	b	ቤ
in mm	in mm	in mm	in °
200	100	100	95
250	125	125	95



Hinweis für Winkelblech: Farbseite innen

<sup>\*</sup>Bei Abweichungen der Farbseite bitte Änderungen angeben!\*



<sup>\*</sup> Farbiges Blech ist nur einseitig beschichtet!





#### Winkelblech mit Wasserfalz



Das Winkelblech wird zur Herstellung von professionellen Abund Anschlüssen an Dach und Wand verwendet. Es ist das Verbindungsblech zwischen Dachfläche und senkrechtem Bauteil. Der Einsatz des Profils sorgt für die kontrollierte Wasserableitung auf Dachflächen und schützt die Deckung vor eindringendem Wasser. Das universell einsetzbare Winkelblech eignet sich für viele Dacheindeckungen und verleiht Dach und Wand eine optische Abrundung.



Eindeckung: Bitumenschindel, Dachziegel und Schiefer

Material: Aluminium natur, Aluminium farbig, Kupfer und Zink Befestigung: Aluminium-Hafter, Spenglerschrauben, Pappnägel

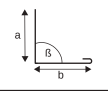
Zuschnitt: 200 mm (auf Anfrage) und 250 mm oder

Sonderzuschnitt nach Skizze

(Breite vor der mechanischen Bearbeitung)

#### Artikelnummer - Zuschnitt 250 mm

	Alu-natur	Alu-anthrazit *	Alu-braun *	Alu-weiß *
1 m	42 600 36 89 0044	42 600 36 89 4431	40 55 66 400 6024	42 600 36 89 4493
2 m	42 600 36 89 0167	42 600 36 89 4448	40 55 66 400 6031	42 600 36 89 4509
	Alu-grün *	Alu-ziegelrot *	Alu-sepiabraun *	Zink
1 m	<b>Alu-grün *</b> 40 55 66 400 6048	Alu-ziegelrot * 42 600 36 89 4479	Alu-sepiabraun * 42 600 36 89 4455	<b>Zink</b> 42 600 36 89 4516



Zuschnitt	a	b	ß
in mm	in mm	in mm	in °
200	100	80	95
250	155	80	95



<sup>\*</sup> Farbiges Blech ist nur einseitig beschichtet! · Hinweis für Winkelblech: Farbseite innen

<sup>\*</sup>Bei Abweichungen der Farbseite bitte Änderungen angeben!\*





#### Wandanschlussblech



Das Wandanschlussblech wird zur Herstellung von fachgerechten Abschlüssen am Dach verwendet. Es ist das Verbindungsblech zwischen Dachfläche und senkrechtem Bauteil.

Der Einsatz des Profils sorgt für die kontrollierte Wasserableitung auf Dachflächen und schützt die Deckung vor eindringendem Wasser. Das universell einsetzbare Wandanschlussblech eignet sich für viele Dacheindeckungen und verleiht dem Dach eine optische Abrundung.



Eindeckung: Bitumenschindel, Schiefer, Dachziegel, Schweißbahn Material: Aluminium natur, Aluminium farbig, Kupfer und Zink

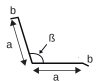
Befestigung: Spenglerschrauben und Pappnägel Zuschnitt: 167 mm oder Sonderzuschnitt nach

Skizze (Breite vor der mechanischen Bearbeitung)

#### Artikelnummer - Zuschnitt 167 mm

1 m 2 m	Alu-natur 40 55 66 400 6086 42 600 36 89 4073	Alu-anthrazit * 40 55 66 400 6109 40 55 66 400 6185	<b>Alu-braun</b> * 40 55 66 400 6093 40 55 66 400 6178	Alu-weiß * 40 55 66 400 6116 40 55 66 400 6192
1 m 2 m	<b>Alu-grün</b> * 40 55 66 400 6130 40 55 66 400 6215	Alu-ziegelrot * 40 55 66 400 6123 40 55 66 400 6208	Alu-sepiabraun * 40 55 66 400 6147 40 55 66 400 6222	<b>Zink</b> 40 55 66 400 6154 40 55 66 400 6239

Skizze					Verbindung



Zuschnitt in mm	a	b	ß
	in mm	in mm	in °
167	73,5	10	100



<sup>\*</sup> Farbiges Blech ist nur einseitig beschichtet! · Hinweis für Wandanschlussblech: Farbseite innen

<sup>\*</sup>Bei Abweichungen der Farbseite bitte Änderungen angeben!\*





# Kappleiste + stranggepresste Kappleiste



Die Kappleiste wird zur Herstellung von professionellen Abund Anschlüssen an Dach und Fassade verwendet. Sie ist die Abschlussschiene zwischen Dachfläche und senkrechtem Bauteil. Zudem verhindert sie das Einlaufen von Regenwasser zwischen die Bauteile. Die universell einsetzbare Kappleiste eignet sich für viele Dacheindeckungen und verleiht dem Dach eine optische Abrundung.



Eindeckung: Schweißbahn, Bitumenschindel, Dachziegel,

Schiefer

Material: Aluminium natur, Aluminium farbig, Kupfer und Zink

Befestigung: Spenglerschrauben

Zuschnitt: 70 mm oder Sonderzuschnitt nach

Skizze (Breite vor der mechanischen Bearbeitung)

				er

1 m 2 m	<b>Alu-natur</b> 42 600 36 89 0013 42 600 36 89 0136	Alu-anthrazit * 42 600 36 89 5407 42 600 36 89 5360	<b>Alu-braun</b> * 40 55 66 400 6611 40 55 66 400 6673	<b>Alu-weiß</b> * 40 55 66 400 6628 40 55 66 400 6680
1 m 2 m	Alu-grün * 40 55 66 400 6635 40 55 66 400 6697	<b>Alu-ziegelrot</b> * 42 600 36 89 5353 42 600 36 89 5391	<b>Alu-sepiabraun</b> * 40 55 66 400 6642 40 55 66 400 6703	<b>Zink</b> 40 55 66 400 6659 40 55 66 400 6710

#### Artikelnummer - stranggepresste Kappleiste

1 m	<b>Alu-natur</b> 4260036898156	2 m	<b>Alu-natur</b> 4260036898163	

# Skizze Verbindung



Zuschnitt	а
in mm	in mm

67 57



# Skizze - stranggepresste Kappleiste



Zuschnitt	
in mm	

70

a in mm





<sup>\*</sup> Farbiges Blech ist nur einseitig beschichtet!

# Profilbleche für Haus und Garten aus Aluminium





Ob beim Bauen, Heimwerken, Basteln oder Gärtnern, mit den vielseitig einsetzbaren Profilblechen ist man stets flexibel. Die Universalprofile von SAREI aus Aluminium eignen sich für zahlreiche Einsatzgebiete, z. B. zur Abdeckung von Mauern, zum Schutz vor Nagetieren oder zur Verhinderung von witterungsbedingten Beschädigungen.

Sollte keines der vorgestellten Profile für Ihr Projekt passen, erstellen wir gern ein individuelles Profil nach Maß. Nutzen Sie hierfür den Skizzenblock am Ende des Kataloges.

HuG 1: Winkelprofil				Artikelnummer
	a		Zuschnitt: 100 mm	<b>1 m:</b> 42 600 36 89 3458
	L	b	a = 50 mm b = 50 mm	<b>2 m:</b> 42 600 36 89 4967

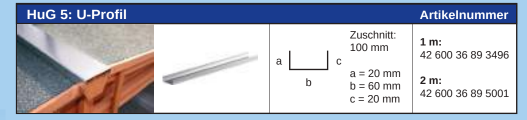
HuG 2: Winkelprofil			Artikelnummer
	a L	Zuschnitt: 100 mm a = 70 mm b = 30 mm	1 m: 42 600 36 89 3465 2 m:
	D		42 600 36 89 4974

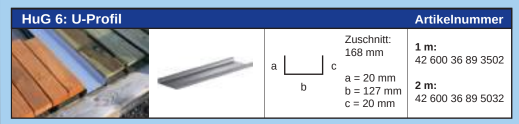
HuG 3: Winkelprofil			Artikelnummer
	a	Zuschnitt: 168 mm	1 m: 42 600 36 89 3397
	b	a = 137 mm b = 30 mm	<b>2 m:</b> 42 600 36 89 4981

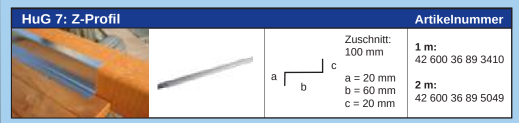
HuG 4: U-Profil		Artikelnummer
	a c 70 c a = b =	1 m: 42 600 36 89 3403 20 mm 30 mm 20 mm 42 600 36 89 4998

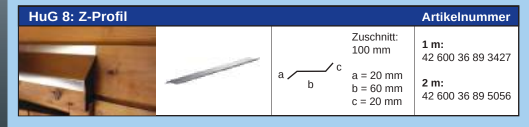


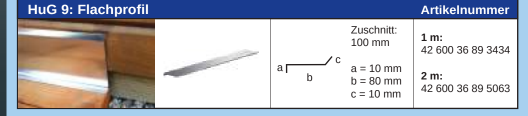
















HuG 10: Flachprofil			Artikelnummer
	ac	Zuschnitt: 100 mm a = 10 mm b = 80 mm c = 10 mm	1 m: 42 600 36 89 3441 2 m: 42 600 36 89 5070

HuG 12: Lochblechprofil		Artike	elnummer
	10	= 73 mm = 25 mm <b>2 m</b> :	36 89 3489

HuG 13: Anschlussprofil			Artikelnummer
	<u>в</u>	Zuschnitt: 168 mm	<b>1 m:</b> 42 600 36 89 3632
	a	a = 83 mm b = 60 mm	<b>2 m:</b> 42 600 36 89 5179





Zuschnitt: 168 mm

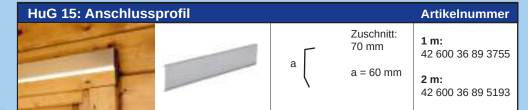
a = 73,5 mmb = 73,5 mm Artikelnummer

1 m:
42 600 36 89 3649

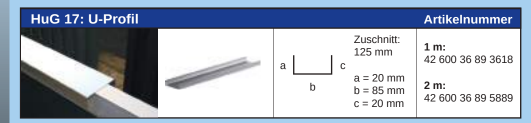
**2 m:** 42 600 36 89 5186

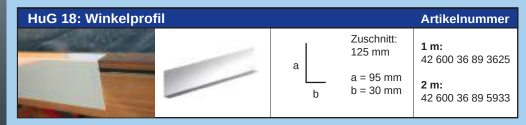


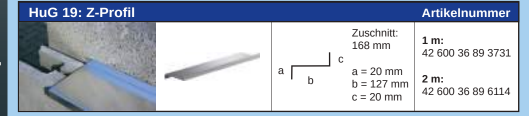




HuG 16: Anschlussprofil			Artikelnummer
	a 🕻 b	Zuschnitt: 100 mm	<b>1 m:</b> 42 600 36 89 3762
7 7 7	c <b>)</b>	a = 40 mm b = 20 mm c = 40 mm	<b>2 m:</b> 42 600 36 89 5209











HuG 20: Flachprofil			Artikelnummer
	a b	Zuschnitt: 200 mm a = 185 mm b = 15 mm	1 m: 42 600 36 89 3748 2 m: 42 600 36 89 6930

HuG 24: Winkelprofil anthrazit			Artikelnummer
	a	Zuschnitt: 100 mm	<b>1 m:</b> 40 55 66 401 2186
	b	a = 50 mm b = 50 mm	<b>2 m:</b> 40 55 66 401 3015

HuG 25: Winkelprofil anthrazit			Artikelnummer
	a b	Zuschnitt: 100 mm a = 70 mm b = 30 mm	1 m: 40 55 66 401 2193 2 m: 40 55 66 401 3022

HuG 26: Winkelprofil anthrazit			Artikelnummer
	a	Zuschnitt: 168 mm	<b>1 m:</b> 40 55 66 401 2209
	b	a = 137 mm b = 30 mm	<b>2 m:</b> 40 55 66 401 3039

HuG 27: Winkelprofil anthrazit			Artikelnummer
	a b	Zuschnitt: 200 mm a = 100 mm b = 100 mm	1 m: 40 55 66 401 2216 2 m: 40 55 66 401 3046

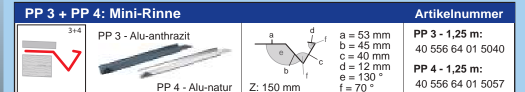
# Protection Profiles aus Aluminium

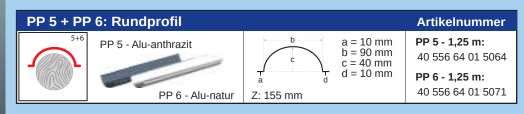


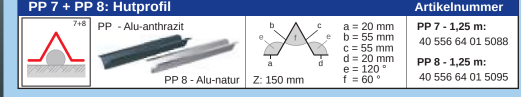
SAREI Protection Profiles aus Aluminium eignen sich für zahlreiche Einsatzgebiete, z. B. zur Abdeckung von Mauern, zum Schutz vor Nagetieren oder zur Verhinderung von witterungsbedingten Beschädigungen.

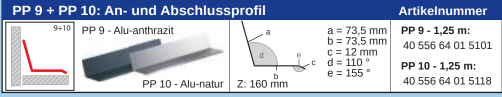
Sie sind erhältlich in Aluminium natur und anthrazit in einer Länge von 1250 mm.























Z: 100 mm

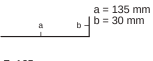
a = 70 mmb = 30 mm **Artikelnummer** PP 11 - 1,25 m: 40 556 64 01 5125

PP 12 - 1,25 m: 40 556 64 01 5132

#### PP 13 + PP 14: L-Profil 135/30







Z: 165 mm

#### **Artikelnummer**

PP 13 - 1.25 m: 40 556 64 01 5149

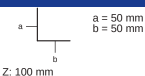
PP 14 - 1,25 m: 40 556 64 01 5156

#### PP 15 + PP 16: L-Profil 50/50









# Artikelnummer

PP 15 - 1,25 m: 40 556 64 01 5163

PP 16 - 1,25 m: 40 556 64 01 5170

#### PP 17 + PP 18: L-Profil 100/100







Z: 200 mm

#### Artikelnummer

PP 17 - 1.25 m: 40 556 64 01 5187

PP 18 - 1,25 m: 40 556 64 01 5194

#### PP 19 + PP 20: U-Profil 20/30/20







Z: 70 mm

Z: 125 mm

# Artikelnummer

PP 19 - 1.25 m: 40 556 64 01 5200

PP 20 - 1,25 m: 40 556 64 01 5217

Artikelnummer

#### PP 21 + PP 22: U-Profil 20/85/20







a = 20 mmb = 85 mmc = 20 mm

a = 100 mm

b = 100 mm

a = 20 mm

b = 30 mm

c = 20 mm

PP 21 - 1,25 m: 40 556 64 01 5224

PP 22 - 1,25 m: 40 556 64 01 5231



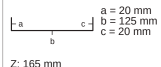




# Artikelnummer







PP 23 - 1,25 m: 40 556 64 01 5248 PP 24 - 1,25 m:

# PP 25 + PP 26: Blendenprofil

# Artikelnummer

40 556 64 01 5255







a = 20 mm b = 20 mm c = 23 mm d = 10 mm e = 130° f = 150° PP 25 - 1,25 m: 40 556 64 01 5309

**PP 26 - 1,25 m:** 40 556 64 01 5316

# **Beeteinfassung & Rasenkante**

# Beeteinfassung & Rasenkante



Die Rasenkante wird zur sauberen und optischen Abtrennung von Beet- und Rasenflächen genutzt.

Geschwungene Abgrenzungen sind mittels Nachbiegen möglich. Die Verbindung erfolgt mit SAREI Konsolenträgerschrauben.



Material: verzinktes Stahlblech

Länge: 1 m

Zuschnitt: 150 mm oder Sonderzuschnitt nach Skizze

(Breite vor der mechanischen Bearbeitung)

#### **Artikelnummer**

Skizze

40 55 66 400 4914

		b → c
<b>←</b>	а	

Zuschnitt	a	b	c
in mm	in mm	in mm	in mm
155	140	13	2









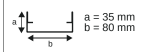


Entwässerungsrinnen sorgen auf allen verdichteten Flächen rund um Haus und Garten für eine adäquate Entwässerung. Aufbauhöhe: 35 mm: Breite: 80 mm

#### **Artikelnummer - Unterteil ohne Bohrung**

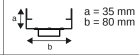
	Edeistani	
1 m	40 55 66 401	8720
0,5 m	40 55 66 401	9079
0,25 m	40 55 66 401 40 55 66 401 40 55 66 401	9062

verzinkter Stahl 40 55 66 401 8997 40 55 66 401 9093 40 55 66 401 9086



#### Artikelnummer - Unterteil mit Ablaufstutzen

	Edelstahl	verzinkter Stahl
1 m	40 55 66 401 8737	40 55 66 401 9000

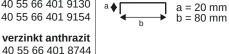




#### **Artikelnummer - Rost mit Quadratlochung**

	Edelstahl 40 55 66 401 8751 40 55 66 401 9147 40 55 66 401 9161
1 m	40 55 66 401 8751
0,5 m	40 55 66 401 9147
0,25 m	40 55 66 401 9161

**verzinkter Stahl**40 55 66 401 9017
40 55 66 401 9130
40 55 66 401 9154





#### Artikelnummer - Rost mit Quadratlochung für Ecke

	Edelstahl
90°	40 55 66 401 8782

**verzinkter Stahl** 40 55 66 401 9048

verzinkt anthrazit 40 55 66 401 9109



a = 20 mm b = 80 mm c = 255 mm d = 170 mm



#### **Artikelnummer - Unterteil Ecke**

	Edelstahl	verzinkter Stahl
90°	40 55 66 401 8775	40 55 66 401 9031



#### Artikelnummer - Schiebeverbinder

	Edelstahl
0,1 m	40 55 66 401 9123

verzinkter Stahl		
40 55 66 401 9116		







#### **Artikelnummer - Abschluss**

Edelstahl
40 55 66 401 8768

**verzinkter Stahl** 40 55 66 401 9024













#### Artikelnummer - Rost weitere Ausführungen

1 m

quergeschlitzt Edelstahl 40 55 66 401 9215 Rechtecklochung Edelstahl 40 55 66 401 9208

Längsstablochung Edelstahl 40 55 66 401 9192



#### **Fixzuschnitt**



Ob als Wandverkleidungen oder Bodenabdeckungen, mit unseren verschiedenen Fixzuschnitten sind der Vielzahl von Projekten keine Grenzen gesetzt. Sonderzuschnitte auf Anfrage.



Material:

Alu-natur 0,6 mm / 1,5 mm, Alu-anthrazit/braun 0,7 mm, Stahl verzinkt 0,5 mm

#### **Artikelnummer**

1500 x 800 mm
1250 x 800 mm
800 x 800 mm
500 x 800 mm
70 x 1000 mm
250 x 1000 mm
500 x 1000 mm

**Alu-natur 1,5 mm**40 55 66 400 5010
40 55 66 400 5027
40 55 66 400 5034
40 55 66 400 5041

Alu-anthrazit/braun 0,7 mm 40 55 66 400 5058 40 55 66 400 5065 40 55 66 400 5072 40 55 66 400 5089

0,5 mm 40 55 66 400 5096 40 55 66 400 5102 40 55 66 400 5119 40 55 66 400 5126

Stahl verzinkt

# Kantenschutzprofil



Das SAREI-Kantenschutzprofil dient der Verkleidung von scharfen Kanten und erspart somit eine aufwendige Vor- und Nachbearbeitung durch Entgraten oder Schleifen. Der Kantenschutz besteht aus PVC mit einem Stahlkern. Es wird durch einfaches Aufklemmen angebracht. Weiteres Befestigungsmittel oder Klebstoff werden nicht benötigt. Länge: 2 m

#### **Artikelnummer**

6,5 x 9,5 mm

**PVC, Stahl** 40 55 66 400 7410



SDF Dach- und Fassadensystem

Das SAREI Dach- und Fassadensystem dient zur Eindeckung und Verkleidung von untergeordneten Bauwerken, wie zum Beispiel Gartenhäusern.

Das System besteht, neben dem Dach- und Fassadenblech, aus einem Ortgangblech und einem Firstblech, welches mittels einem Anschlussprofil auf dem First befestigt wird.

für nähere Informationen QR-Code scannen oder Video unter video.sarei.de ansehen

#### Scan mich



# **Fassadenverkleidung**

Das SDF-System kann auch im Fassadenbereich als dauerhafter Schutz oder als "schicker Look" zum Einsatz gebracht werden.



Das Anlegen der Platten kann sowohl horizontal als auch vertikal erfolgen.

Die Verschraubung erfolgt mittels Fassadenbauschrauben. Bedarf: 5 Stk. / Platte

Der seitliche und obere Anschluss wird mit den SDF-Anschlussprofilen realisiert.

Tipp:

Das Anschlussprofil kann ebenfalls im Laibungsbereich "Fenster & Tür" Anwendung finden.



make it easy...







#### SDF Dach- und Fassadenblech



Die Befestigung erfolgt mit Dach- und Fassadenbauschrauben (Mindestmaß 6,0 x 38 mm, Dichtscheibe E22). Pro Platte werden mind. 5 Schrauben benötigt. Im Überlappungsbereich der Platten muss ein Dichtband verklebt werden.

Tipp:

Eine ungedeckte Fläche von bis zu 5 cm je Stirnseite kann mittels SDF Ortgangblechen abgedeckt werden.



Material: Aluminium natur, Aluminium farbig, Zink, Kupfer

Befestigung: SDF Dach- und Fassadenbauschrauben

Profillänge: 1180 mm bzw. 2000 mm

Profilbreite: 585 mm Profilhöhe: 20 mm

#### **Artikelnummer**

1180	mm
2000	mm

**Alu-natur** 40 55 66 400 1654 40 55 66 401 2414 Alu-anthrazit \*
40 55 66 400 1715
40 55 66 401 2407

**Alu-braun** \* 40 55 66 400 6758

Alu-weiß \* 40 55 66 400 6765

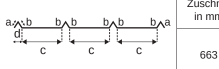
1180 mm 2000 mm **Alu-grün** \* 40 55 66 400 6772

**Alu-ziegelrot** \* 40 55 66 400 1920 40 55 66 401 2391

Alu-sepiabraun \* Zink 40 55 66 400 6789 40 59

40 55 66 400 6796

#### Skizze



Zuschnitt	a	b	c	d
in mm	in mm	in mm	in mm	in mm
663	24	25	155	30

## Verbindung



585 mm

Überlappungsbereich min. 100 mm

Überlappungsbereich min. 1 Dreiecksspitze



<sup>\*</sup> Farbiges Blech ist nur einseitig beschichtet!





#### **SDF Firstblech**



Das SDF Firstblech gehört zum SAREI Dach-und Fassadensystem und wird zur Herstellung von Ab- und Anschlüssen am Dach verwendet. Der Einsatz des Profils sorgt für die kontrollierte Wasserableitung auf Dachflächen und schützt die Deckung vor eindringendem Wasser.

Die Verlegung der Firstbleche erfolgt entgegen der Hauptwetterrichtung. Die Befestigung erfolgt mittels Dach- und Fassadenbauschraube (Mindestmaß 6,0 x 38 mm) direkt durch das SDF Anschlussprofil und zwingend durch die Dreiecksspitze der Dachplatte. Ein Vorbohren ist erforderlich. Die ideale Überlappungsbreite beider Profile beträgt 100 mm.



Material: Aluminium natur, Aluminium

farbig, Zink, Kupfer

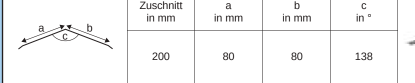
Befestigung: SDF Dach- und Fassadenbauschraube



#### **Artikelnummer**

ı		Alu-natur	Alu-anthrazit *	Alu-braun *	Alu-wells *
ı	1 m	40 55 66 400 6819	40 55 66 400 6833	40 55 66 400 6826	40 55 66 400 6840
ı	2 m	40 55 66 400 1661	40 55 66 400 1722	40 55 66 400 6901	40 55 66 400 6918
ı		Alu-grün *	Alu-ziegelrot *	Alu-sepiabraun *	Zink
ı	1 m	40 55 66 400 6864	40 55 66 400 6857	40 55 66 400 6871	40 55 66 400 6888
	2 m	40 55 66 400 6925	40 55 66 400 1937	40 55 66 400 6932	40 55 66 400 6949
ı					

Skizze					Verbindung
	Zuschnitt	а	b	C	



<sup>\*</sup> Farbiges Blech ist nur einseitig beschichtet!







# **SDF Anschlussprofil**



Das SDF Anschlussprofil gehört zum SAREI Dach- und Fassadensystem und dient zur Montage der SDF Firstbleche am First. Zusätzlich wird es auch als seitlicher und oberer Anschluss bei der Fassadenverkleidung verwendet und kann im Laibungsbereich von Fenstern und Türen Anwendung finden.

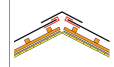


Material: Aluminium natur, Aluminium

farbig, Zink, Kupfer

Befestigung: Pappnägel und

Senkkopfschrauben



#### Artikelnummer

	Alu-natur	Alu-anthrazit	Alu-braun	Alu-weiß	
1 m	40 55 66 400 6963	40 55 66 400 6987	40 55 66 400 6970	40 55 66 400 6994	
2 m	40 55 66 400 1685 40 55 66 400 1746		40 55 66 400 7052	40 55 66 400 7069	
	Alu-grün	Alu-ziegelrot	Alu-sepiabraun	Zink	
1 m	<b>Alu-grün</b> 40 55 66 400 7014	<b>Alu-ziegelrot</b> 40 55 66 400 7007	<b>Alu-sepiabraun</b> 40 55 66 400 7021	<b>Zink</b> 40 55 66 400 7038	

#### Skizze Verbindung Zuschnitt а b С d in mm in mm in mm in mm in ° in ° 125 72 23 30 90 85







# SDF Ortgangblech

Das SDF Ortgangblech gehört zum SAREI Dach- und Fassadensystem und wird zur Herstellung von Ab- und Anschlüssen am Dachrand verwendet.

Der Einsatz des Profils sorgt für die kontrollierte Wasserableitung auf Dachflächen und schützt die Deckung vor eindringendem Wasser.

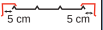


Material: Aluminium natur, Aluminium

farbig, Zink, Kupfer

Befestigung: SDF Spenglerschrauben

Variabler Überdeckungsbereich:



#### Artikelnummer

Alu-natur 1 m 40 55 66 400 7113 2 m 40 55 66 400 1678		Alu-anthrazit * 40 55 66 400 7137 40 55 66 400 1739	<b>Alu-braun</b> * 40 55 66 400 7120 40 55 66 400 7205	<b>Alu-weiß</b> * 40 55 66 400 7144 40 55 66 400 7212
1 m 2 m	<b>Alu-grün</b> * 40 55 66 400 7168 40 55 66 400 7229	<b>Alu-ziegelrot</b> * 40 55 66 400 7151 40 55 66 400 1944	<b>Alu-sepiabraun</b> * 40 55 66 400 7175 40 55 66 400 7236	<b>Zink</b> 40 55 66 400 7182 40 55 66 400 7243

Skizze								verbindung
b c d	Zuschnitt in mm		b in mm	c in mm	d in mm	e in °	f in °	
a	225	15	90	100	20	88	125	H







# Zubehör Dach- und Fassadensystem

# **SDF Spenglerschraube**



Die SDF Spenglerschrauben dienen zur Befestigung der SDF Ortgangbleche.

Pro Ortgangblech werden 5 Schrauben benötigt.

Material: Edelstahl A2 blank / Edelstahl A2 farbig

Antrieb: Torx

Maße: 4.5 x 20 mm

Besonderheit: 15 mm Dichtscheibe auf vulkanisierter

EPDM-Auflage

#### **Artikelnummer**

Edelstahl anthrazit braun weiß 25 Stk. 40 55 66 400 1821 40 55 66 400 1838 40 55 66 400 7304 40 55 66 400 7311 grün ziegelrot

25 Stk.

40 55 66 400 1968 40 55 66 400 7328

sepiabraun 40 55 66 400 7335

#### SDF Dach- und Fassadenbauschraube



Die SDF Dach- & Fassadenbauschrauben dienen zur Befestigung der SDF Dach- und Fassadenplatte und des SDF Firstblechs.



Material: Edelstahl A2 blank / Edelstahl A2 farbig

Antrieb: Außensechskant Maße: 6 x 38 mm

Besonderheit: mit bauaufsichtlicher Zulassung

mit unverlierbarer Dichtscheibe Edelstahl A2/EPDM Ø 22 mm

#### **Artikelnummer**

25 Stk.	<b>Edelstahl</b> 40 55 66 400 1708	<b>anthrazit</b> 40 55 66 400 1760	<b>braun</b> 40 55 66 400 7267	weiß 40 55 66 400 7274
25 Stk.	<b>grün</b> 40 55 66 400 7281	<b>ziegelrot</b> 40 55 66 400 1913	<b>sepiabraun</b> 40 55 66 400 7298	





# SDF vorkomprimiertes Dichtband



Das selbstklebende SDF Dichtband gehört zum SAREI Dachund Fassadensystem und wird zur Abdichtung im Überlappungsbereich der SAREI Dach-& Fassadenplatte verklebt. Es handelt sich um vorkomprimiertes Dichtungsband nach DIN 18542 – BG1.



Material: Polyurethan-Weichschaum mit modifizierten

Acrylaten

Maße: 10 mm breit, 12,5 m lang (auf Rolle)

Befestigung: selbstklebend

#### **Artikelnummer**

schwarz

1 Stk.

40 55 66 400 1777

#### SDF Vordeckbahn



Die SDF Vordeckbahn schützt die Dachkonstruktion vor Feuchtigkeit von außen und verbessert die Dämmwirkung. Die hochdiffusionsoffene 3-lagige Vordeckbahn eignet sich zur direkten Verlegung auf Wärmedämmung oder Holzschalung.



Material: Funktionsschicht: Linopore UV+ Spezial-Funktions-

membran

Trägermaterial: Polypropylen-Spinnvlies

Maße: 1 m x 10 m

Befestigung: Tacker und Konterlatte

#### Artikelnummer

schwarz

10 m

40 55 66 400 6482







# **Montageanleitung SDF-System**

Das Dach muss eine Mindestneigung von 14° aufweisen.

#### Schritt 1:

SDF Vordeckbahn aufbringen und über First führen.





#### Schritt 2:

Montage des SAREI-Dachrinnensystems. Anleitung unter video.sarei.de.



#### Schritt 3:

Holzlattung aufbringen. Lattungsabstand maximal 400 x 400 mm.



#### Schritt 4:

Montage der Anschlussprofile am First.



#### Schritt 5:

Auflegen der ersten Reihe Platten beginnend an der Traufe. Verwenden Sie pro Platte min. 5 Stück Dach- und Fassadenbauschrauben. Im Überlappungsbereich der Platten muss Dichtband verklebt werden.





#### Schritt 6:

Montage der Ortgangbleche mit Spenglerschrauben. Die Befestigung der Firstbleche erfolgt mit Dach- und Fassadenbauschrauben direkt durch das Anschlussprofil und zwingend durch die Dreiecksspitze der Dachplatte. Ein Vorbohren ist erforderlich.



# Empfehlung:

Für einen sauberen Abschluss verwenden Sie die Ortblechabschlusskappe.





make it easy...



# Dachrinne "piccolo"

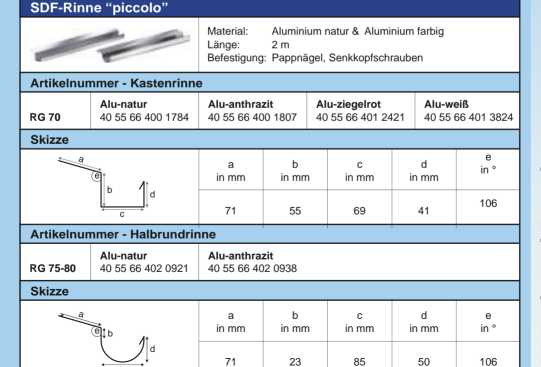
Das System besteht aus einer Kastenrinne RG 70 oder einer Halbrundrinne RG 75-80 mit integriertem Rinneneinhang, welcher direkt auf der Dachschalung aufgeschraubt oder aufgenagelt werden kann. Die zusätzliche Verwendung eines Rinneneinhangs sowie die aufwändige Anbringung von Rinnenträgern entfällt hierbei komplett.

Hinweis: Die Dachrinne unterliegt keiner DIN und ist nur für untergeordnete Bauwerke bestimmt! Sie besitzt kein Gefälle!

# Scan mich





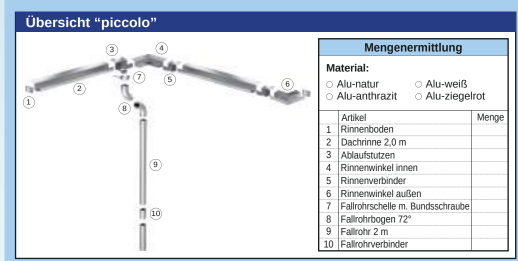


















# Ablauf-Komplettset



Das Ablauf-Komplettset "piccolo" wird verwendet für die einseitige Montage einer Dachrinne bis 6 m.



#### Folgendes Zubehör ist im Ablauf-Komplettset enthalten:





Alle Zubehörartikel erhalten Sie auch einzeln in Ihrem Fachcentrum. (Als Kleber empfehlen wir einen Metallkleber für den Außenbereich.)

Artikelnummer - kasten					
<b>Alu-natur</b> 40 55 66 400 1791	<b>Alu-anthrazit</b> 40 55 66 400 1814	<b>Alu-weiß</b> 40 55 66 401 8614	<b>Alu-ziegelrot</b> 40 55 66 401 2438		
Artikelnummer - halbrund					

# Alu-natur Alu-anthrazit 40 55 66 402 0945 40 55 66 402 0952







# Zubehör als Einzelartikel

# **Enddeckel**





Der piccolo Enddeckel sichert den Abschluss der piccolo Dachrinne und wird einfach aufgesteckt und angeklebt.
Der universelle Enddeckel ist sowohl links als auch rechts verwendbar.

Artike	Inummer -	kasten
--------	-----------	--------

	Alu-natur	Alu-anthrazit	Alu-weiß	Alu-ziegelrot
RG 70	40 55 66 400 1845	40 55 66 400 1852	40 55 66 401 3848	40 55 66 401 2445

#### Artikelnummer - halbrund

	Alu-natur	Alu-anthrazit
RG 75-80	40 55 66 401 9406	40 55 66 401 9413

#### **Ablaufstutzen**



Der piccolo Ablaufstutzen dient zur Verbindung zwischen piccolo Dachrinne und Fallrohr bzw. Fallrohrbogen.

Er wird mit Pappnägeln oder Senkkopfschrauben auf der Dachschalung angebracht. Die Verbindung mit der Dachrinne erfolgt über einfaches Kleben und Stecken.

#### Artikelnummer - kasten

	Alu-natur	Alu-anthrazit	Alu-weiß	Alu-ziegelrot
RG 70 auf DN 60	40 55 66 400 1869	40 55 66 400 1876	40 55 66 401 3855	40 55 66 401 2452

#### Artikelnummer - halbrund

Alu-natur Alu-anthrazit
RG 75-80 / DN 60 40 55 66 401 9420 40 55 66 401 9437

#### Verbinder



Die piccolo Verbinder dienen der einfachen Verbindung von zwei Dachrinnen. Sie werden mit Pappnägeln oder Senkkopfschrauben auf der Dachschalung angebracht. Die Verbindung mit der Dachrinne erfolgt über einfaches Kleben und Stecken.

#### Artikelnummer - kasten

	Alu-natur	Alu-anthrazit	Alu-weiß	Alu-ziegelrot
RG 70	40 55 66 400 1883	40 55 66 400 1890	40 55 66 401 3862	40 55 66 401 2469

#### Artikelnummer - halbrund

	Alu-natur	Alu-anthrazit		
RG 75-80	40 55 66 401 9444	40 55 66 401 9451		





Fallrohrbogen					
J	Fa	Der Fallrohrbogen ist ein Übergangsstück vom Ablaufstutzer Fallrohr. Hierfür werden meist 2 Stück benötigt. Die Montage erfolgt mittels einfacher Steckverbindung.		gt.	
Artikelnummer					
DN 60 / 72°	<b>Alu-natur</b> 42 600 36 89 0693	<b>Alu-anthrazit</b> 40 55 66 400 0718	<b>Alu-weiß</b> 40 55 66 400 3047	<b>Alu-ziegelrot</b> 40 55 66 400 4341	

Fallrohrschelle mit Bundschraube					
4	W	Mit der Fallrohrschelle wird das Fallrohr fachgerecht Wand befestigt. Es wird je Ifdm Fallrohr eine Rohrschelle benötigt. Länge: 170 mm			
Artikelnummer					
DN 60	<b>Stahl verzinkt</b> 42 600 36 89 0709	anthrazit 40 55 66 400 0725	weiß 40 55 66 400 3054	<b>ziegelrot</b> 40 55 66 400 4358	

Fallrohr					
	ab Di St	Das Fallrohr ist ein Bauteil, welches das von der Dachfläche ablaufende Regenwasser vom Dach ableitet. Die Verbindung erfolgt mittels Verbinder als einfaches Stecksystem. Länge: 2 m			
Artikelnummer					
Alu-natur         Alu-anthrazit         Alu-weiß         Alu-ziegelrot           42 600 36 89 0679         40 55 66 400 0695         40 55 66 400 3023         Alu-ziegelrot					







#### Rinnenwinkel - kasten





Der piccolo Rinnenwinkel wird eingesetzt, wenn zwei Dachrinnen an den Gebäudeecken aufeinander treffen.

Es gibt Rinnenwinkel für Außenecken sowie für Innenecken. Der Winkel beträgt 90° Grad.

Inneneck

Außeneck

#### **Artikelnummer**

	Alu-natur
Inneneck	40 55 66 400 4938
	Alu-patur

**Alu-natur** 40 55 66 400 4945

Alu-anthrazit 40 55 66 400 4969 Alu-weiß 40 55 66 401 3817

**Alu-weiß** 40 55 66 401 3800

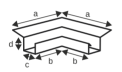
**Alu-ziegelrot** 40 55 66 401 2384

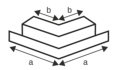
Alu-ziegelrot

40 55 66 401 2377

#### Skizze

Außeneck





a	b	c	d
in mm	in mm	in mm	in mm
290	145	70	58

#### Rinnenwinkel - halbrund



Inneneck



Außeneck

Der piccolo Rinnenwinkel wird eingesetzt, wenn zwei Dachrinnen an den Gebäudeecken aufeinander treffen.

Es gibt Rinnenwinkel für Außenecken sowie für Innenecken. Der Winkel beträgt 90° Grad.

#### **Artikelnummer**

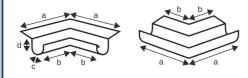
 Alu-natur
 Alu-anthrazit

 40 55 66 402 0969
 40 55 66 402 0983

 Alu-natur
 Alu-anthrazit

 Außeneck
 40 55 66 402 0976
 40 55 66 402 0990

#### Skizze



a	b	c	d
in mm	in mm	in mm	in mm
300	145	85	50

# Mauerabdeckung aus Aluminium

Die Krönung für die Krone...

Das Mauerabdeckungssystem aus Aluminium schützt die Mauerkrone vor Regen, Hagel, Frost und Schnee und erhält somit die Bausubstanz. Zudem wird die Mauer durch Verwendung einer Mauerabdeckung optisch aufgewertet. Das SAREI - Mauerabdeckungssystem ist in verschiedenen Größen und einem kompletten Zubehörangebot erhältlich.

für nähere Informationen QR-Code scannen oder Video unter video.sarei.de ansehen





# Mauerabdeckung Artikelnummer

Alu-anthrazit

**200 mm** 40 556 64 00 5140 40 556 64 00 5157

Material: Al Länge: 1

Aluminium anthrazit \*

Befestigung: Metallkleber / Spenglerschrauben

Zuschnitt: 325 und 395 mm

(Breite vor der mechanischen Bearbeitung)

make it easy...

Skizze					Verbindung
	b	Zuschnitt in mm	a in mm	b in mm	
a↓	a	325 395	50 50	200 270	

<sup>\*</sup> Farbiges Blech ist nur einseitig beschichtet!







# Zubehör Mauerabdeckungssystem

#### **Ecke**



Die geklebte und genietete Ecke im 90-Grad-Winkel dient als saubere Ecklösung. Als Innen- und Außenecke erhältlich.

Material: Aluminium anthrazit \* Größen: 200 mm und 270 mm

Befestigung: Metallkleber / Spenglerschrauben

#### **Artikelnummer**

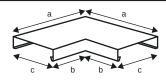
Außenecke 200 mm 40 55 66 400 5249

Außenecke 270 mm 40 55 66 400 5263

Innenecke 200 mm 40 55 66 400 5232

Innenecke 270 mm 40 55 66 400 5256

#### Skizze



Größe	a	b	c
in mm	in mm	in mm	in mm
200	400	200	200
270	400	130	270

# **Abschlusskappe**



Die Abschlusskappe dient dem optischen Abschluss.

Material: Aluminium anthrazit \* Größen: 200 mm und 270 mm

Befestigung: Metallkleber / Spenglerschrauben

#### Artikelnummer

200 mm

270 mm

40 55 66 400 5195

40 55 66 400 5188

#### Rillenverbinder



Der Rillenverbinder stellt die untere Verbindung von zwei Mauerabdeckungen dar. Aufgrund seiner Beschaffenheit dient er zudem zusätzlich als Wasserablauf.

Material: Aluminium natur Größen: 200 mm und 270 mm

#### Artikelnummer

200 mm 40 55 66 400 5164 270 mm

40 55 66 400 5171

<sup>\*</sup> Farbiges Blech ist nur einseitig beschichtet!





#### Wandanschlussblech



Der Wandanschluss dient als Übergangsblech von der Wand zur Mauer

Material: Aluminium anthrazit \* Größen: 200 mm und 270 mm

Befestigung: Metallkleber / Spenglerschrauben

#### **Artikelnummer**

200 mm

270 mm

40 55 66 400 5201

40 55 66 400 5218

#### **Dichtgummi**



Der Dichtgummi dient zur nahtlosen Verbindung der Teilstücke.

Material: EPDM, silikonisiert

Länge: 1,5 m Farbe: anthrazit

#### **Artikelnummer**

40 55 66 400 5225

#### **Antidröhnband**

Das SAREI Antidröhnband wird verwendet, um die Trommelgeräusche bei Regen zu reduzieren.



- mindert Regengeräusche
- temperaturbeständig von -35 °C bis +100 °C
- Material: bitumenimprägnierte Wollfilzpappe
- Farbe: Anthrazit (Schwarz)
- selbstklebend

#### **Artikelnummer**

5 x 100 cm

anthrazit

42 600 36 89 9184

Montagezubehör: Spenglerschrauben

<sup>\*</sup> Farbiges Blech ist nur einseitig beschichtet!

# Mauerabdeckungssysteme auf Sondermaß





# Mauerabdeckung ohne Haltersystem



Anfertigung nach Kundenwunsch in allen Farben & Größen.

Mauerabdeckprofile schützen Mauerwerke gegen Witterungseinflüsse wie Schnee, Eis und Frost und werden auch als Randausbildung der Dachabdichtung angewandt.



Alu-natur

Alu-natur

Alu-weiß '

Alu-anthrazit \*

Alu-sepiabraun \*

Befestigung: Aufschrauben / - kleben auf Mauern oder Holzbohlen

Verbindung: erfolgt mit unteren Rillenverbindern zwischen den einzelnen Längen Durch die besondere Ausführung der Rillenverbinder kann auch an den Verbindungsstellen kein Wasser eindringen

0.80 mm

#### Materialauswahl

- Alu-ziegelrot \* 0.65 mm O Zink
  - 0.70 mm 0.60 mm
- 1.00 mm O Kupfer 0.80 mm O Alu-Sonderfarbe 0.80 mm
  - RAI: Materialstärke:
- ..... mm .....mm

.... mm

## Mauerabdeckung mit Haltersystem

0.80 mm



Anfertigung nach Kundenwunsch in allen Farben & Größen.

Mauerabdeckprofile schützen Mauerwerke gegen Witterungseinflüsse wie Schnee. Eis und Frost und werden auch als Randausbildung der Dachabdichtung angewandt.



Befestigung: mit Klemmhaltern (stranggepresstes Aluminiumprofil mit Kunststoffdichtung





Montage: erfolgt auf vorher montierte Klemmhalter (im Abstand von max. 750 mm voneinander an den Verbindungsstellen der Profile befestigen) Durch die besondere Ausführung der Klemmhalter kann auch an den Verbindungsstellen kein Wasser eindringen

#### Materialauswahl

 Alu-natur Alu-natur Alu-natur

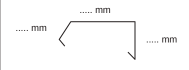
Alu-silber

Alu-sepiabraun \*

2,00 mm

1,50 mm

- 1.50 mm O Alu-weiß \* Alu-anthrazit \*
- 1.50 mm 1.50 mm
- 3,00 mm O Alu-Sonderfarbe 1,50 mm RAL: .....
  - Materialstärke: .....mm



<sup>\*</sup> Farbiges Blech ist nur einseitig beschichtet!

# **Schornsteinsystem**



# **Schornsteinsysteme**

# Kaminkopfabdeckung



Kaminabdeckungen sorgen für den optimalen Schutz des Kaminkopfes vor Regen und verhindern somit eine Beschädigung des Kaminkopfes und verpassen dem Schornstein eine optische Abrundung.

Alle Kaminabdeckungen werden nach DIN 18 160 gefertigt und garantieren Ihnen durch eine sehr hohe Korrosionsbeständigkeit ein langlebiges Produkt. Alle Kaminabdeckungen werden als Sonderanfertigung individuell für Ihren Kaminkopf hergestellt.

#### **Artikelnummer**

40 55 66 400 3825

# **Hinweise**

- Am Kaminkopf auf eine glatte, waagerechte und feste Auflagefläche achten.
- Befestigung mit Edelstahl-Spenglerschrauben.
- Für eine individuelle Befestigung sind keine vorgefertigten Löcher in der Kaminkopfabdeckung!
- Für die ordnungsgemäße und fachgerechte Befestigung der Kaminkopfabdeckung am Kaminkopf trägt der Endverbraucher die Verantwortung, nicht der Hersteller oder Händler!

für nähere Informationen QR-Code scannen oder Video unter video.sarei.de ansehen

#### Scan mich













Kaminkopf	
Breite Länge d1 d2	

Mer	nge	Kaminkopfaußenmaße				
Edelstahl	Kupfer	Länge in mm	Breite in mm	d1	d2	Ø
				Skizze	erforde	erlich!

- Bei Anfrage / Bestellung das Kaminkopfaußenmaß angeben!
- Die Kaminkopfabdeckung wird umlaufend 25 mm größer gefertigt!

# Kaminverwahrung



Kaminanschlüsse dichten den Schornstein im Bereich der Dachdurchführung fachgerecht ab und schützen die Deckung vor eindringendem Wasser.

#### Artikelnummer

320 - 550 mm 500 - 900 mm Stahlblech 42 600 36 89 2154 42 600 36 89 2611

800 - 1200 mm

Stahlblech 42 600 36 89 2628

# LH-Dohlengitter (steckbare Kaminaufsätze aus Edelstahl)



- wirksamer Schutz vor Dohlennestern im Kamin!
- konvexe Form, verhindert ein Nisten auf dem Gitter!
- leichte Montage durch klemmbare Befestigungsbügel!
- aus witterungsbeständigem Edelstahl, gegen agressive Emissionen!

Material: **Edelstahl** 

#### **Artikelnummer**

140 x 270 mm 40 55 66 400 8554

140 x 200 mm 40 55 66 400 8547 200 x 200 mm 40 55 66 400 8561 250 x 250 mm 40 55 66 400 8578





#### Kaminhaube



Kaminhauben sorgen für den optimalen Schutz des Kaminkopfes vor Regen, Schnee sowie Sturm und verhindern somit eine Beschädigung des Kamins. Zudem verpassen sie dem Schornstein eine optische Abrundung.

Alle Kaminhauben werden nach DIN 18 160 gefertigt und garantieren Ihnen durch eine sehr hohe Korrosionsbeständigkeit ein langlebiges Produkt.

Es gibt die Kaminhaube in einer feststehenden Ausführung und einer klappbaren Ausführung.



Material: V2A – Edelstahl 1.4301 – 0,8 mm / Kupfer 0,8 mm

Größen: 500 x 500 mm, 600 x 600 mm, 700 x 700 mm,

Sondergrößen auf Anfrage

Befestigung: Befestigungshalter aus Edelstahl ca. 200 mm lang

(4 Stk im Karton inkl. Befestigungsmittel) folgende Sondergrößen sind möglich:

310 mm, 360 mm, 410 mm

Zubehör: klappbares Befestigungsset aus Edelstahl

#### **Artikelnummer**

**500 x 500 mm** (bis Kaminkopfgröße 400 x 400 mm) 42 600 36 89 2079

**600 x 600 mm** (bis Kaminkopfgröße 500 x 500 mm) 42 600 36 89 2086

**700 x 700 mm** (bis Kaminkopfgröße 600 x 600 mm) 42 600 36 89 2093

42 600 36 89 2109

Umbauset

Kaminkopf		
Breite		
Länge		

IVIEI	nge	Berestigung Kaminkopi		außenmaße	
Edelstahl	Kupfer	starr	klappbar	Länge in mm	Breite in mm

- Bei Anfrage / Bestellung das Kaminkopfaußenmaß angeben!
- Die Kaminhaube wird umlaufend 50 mm größer gefertigt!

# **Hinweise**

- Am Kaminkopf auf eine glatte, waagerechte und feste Auflagefläche achten.
- Den vorhandenen Kaminkopf vor der Montage auf ausreichende Tragfähigkeit und Windeinflüsse prüfen (ggf. Rücksprache mit dem Schornsteinfeger).
- Die mitgelieferten Dübel sind nur für Vollmauerwerk bzw. für Betonplatte geeignet.
- Für eine individuelle Befestigung sind keine vorgefertigten Löcher in der Kaminhaube!
- Für die ordnungsgemäße und fachgerechte Befestigung der Kaminabdeckung am Kaminkopf trägt der Endverbraucher die Verantwortung, nicht der Hersteller oder Händler!





# Kaminverkleidung



- vorgefertigtes Bau-System nach Ihren Maßangaben
- für den nachträglichen Anbau
- unansehnliche oder verwitterte Kamine erhalten ein neues Outfit
- langlebiger Schutz vor äußeren Einflüssen
- leichte Montage durch genaue Vorfertigung
- kein löten oder falzen
- keine seitlichen Bohrungen am Kamin erforderlich

Material: Aluminium farbig, Zink vorbewittert, Kupfer



#### Kaminverkleidung

- Zink vorbewittert
- Kupfer
- O Alu-anthrazit \*
- O Alu-sepiabraun \*
- Alu-ziegelrot \*

#### Alu-Flex 5,0 m

Wand- & Kaminanschlussband

- 300 mm strukturiert -
- anthrazit
- ziegelrot
- O grau / silber

=		mm
=		mm
	= = = = =	= = = = =

# **Hinweise**

- Am Kaminkopf auf eine glatte, waagerechte und feste Auflagefläche achten.
- Den vorhandenen Kaminkopf vor der Montage auf ausreichende Tragfähigkeit und Windeinflüsse prüfen (ggf. Rücksprache mit dem Schornsteinfeger).
- Für die ordnungsgemäße und fachgerechte Befestigung der Kaminabdeckung am Kaminkopf trägt der Endverbraucher die Verantwortung, nicht der Hersteller oder Händler!



# Dachentwässerung

Die Dachrinne ist ein Bauteil, welches das von der Dachfläche ablaufende Regenwasser sammelt und über ein Fallrohr vom Dach ableitet, damit keine Staunässe entstehen kann. Die Verbindung einzelner Dachrinnen erfolgt mittels Rinnenverbindern, die Befestigung mit Rinnenträgern/-haltern - auch Rinneneisen genannt. Für den fachgerechten Abschluss sorgen Rinnenendstücke oder Rinnenböden.

Möchten Sie optisch neue Wege gehen, wählen Sie als Alternative zur klassischen Halbrundrinne eine Dachrinne in Kastenform. Diese setzt einen ansprechenden Akzent am Gebäude - die Funktionalität entspricht der einer Halbrundrinne. Für die Verbindung, Befestigung und Abschluss stehen Ihnen natürlich auch hierfür die entsprechenden Zubehörteile zur Verfügung.

Kastenrinne "piccolo"

#### Halbrunddachrinne





#### Kastendachrinne





für nähere Informationen QR-Code scannen oder Video unter video.sarei.de ansehen

# Scan mich

# Regenwassersammler







# Regenwasserklappe



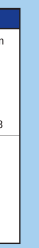






# **Das patentierte System:** kleben - stecken - fertig

Farben und Materialien					
Aluminium	Aluminium anthrazit ähnlich RAL 7016	Aluminium braun ähnlich RAL 8028			
Aluminium Sonderfarbe nach RAL-Vorgabe	Zink	Kupfer			



16

# Größentabelle Halbrundrinne

Rinnengröße	Einhangstutzen	Fallrohr O
RG 150 bis 150 m² Dachgrundfläche	333/100	DN 100
DC 405	280/100	DN 100
RG 125 bis 85 m² Dachgrundfläche	280/87	DN 87
bis 65 m- Dacrigrundilache	280/80	DN 80
RG 100 bis 60 m² Dachgrundfläche	250/80	DN 80
RG 75-80 bis 40 m² Dachgrundfläche	200/60	DN 60

# Größentabelle Kastenrinne

Rinnengröße	Einhangstutzen	Fallrohr O
RG 120 bis 85 m² Dachgrundfläche	333/100	DN 100
RG 85 bis 60 m² Dachgrundfläche	250/80	DN 80
RG 70 bis 40 m² Dachgrundfläche	200/60	DN 60







Men	ngenermittlung	
	Halbrundrinne       RG       Kastenrinne       RG         e:       RG 75-80       RG 70       Alu-natur         RG 100       RG 85       Alu-anthrazit         RG 125       RG 120       Alu-dunkelgr	○ Kupfer
	Artikel	Menge
1	Rinnenboden zum Anbördeln / Anlöten	
2	Dachrinne 2,0 m	
3	SAREI Laubstop für Dachrinnen (ausreichend für 2,32 m)	
4	Rinnenträger zum Biegen (Abstand 50 - 70 cm)	
5	Rinnensieb / Laubsieb	
6	Rinneneinhangstutzen /Ablaufstutzen	
7	Taubenschutzclip für Dachrinnen (nicht für Kupfer geeignet)	
8	Rinnenwinkel innen	
9	Rinnenträger für Stirnbrettmontage (Abstand 50 - 70 cm)	
9a	Rinnenträgerkonsole	
10	Dachrinnenverbinder	
11	Rinnenwinkel außen	
12	Rinnenendstück links oder rechts zum Ankleben*	I
13	Fallrohrschelle mit Bundschraube	
14	Fallrohrbogen 72°	
15	Fallrohrbogen 40°	
16	Fallrohr 2,0 m	
17	Fallrohrschelle mit Winkelstift zum Einschlagen	
18	Regenwassersammler mit Schlauchanschluss**	
19	Regenwasserklappe mit oder ohne Sieb	
20	Auslaufverlängerung für Regenwasserklappe	
21	Fallrohrverbinder	
	Rinnenträgerschrauben 25 Stück	
	Konsolenträgerschrauben 25 Stück	
	Klebstofftube	

<sup>\*</sup> nur in Aluminium lieferbar \*\* nur in Zink und Kupfer lieferbar





# Kleben - stecken - fertig:

#### **Unsere Aluminium-Dachrinnen**

- patentiertes Kleb- und Stecksystem
- wartungsfrei, langlebig, korrosionsbeständig
- Produktion aus 100% recylebarem Material
- schlagfest und hochbelastbar
- Witterungs-, UV- und Temperaturbeständig
- in jeder RAL-Farbe bestellbar
- leichtes Arbeitsgewicht











## Schicker look:

# **Unsere piccolo-Dachrinnen**

- patentiertes Kleb- und Stecksystem
- wartungsfrei, langlebig, korrosionsbeständig
- Produktion aus 100% recylebarem Material
- schlagfest und hochbelastbar
- Witterungs-, UV- und Temperaturbeständig
- in jeder Farbe bestellbar
- leichtes Arbeitsgewicht

Unser Dachrinnensystem "piccolo" finden Sie auf Seite 37.

# Für den Profi gemacht:

# **Unsere Zink-Dachrinnen**

- wartungsfrei, langlebig, korrosionsbeständig
- Produktion aus 100% recylebarem Material
- schlagfest und hochbelastbar
- Witterungs-, UV- und Temperaturbeständig

# zink-dachrinnen

## Perfektion aus Kunststoff:

# **Unsere PVC-Dachrinnen**

- wartungsfrei, korrosionsbeständig
- Produktion aus 100% recyclebarem Material
- einfache Montage



# Dachentwässerung Halbrundform









# Halbrundrinne



Die Dachrinne ist ein Bauteil, welches das von der Dachfläche ablaufende Regenwasser sammelt und über ein Fallrohr vom Dach ableitet, damit keine Staunässe entstehen kann.

Die Verbindung einzelner Dachrinnen erfolgt mittels Rinnenverbindern, die Befestigung mit Rinnenträgern/-haltern - auch Rinneneisen genannt. Für den fachgerechten Abschluss sorgen Rinnenendstücke oder Rinnenböden.

Länge: Aluminium 2 m / Zink 3 m

	Teiligkeit	RG (Richtgröße)	Abwicklung	Durchmesser
DC .	6	150	333 mm	ca. 150 mm
G ← RG →	7	125	285 mm	ca. 125 mm
	8	100	250 mm	ca. 100 mm
	10	75-80	200 mm	ca. 80 mm

	ì			
	Alu-natur	Alu-anthrazit	Alu-braun	Zink
RG 75-80	42 600 36 89 0600	40 55 66 400 0558	40 55 66 400 2095	42 600 36 89 6312
RG 100	42 600 36 89 0389	40 55 66 400 0145	40 55 66 400 0015	42 600 36 89 6305
RG 125	42 600 36 89 6138	40 55 66 400 2620	40 55 66 400 2354	42 600 36 89 6299
RG 150	42 600 36 89 6121	40 55 66 400 2750	40 55 66 400 2484	42 600 36 89 6282
	Alu-grün	Alu-ziegelrot	Alu-weiß	Stahl verzinkt
RG 75-80	40 55 66 400 3535	40 55 66 400 4181	40 55 66 400 2880	40 55 66 400 5270
RG 100	40 55 66 400 3726	40 55 66 400 4372	40 55 66 400 3078	
RG 125	40 55 66 400 3924	40 55 66 400 4570	40 55 66 400 3276	
RG 150	40 55 66 400 4051	40 55 66 400 4709	40 55 66 400 3405	





#### Rinnenverbinder



Aluminium



Die Rinnenverbinder / Dachrinnenschellen dienen der einfachen Verbindung von zwei Dachrinnen.

Die Befestigung erfolgt, je nach Modell, mittels Metallkleber (aus Aluminium) oder über einfaches Festklemmen (aus Zink) und erspart ein aufwendiges Schweißen der Bauteile.

#### **Artikelnummer**

RG 75-80 RG 100 RG 125 RG 150	Alu-natur 42 600 36 89 7036 42 600 36 89 4851 42 600 36 89 4677 40 55 66 400 5423	Alu-anthrazit 40 55 66 400 0565 40 55 66 400 0190 40 55 66 400 2637 40 55 66 400 2767	Alu-braun 40 55 66 400 2101 40 55 66 400 0060 40 55 66 400 2361 40 55 66 400 2491	<b>Zink</b> 40 55 66 401 2346 06 100 98 32 6663 06 100 98 32 6670 06 100 98 32 6687
RG 75-80 RG 100 RG 125 RG 150	Alu-grün 40 55 66 400 3542 40 55 66 400 3733 40 55 66 400 3931 40 55 66 400 4068	Alu-ziegelrot 40 55 66 400 4198 40 55 66 400 4389 40 55 66 400 4587 40 55 66 400 4716	Alu-weiß 40 55 66 400 2897 40 55 66 400 3085 40 55 66 400 3283 40 55 66 400 3412	

# Einhangstutzen





Aluminium

Zink

Der SAREI Einhangstutzen dient zur Ableitung von Regenwasser in das Fallrohr.

Der Einhangstutzen dient auch gleichzeitig zur Verbindung von Dachrinne und Fallrohr bzw. Fallrohrbogen.

7 11 11110111111111111				
	Alu-natur	Alu-anthrazit	Alu-braun	Zink
RG 80 / DN 60	42 600 36 89 0662	40 55 66 400 0619	40 55 66 400 2156	42 600 36 89 7074
RG 100 / DN 60	40 55 66 401 9222	40 55 66 401 9239		
RG 100 / DN 76				40 55 66 400 8356
RG 100 / DN 80	42 600 36 89 0457	40 55 66 400 0183	40 55 66 400 0053	42 600 36 89 7098
RG 125 / DN 80	42 600 36 89 7050			42 600 36 89 7104
RG 125 / DN 87	42 600 36 89 9689			42 600 36 89 9696
RG 125 / DN 100	42 600 36 89 7043	40 55 66 400 2682	40 55 66 400 2415	42 600 36 89 7081
RG 150 / DN 100	42 600 36 89 7067	40 55 66 400 2811	40 55 66 400 2545	42 600 36 89 7111
	Alu-grün	Alu-ziegelrot	Alu-weiß	Stahl verzinkt
RG 80 / DN 60	40 55 66 400 3597	40 55 66 400 4242	40 55 66 400 2941	40 55 66 400 5317
RG 100 / DN 76				
RG 100 / DN 80	40 55 66 400 3788	40 55 66 400 4433	40 55 66 400 3139	
RG 125 / DN 80				
RG 125 / DN 87				
RG 125 / DN 100	40 55 66 400 3986	40 55 66 400 4631	40 55 66 400 3337	
RG 150 / DN 100	40 55 66 400 4112	40 55 66 400 4761	40 55 66 400 3467	





#### Rinnenboden



links





universal

Der Rinnenboden sichert einen fachgerechten Abschluss der Dachrinne zu. Die Befestigung erfolgt je nach Typ entweder gebördelt, gelötet oder geklebt.

#### **Artikelnummer - links**

rechts

	Zink		Zink
RG 75-80	42 600 36 89 6596	RG 125	42 600 36 89 6572
RG 100	42 600 36 89 6589	RG 150	40 55 66 400 7380

#### **Artikelnummer - rechts**

	Zink		Zink	
RG 75-80	42 600 36 89 3977	RG 125	42 600 36 89 6497	
RG 100	42 600 36 89 6503	RG 150	40 55 66 400 7397	

#### **Artikelnummer - universal**

\_. .

	Alu-natur	Stahl verzinkt		Alu-natur	
RG 75-80	42 600 36 89 9511	40 55 66 400 5294	RG 125	42 600 36 89 6657	
RG 100	42 600 36 89 0440		RG 150	42 600 36 89 6640	

#### Rinnenendstück





rechts

Das Rinnenendstück sichert einen fachgerechten Abschluss der Dachrinne zu. Die Befestigung erfolgt durch Kleben.

#### **Artikelnummer - links**

	Alu-natur	Alu-anthrazit	Alu-braun	
RG 75-80	42 600 36 89 9467	40 55 66 400 0596	40 55 66 400 2132	
RG 100	42 600 36 89 9481	40 55 66 400 0244	40 55 66 400 0114	
RG 125	42 600 36 89 6275	40 55 66 400 2668	40 55 66 400 2392	
RG 150	42 600 36 89 6268	40 55 66 400 2798	40 55 66 400 2521	
	Alu-grün	Alu-ziegelrot	Alu-weiß	
RG 75-80	40 55 66 400 3573	40 55 66 400 4228	40 55 66 400 2927	
RG 100	40 55 66 400 3764	40 55 66 400 4419	40 55 66 400 3115	
RG 125	40 55 66 400 3962	40 55 66 400 4617	40 55 66 400 3313	
RG 150	40 55 66 400 4099	40 55 66 400 4747	40 55 66 400 3443	



Artikelnummer - rechts				
	Alu-natur	Alu-anthrazit	Alu-braun	
RG 75-80	42 600 36 89 9450	40 55 66 400 0602	40 55 66 400 2149	
RG 100	42 600 36 89 9474	40 55 66 400 0251	40 55 66 400 0121	
RG 125	42 600 36 89 6152	40 55 66 400 2675	40 55 66 400 2408	
RG 150	42 600 36 89 6145	40 55 66 400 2804	40 55 66 400 2538	
	Alu-grün	Alu-ziegelrot	Alu-weiß	
RG 75-80	40 55 66 400 3580	40 55 66 400 4235	40 55 66 400 2934	
RG 100	40 55 66 400 3771	40 55 66 400 4426	40 55 66 400 3122	
RG 125	40 55 66 400 3979	40 55 66 400 4624	40 55 66 400 3320	
RG 150	40 55 66 400 4105	40 55 66 400 4754	40 55 66 400 3450	

# Rinnenträger





Die Rinnenträger dienen der Befestigung der Dachrinne. Die Halter werden am Dachsparren mit speziellen Schrauben befestigt. Bei fehlendem oder schrägem Stirnbrett verwenden Sie die SAREI Rinnenträgerkonsole mit Konsolenträgerschrauben (Abstand von 50 - 70 cm).

Artikelnu	ımmer -	stand	ard
-----------	---------	-------	-----

	Stahl verzinkt	Stahl-anthrazit	Stahl-braun	Länge in mm
RG 75-80	42 600 36 89 0631	40 55 66 400 0572	40 55 66 400 2118	235
RG 100	42 600 36 89 0433	40 55 66 400 0152	40 55 66 400 0022	295
RG 125	42 600 36 89 6800	40 55 66 400 2644	40 55 66 400 2378	310
RG 150	42 600 36 89 6794	40 55 66 400 2774	40 55 66 400 2507	340
1	Stahl-grün	Stahl-ziegelrot	Stahl-weiß	
RG 75-80	<b>Stahl-grün</b> 40 55 66 400 3559	Stahl-ziegelrot 40 55 66 400 4204	<b>Stahl-weiß</b> 40 55 66 400 2903	235
RG 75-80 RG 100				235 295
	40 55 66 400 3559	40 55 66 400 4204	40 55 66 400 2903	
RG 100	40 55 66 400 3559 40 55 66 400 3740	40 55 66 400 4204 40 55 66 400 4396	40 55 66 400 2903 40 55 66 400 3092	295

#### Artikelnummer - für Stirnbrett

	Stahl verzinkt	Stahl-anthrazit	Stahl-braun
RG 75-80	42 600 36 89 0648	40 55 66 400 0589	40 55 66 400 2125
RG 100	42 600 36 89 0426	40 55 66 400 0169	40 55 66 400 0039
RG 125	42 600 36 89 6862	40 55 66 400 2651	40 55 66 400 2385
RG 150	42 600 36 89 6855	40 55 66 400 2781	40 55 66 400 2514
	Stahl-grün	Stahl-ziegelrot	Stahl-weiß
RG 75-80	40 FF CC 400 2FCC	40 55 00 400 4044	40 55 00 400 0040
	40 55 66 400 3566	40 55 66 400 4211	40 55 66 400 2910
RG 100	40 55 66 400 3757	40 55 66 400 4211 40 55 66 400 4402	40 55 66 400 2910 40 55 66 400 3108
RG 100 RG 125			





# Rinnenwinkel



Außeneck Inneneck

Rinnenwinkel werden eingesetzt, wenn zwei Dachrinnen an den Gebäudeecken aufeinander treffen. Es gibt Rinnenwinkel für Außenecken sowie für Innenecken. Die Befestigung erfolgt bei den Rinnenwinkeln aus Aluminium mit Metallkleber; Rinnenwinkel aus Kupfer und Zink werden gelötet.

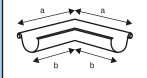
Artikein	ummer -	Außeneck

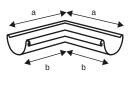
	Alu-natur	Alu-anthrazit	Alu-braun	Zink
RG 75-80	42 600 36 89 0624	40 55 66 400 7885	40 55 66 400 7878	42 600 36 89 6749
RG 100	42 600 36 89 9498	40 55 66 400 7786	40 55 66 400 7779	42 600 36 89 6732
RG 125	42 600 36 89 6701	40 55 66 400 7687	40 55 66 400 7670	42 600 36 89 6725
RG 150	42 600 36 89 6695	40 55 66 400 7588	40 55 66 400 7571	42 600 36 89 6718
	Alu-grün	Alu-ziegelrot	Alu-weiß	
RG 75-80	40 55 66 400 7908	40 55 66 400 7915	40 55 66 400 7892	
RG 100	40 55 66 400 7809	40 55 66 400 7816	40 55 66 400 7793	
RG 125	40 55 66 400 7700	40 55 66 400 7717	40 55 66 400 7694	
RG 150	40 55 66 400 7601	40 55 66 400 7618	40 55 66 400 7595	

## **Artikelnummer - Inneneck**

RG 75-80 RG 100 RG 125 RG 150	Alu-natur 42 600 36 89 0617 42 600 36 89 9504 42 600 36 89 7647 42 600 36 89 7630	Alu-anthrazit 40 55 66 400 7830 40 55 66 400 7731 40 55 66 400 7632 40 55 66 400 7533	Alu-braun 40 55 66 400 7823 40 55 66 400 7724 40 55 66 400 7625 40 55 66 400 7526	Zink 42 600 36 89 7685 42 600 36 89 7678 42 600 36 89 7661 42 600 36 89 7654
RG 75-80 RG 100 RG 125 RG 150	Alu-grün 40 55 66 400 7854 40 55 66 400 7755 40 55 66 400 7656 40 55 66 400 7557	Alu-ziegelrot 40 55 66 400 7861 40 55 66 400 7762 40 55 66 400 7663 40 55 66 400 7564	Alu-weiß 40 55 66 400 7847 40 55 66 400 7748 40 55 66 400 7649 40 55 66 400 7540	

#### Skizze





Größe	a	b
in mm	in mm	in mm
RG 75-80 RG 100 RG 125 RG 150	250 280 290 300	200 130

# Dachentwässerung Kastenform









#### Kastenrinne



Die Dachrinne ist ein Bauteil, welches das von der Dachfläche ablaufende Regenwasser sammelt und über ein Fallrohr vom Dach ableitet, damit keine Staunässe entstehen kann.

Die Verbindung einzelner Dachrinnen erfolgt mittels Rinnenverbindern, die Befestigung mit Rinnenträgern/-haltern - auch Rinneneisen genannt. Für den fachgerechten Abschluss sorgen Rinnenendstücke oder Rinnenböden.

Länge: Aluminium 2 m / Zink 3 m

	Teiligkeit	RG (Richtgröße)	Abwicklung	Durchmesser
c RG 1	6	120	333 mm	ca. 120 mm
	8	85	250 mm	ca. 85 mm
	10	70	200 mm	ca. 67 mm
Artikelnummer				
RG 70 RG 85 RG 120	Alu-natur 42 600 36 89 48 40 55 66 400 73 40 55 66 400 73	42 40 55 66 400 4846	40 55 66 400 2286	<b>Zink</b> 40 55 66 400 7373 42 600 36 89 4639 40 55 66 400 7366





#### Kastenrinnenverbinder



Die Kastenrinnenverbinder / Dachrinnenschellen dienen der einfachen Verbindung von zwei Dachrinnen.

Die Befestigung erfolgt mittels Metallkleber.

#### **Artikelnummer**

	Alu-natur	Alu-anthrazit	Alu-braun
RG 70	42 600 36 89 4882	40 55 66 400 0633	40 55 66 400 2170
RG 85	40 55 66 400 4839	40 55 66 400 4907	40 55 66 400 2293
RG 120	40 55 66 400 8318	40 55 66 400 2835	40 55 66 400 2569
	Alu-grün	Alu-ziegelrot	Alu-weiß
RG 70	<b>Alu-grün</b> 40 55 66 400 3610	<b>Alu-ziegelrot</b> 40 55 66 400 4266	<b>Alu-weiß</b> 40 55 66 400 2965
RG 70 RG 85			
	40 55 66 400 3610	40 55 66 400 4266	40 55 66 400 2965

# Kastenrinneneinhangstutzen





Aluminium Zink

Der Kastenrinneneinhangstutzen dient zur Ableitung von Regenwasser in das Fallrohr.

Der Einhangstutzen dient auch gleichzeitig zur Verbindung von Dachrinne und Fallrohr bzw. Fallrohrbogen.

	Alu-natur	Alu-anthrazit	Alu-braun	Zink
RG 70 / DN 60	42 600 36 89 4899	40 55 66 400 0688	40 55 66 400 2224	40 55 66 400 8394
RG 85 / DN 80	40 55 66 400 8370	40 55 66 400 4853	40 55 66 400 2330	42 600 36 89 4660
RG 120 / DN 100	40 55 66 400 8363	40 55 66 400 2873	40 55 66 400 2606	40 55 66 400 8387
	Alu-grün	Alu-ziegelrot	Alu-weiß	
RG 70 / DN 60	<b>Alu-grün</b> 40 55 66 400 3665	<b>Alu-ziegelrot</b> 40 55 66 400 4310	<b>Alu-weiß</b> 40 55 66 400 3016	
RG 70 / DN 60 RG 85 / DN 80		•		
	40 55 66 400 3665	40 55 66 400 4310	40 55 66 400 3016	





#### Kastenrinnenboden



links rechts universal

Der Kastenrinnenboden sichert einen fachgerechten Abschluss der Dachrinne zu. Die Befestigung erfolgt je nach Typ entweder gebördelt, gelötet oder geklebt.

Artikelnummer - li
--------------------

	Zink		Zink
RG 70	40 55 66 400 7465	RG 120	40 55 66 400 7441
RG 85	42 600 36 89 3984		

#### **Artikelnummer - rechts**

	Zink		Zink	
RG 70	40 55 66 400 7472	RG 120	40 55 66 400 7458	
RG 85	42 600 36 80 3015			

#### Artikelnummer - universal

	Alu-natur		Alu-natur
RG 70	42 600 36 89 5971	RG 120	40 55 66 400 7427
RG 85	40 55 66 400 7434		

#### Kastenrinnenendstück





links rechts Das Kastenrinnenendstück sichert einen fachgerechten Abschluss der Dachrinne zu. Die Befestigung erfolgt durch Kleben.

#### **Artikelnummer - links**

	Alu-natur	Alu-anthrazit	Alu-braun
RG 70	42 600 36 89 7029	40 55 66 400 0664	40 55 66 400 2200
RG 85	40 55 66 400 7502	40 55 66 400 4877	40 55 66 400 2316
RG 120	40 55 66 400 7489	40 55 66 400 2859	40 55 66 400 2583
	Alu-grün	Alu-ziegelrot	Alu-weiß
RG 70	<b>Alu-grün</b> 40 55 66 400 3641	<b>Alu-ziegelrot</b> 40 55 66 400 4297	<b>Alu-weiß</b> 40 55 66 400 2996
RG 70 RG 85		40 55 66 400 4297	
	40 55 66 400 3641	40 55 66 400 4297 40 55 66 400 4488	40 55 66 400 2996





Artikelnummer - rechts				
	Alu-natur	Alu-anthrazit	Alu-braun	
RG 70	42 600 36 89 4905	40 55 66 400 0671	40 55 66 400 2217	
RG 85	40 55 66 400 7519	40 55 66 400 4884	40 55 66 400 2323	
RG 120	40 55 66 400 7496	40 55 66 400 2866	40 55 66 400 2590	
	Alu-grün	Alu-ziegelrot	Alu-weiß	
RG 70	40 55 66 400 3658	40 55 66 400 4303	40 55 66 400 3009	
RG 85	40 55 66 400 3849	40 55 66 400 4495	40 55 66 400 3191	
RG 120	40 55 66 400 4167	40 55 66 400 4815	40 55 66 400 3511	

# Kastenrinnenträger





Die Kastenrinnenträger dienen der Befestigung der Dachrinne. Die Halter werden am Dachsparren mit speziellen Schrauben befestigt. Bei fehlendem oder schrägem Stirnbrett verwenden Sie die SAREI Rinnenträgerkonsole mit Konsolenträgerschrauben (Abstand von 50 - 70 cm).

Artikelnummer - standard					
RG 70 RG 85 RG 120	<b>Stahl verzinkt</b> 42 600 36 89 9757 42 600 36 89 4646 40 55 66 400 8301	<b>Stahl-anthrazit</b> 40 55 66 400 0640 40 55 66 400 4891 40 55 66 400 2842	<b>Stahl-braun</b> 40 55 66 400 2187 40 55 66 400 2309 40 55 66 400 2576	<b>Länge in mm</b> 235 275 275	
RG 70 RG 85 RG 120	Stahl-grün 4055664003627 4055664003818 4055664004143	Stahl-ziegelrot 4055664004273 4055664004464 4055664004792	<b>Stahl-weiß</b> 4055664002972 4055664003160 4055664003498	235 275 275	
Artikelnumme	er - für Stirnbrett				
RG 70	Stahl verzinkt 42 600 36 89 4912	Stahl-anthrazit 40 55 66 400 0657	Stahl-braun 40 55 66 400 2194 Stahl-weiß		
RG 70	<b>Stahl-grün</b> 4055664003634	<b>Stahl-ziegelrot</b> 4055664004280	4055664002989		

Dach- und Fensterbank-Planer







# Kastenrinnenwinkel



Außeneck Inneneck

Kastenrinnenwinkel werden eingesetzt, wenn zwei Dachrinnen an den Gebäudeecken aufeinander treffen. Es gibt Rinnenwinkel für Außenecken sowie für Innenecken. Die Befestigung erfolgt bei den Rinnenwinkeln aus Aluminium mit Metallkleber; Rinnenwinkel aus Kupfer und Zink werden gelötet.

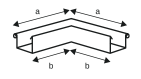
#### Artikelnummer - Außeneck

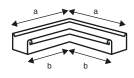
RG 70 RG 85 RG 120	Alu-natur 42 600 36 89 7616 40 55 66 400 7953 40 55 66 400 7939	Alu-anthrazit 40 55 66 400 8226 40 55 66 400 8127 40 55 66 400 8028	Alu-braun 40 55 66 400 8219 40 55 66 400 8110 40 55 66 400 8011	<b>Zink</b> 40 55 66 400 8295 40 55 66 400 5416 40 55 66 400 8271
RG 70 RG 85 RG 120	Alu-grün 40 55 66 400 8240 40 55 66 400 8141 40 55 66 400 8042	Alu-ziegelrot 40 55 66 400 8257 40 55 66 400 8158 40 55 66 400 8059	Alu-weiß 40 55 66 400 8233 40 55 66 400 8134 40 55 66 400 8035	

#### **Artikelnummer - Inneneck**

RG 70 RG 85 RG 120	Alu-natur 42 600 36 89 7609 40 55 66 400 7946 40 55 66 400 7922	Alu-anthrazit 40 55 66 400 8172 40 55 66 400 8073 40 55 66 400 7977	Alu-braun 40 55 66 400 8165 40 55 66 400 8066 40 55 66 400 7960	<b>Zink</b> 40 55 66 400 8288 40 55 66 400 5409 40 55 66 400 8264
1.0 .20	10 00 00 100 1022	10 00 00 100 1011	10 00 00 100 1000	10 00 00 100 0201
	Alu-grün	Alu-ziegelrot	Alu-weiß	
RG 70	40 55 66 400 8196	40 55 66 400 8202	40 55 66 400 8189	
RG 85	40 55 66 400 8097	40 55 66 400 8103	40 55 66 400 8080	
RG 120	40 55 66 400 7991	40 55 66 400 8004	40 55 66 400 7984	
l .	1	l .	1	l l

#### Skizze





Größe	a	b
in mm	in mm	in mm
RG 70 RG 85 RG 120	270 300 300	200 130





# Spezialkleber für Dachrinnen



Der Spezialkleber für Dachrinnen ist ein glasklar aushärtender, neutraler, einkomponentiger Dicht-/Klebstoff auf Basis von Hybrid - Polymer für elastische Verklebungen in der Allgemein-, Automobil-, Luftfahrt- und Bauindustrie. Der Klebstoff dient zur Befestigung des Rinnenbodens/Rinnenendstücks und der Rinnenverbinder.

#### **Artikelnummer**

**transparent** 42 600 36 89 0778

# Rinnenträgerkonsole



Die SAREI Rinnenträgerkonsole dient der Montage von Dachrinnen bei fehlendem oder schrägem Stirnbrett.

Die Befestigung am Dach erfolgt mit Rinnenträgerschrauben, die Verbindung mit dem Rinnenträger/Rinnenhalter/Rinneneisen über spezielle Konsolenträgerschrauben.

#### Artikelnummer

Universal

Alu-natur

40 55 66 400 0800

#### Skizze



a	b	c
in mm	in mm	in mm
100 mm	110 mm	

#### Lackstift



Der SAREI Lackstift wird verwendet um Fehlstellen, wie z.B. Kratzer, Steinschläge oder Lackabplatzer auszubessern.

Ein Pinsel ist im Schraubkopf integriert.

20 ml	anthrazit 40 55 66 401 2131	<b>braun</b> 40 55 66 401 2148
20 1111	40 00 00 401 2101	10 00 00 10 1 2 1 10



#### **Fallrohr**



Das Fallrohr ist ein Bauteil, welches das von der Dachfläche ablaufende Regenwasser vom Dach ableitet. Die Verbindung erfolgt mittels Verbinder als einfaches Stecksystem.

Länge: 2m

#### **Artikelnummer**

	Alu-natur	Alu-anthrazit	Alu-braun	Zink
DN 60	42 600 36 89 0679	40 55 66 400 0695	40 55 66 400 2231	42 600 36 89 5872
DN 76	42 600 36 89 6466			40 55 66 400 8325
DN 80	42 600 36 89 0464	40 55 66 400 0138	40 55 66 400 0008	42 600 36 89 5896
DN 87	42 600 36 89 6473			42 600 36 89 5902
DN 100	42 600 36 89 6480	40 55 66 400 2699	40 55 66 400 2422	42 600 36 89 5919
	Alu-grün	Alu-ziegelrot	Alu-weiß	Stahl verzinkt
DN 60	40 55 66 400 3672	40 55 66 400 4327	40 55 66 400 3023	40 55 66 400 5287
DN 76				
DN 80	40 55 66 400 3863	40 55 66 400 4518	40 55 66 400 3214	
DN 87				
DN 100	40 55 66 400 3993	40 55 66 400 4648	40 55 66 400 3344	

#### **Fallrohrverbinder**



Fallrohrverbinder werden benötigt, wenn bei einem Fallrohr keine Verbindungsmuffe vorhanden ist.

Die Verbindung erfolgt mittels einfachen Stecksystem.

Die Muffe hat eine Höhe von 55 mm (bei allen Größen).

	Alu-natur	Alu-anthrazit	Alu-braun	Zink
DN 60	42 600 36 89 9337	40 55 66 400 0701	40 55 66 400 2248	42 600 36 89 9344
DN 76	40 55 66 400 8332			40 55 66 400 8349
DN 80	42 600 36 89 0488	40 55 66 400 0176	40 55 66 400 0046	42 600 36 89 3885
DN 87	42 600 36 89 6947			42 600 36 89 6985
DN 100	42 600 36 89 6954	40 55 66 400 2705	40 55 66 400 2439	42 600 36 89 3878
	Alu-grün	Alu-ziegelrot	Alu-weiß	Gesamthöhe
DN 60	40 55 66 400 3689	40 55 66 400 4334	40 55 66 400 3030	98 mm
DN 76				100 mm
DN 80	40 55 66 400 3870	40 55 66 400 4525	40 55 66 400 3221	105 mm
DN 87				104 mm
DN 100	40 55 66 400 4006	40 55 66 400 4655	40 55 66 400 3351	103 mm





# Fallrohrbogen





Der Fallrohrbogen ist ein Übergangsstück vom Rinneneinhangstutzen in das Fallrohr. Hierfür werden meist 2 Stück benötigt. Die Montage erfolgt mittels einfacher Steckverbindung.

Artikelnummer - 40°					
	Alu-natur	Alu-anthrazit	Alu-braun	Zink	
DN 60	40 55 66 401 2889	40 55 66 401 2896	40 55 66 401 2933	42 600 36 89 7913	
DN 76 DN 80	42 600 36 89 0501	40 55 66 400 0213	40 55 66 400 0084	42 600 36 89 7920 42 600 36 89 7937	
DN 87	42 600 36 89 7890	40 33 00 400 0213	40 33 00 400 0004	42 600 36 89 7944	
DN 100	42 600 36 89 7906	40 55 66 400 2729	40 55 66 400 2453	42 600 36 89 7951	
	Alu-grün	Alu-ziegelrot	Alu-weiß		
DN 60	40 55 66 401 2957	40 55 66 401 2964	40 55 66 401 2940		
DN 76	40.55.00.400.0004	40 55 66 400 4540	40 55 66 400 2045		
DN 80 DN 87	40 55 66 400 3894	40 55 66 400 4549	40 55 66 400 3245		
DN 100	40 55 66 400 4020	40 55 66 400 4679	40 55 66 400 3375		
Artikelnumme	r - 72°				
	Alu-natur	Alu-anthrazit	Alu-braun	Zink	
DN 60	42 600 36 89 0693	40 55 66 400 0718	40 55 66 400 2255	42 600 36 89 7777	
DN 76 DN 80	42 600 36 89 7746 42 600 36 89 0495	40 55 66 400 0206	40 55 66 400 0077	42 600 36 89 7784 42 600 36 89 7791	
DN 80 DN 87	42 600 36 89 0495	40 55 66 400 0206	40 55 66 400 0077	42 600 36 89 7807	
DN 100	42 600 36 89 7760	40 55 66 400 2712	40 55 66 400 2446	42 600 36 89 7814	
	Alu-grün	Alu-ziegelrot	Alu-weiß	Stahl verzinkt	
DN 60	40 55 66 400 3696	40 55 66 400 4341	40 55 66 400 3047	40 55 66 400 5300	
DN 76 DN 80	40 55 66 400 3887	40 55 66 400 4532	40 55 66 400 3238		
DN 80 DN 87	40 55 66 400 3667	40 55 66 400 4532	40 00 00 400 3230		
DN 100	40 55 66 400 4013	40 55 66 400 4662	40 55 66 400 3368		
Artikelnumme	r - 85°				
DN 60	<b>Alu-natur</b> 40 55 66 401 9246	<b>Alu-anthrazit</b> 40 55 66 401 9253			





320 / 153

# **Fallrohrschelle**



Winkelstift



Mit der Fallrohrschelle wird das Fallrohr fachgerecht an der Wand befestigt. Es wird je Ifdm Fallrohr eine Rohrschelle benötigt. Es gibt 2 Typen von Schellen, je nach Kundenwunsch zum Einschlagen (mit Winkelstift) oder zum Einschrauben (mit Bundschraube) in die Wand.

Artike	Inummer	- mit \	Ninke	elstift
--------	---------	---------	-------	---------

Bundschraube

	Stahl verzinkt		Länge in mm
DN 60	42 600 36 89 0716		210
DN 76	42 600 36 89 8019		220
DN 80	42 600 36 89 0518		235
DN 87	42 600 36 89 8026		235
DN 100	42 600 36 89 8033		305

Artikelnummer - mit Bundschraube					
	Stahl verzinkt	Stahl-anthrazit	Stahl-braun		
DN 60	42 600 36 89 0709	40 55 66 400 0725	40 55 66 400 2262		
DN 76	42 600 36 89 8095				
DN 80	42 600 36 89 0532	40 55 66 400 0220	40 55 66 400 0091		
DN 87	42 600 36 89 8101				
DN 100	42 600 36 89 8118	40 55 66 400 2736	40 55 66 400 2460		
	Stahl-grün	Stahl-ziegelrot	Stahl-weiß	Länge in mm	
DN 60	40 55 66 400 3702	40 55 66 400 4358	40 55 66 400 3054	170	
DN 76			40 55 66 401 3701	185	
DN 80	40 55 66 400 3900	40 55 66 400 4556	40 55 66 400 3252	180	
DN 87				190	
DN 100	40 55 66 400 4037	40 55 66 400 4686	40 55 66 400 3382	200	

# **Fallrohrabzweig**



Der Fallrohrabzweig stellt einen Anschluss	a / b in mm
von Seitensträngen vom Dach an das Fallrohr.	300 / 140
· ·	295 / 145
	297 / 135

	Alu-natur	Alu-anthrazit	Alu-braun	Zink
DN 60 auf 60	42 600 36 89 1188	40 55 66 401 8607		42 600 36 89 1287
DN 80 auf 80	42 600 36 89 1164	40 55 66 465 2672		42 600 36 89 1263
DN 87 auf 87	42 600 36 89 1133			42 600 36 89 1232
DN 100 auf 100	42 600 36 89 1096			40 55 66 400 8486





#### Standrohr



Das Standrohr dient der fachgerechten Verbindung zwischen Fallrohr und Kanalgrundrohr. Durch die Langmuffe und das angeformte Anschlussstück ist eine schnelle Montage gewährleistet. Eine eingebaute Dichtung sorgt für mehr Halt und eine optimale Zentrierung der Rohre. Das Standrohr ist ohne und mit Reinigungsöffnung in einer Länge von 2 m erhältlich.

Artikelnummer - mit Reinigungsöffnung				
DN 80	<b>Stahl verzinkt</b> 40 55 66 400 8400	DN 100	Stahl verzinkt 42 600 36 89 0563	
Artikelnummer - ohne Reinigungsöffnung				
DN 80	<b>Stahl verzinkt</b> 40 55 66 400 8417	DN 100	<b>Stahl verzinkt</b> 42 600 36 89 0570	

# Dichtgummi-Ersatz für Standrohr

öffnung



Der Dichtgummi sorgt für mehr Halt und eine optimale Zentrierung der Rohre.

#### **Artikelnummer**

öffnung

<b>DN 80</b> 40 55 66 402 0808 <b>DN 100</b> 40 55 66 401 2568	DN 80
--	-------

# Standrohrkappe



Die Standrohrkappe dient der fachgerechten Verbindung zwischen Fallrohr und Standrohr.

Artikeinummer				
	Alu-natur	Alu-anthrazit	Alu-braun	Zink
DN 80 /DN 115	42 600 36 89 0594	40 55 66 400 0237	40 55 66 400 0107	42 600 36 89 7210
DN 80 / DN 150	40 55 66 400 8431			40 55 66 400 8455
DN 87 / DN 115	42 600 36 89 7173			42 600 36 89 7227
DN 100 / DN 115	42 600 36 89 7180			42 600 36 89 7234
DN 100 / DN 150	40 55 66 400 8424			40 55 66 400 8448





#### Standrohrschelle



Mit der Standrohrschelle wird das Standrohr fachgerecht an der Wand befestigt. Es wird je Ifdm Standrohr eine Rohrschelle benötigt.

**Länge in mm**DN 80: 200
DN 100: 215

#### **Artikelnummer**

	Stani verzinkt
DN 80	40 55 66 400 8462

**DN 100** 

**Stahl verzinkt** 42 600 36 89 0587

#### **Dunsthut**



Der Dunsthut verhindert das Eindringen von Niederschlagswasser in das Lüftungsrohr.

#### **Artikelnummer**

	Zink	
DN 80	40 55 66 401 2551	

**DN 100** 

Zink

40 55 66 401 2544

# Rinnenträgerschrauben



Die SAREI Rinnenträgerschrauben werden benötigt, um die Rinnenträger am Dach zu befestigen.

Benötigte Menge: 3 Stück je Rinnenträger

#### **Artikelnummer**

Stahl verzinkt 42 600 36 89 0303 5 mm 30 mm



# Konsolenträgerschrauben



25 Stk.



Die SAREI Konsolenträgerschrauben werden benötigt, um die Rinnenträger an der Rinnenträgerkonsole zu befestigen. Benötigte Menge: 4 Stück ie Konsolenträger

#### **Artikelnummer**

**Stahl verzinkt 25 Stk.**40 55 66 400 0817

7 mm 16 mm 18 mm



# Laubschutzsysteme für Dachrinnen





Die SAREI-Laubschutz-Systeme für Dachrinnen schützen Ihre Dachrinne vor Verstopfungen durch Laub und andere unerwünschte Ablagerungen und beugt somit teuren Instandhaltungskosten vor.

#### **SAREI-Laubschutz aus Aluminium**

Die Befestigung in der Dachrinne erfolgt spielend einfach und komfortabel durch Einlegen und Sichern des Laubschutzes. Der Laubschutz besteht aus hochwertigem Aluminium, verfügt über eine hohe Stabilität und ist lebenslang rostfrei. Für jede Rinnengröße erhältlich.



Material: Aluminium-natur

(hohe Stabilität, lebenslang rostfrei)

Länge: 1,25 m

Befestigung: Festklemmen mit Sturmklammer

(2 Stk. inklusive)

#### **Artikelnummer**

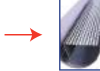
Alu-natur Lochblech
RG 80 40 55 66 400 5454
RG 100 40 55 66 400 5461
RG 125 40 55 66 400 5478
RG 150 40 55 66 400 5485

Sturmklammer

40 55 66 465 3549



Einlegen in die Dachrinne



Festklemmen mit Sturmklammer

#### **SAREI-Laubschutz aus Kunststoff**

Die Befestigung in der Dachrinne erfolgt spielend einfach und komfortabel durch Knicken und Biegen des Laubstops. Anschließend wird er in die Dachrinne gelegt und festgeklemmt.

#### Sie benötigen kein zusätzliches Befestigungsmaterial!

Bei Bedarf können mehrere Teilstücke durch Zusammenstecken miteinander verbunden werden.



Material: Polypropylen

(UV-stabilisiert, frostbeständig), grau

Länge: eine VPE (4 Stück)

ist ausreichend für 2,32 m Befestigung: integriertes Clip-System

#### **Artikelnummer**

Universal

**Polypropylen** 42 600 36 89 4608











Normale Verlegung

Empfohlene Verlegung bei Dachziegelüberstand

Befestigung

# Laubschutzsysteme für das Fallrohr



#### Rinnensieb / Laubsieb



Mit einem Rinnensieb bleibt der Abfluss der Rinne bzw. das Fallrohr laubfrei, die Möglichkeit einer Verstopfung wird verringert. Das Rinnensieb wird in den Rinneneinhangstutzen eingesetzt.

#### **Artikelnummer**

DN 60 DN 80 **Stahl verzinkt** 42 600 36 89 0723 42 600 36 89 0556

**DN 100** 

**Stahl verzinkt** 42 600 36 89 7548

#### **Laubfang Ratio**



Der Laubfang Ratio besteht aus einem Laubkorb der in das Rohr gehangen wird und einem Schiebestück, das den Zugang zum Korb ermöglicht - so ist ein leichtes Reinigen möglich. Daneben kann der Laubfang Ratio auch als Revisionsöffnung eingesetzt werden.

#### Artikelnummer

DN 100

**Zink** 40 55 66 400 1043

Länge in mm

# Optimale Regenwassernutzung

# Regenwassersammler + Schlauchanschluss





Der Regenwassersammler zum Einbau in das Fallrohr dient zum Sammeln von Regenwasser. Der Regenwassersammler verfügt über einen Überlauf-Stopp, überschüssiges Wasser wird automatisch in das Fallrohr zurückgeleitet. Die Verbindung mit der Regentonne erfolgt über das Schlauchanschlussset (Spiralschlauch + Regentonnendurchführung).

	Zink		Zink	Schlauchanschluss
DN 60	40 55 66 401 3145	DN 87	42 600 36 89 4301	42 600 36 89 3861
DN 80	42 600 36 89 3854	DN 100	42 600 36 89 3847	





Skizze					
<b>A</b>	Größe	a	b	c	d
	in DN	in mm	in mm	in mm	in mm
größe Anschluss: 1 Zoll	60	50	109	30	189
	80	50	64	50	164
	87	50	63	50	163
	100	50	63	50	163

## Regenwasserklappe + Auslaufverlängerung



Sieb





ohne Auslauf-Sieb verlängerung Die Regenwasserklappe zum Einbau in das Fallrohr dient zum Sammeln von Regenwasser - erhältlich mit oder ohne Sieb. Das Sieb dient als Laubfang für das Regenrohr und sollte im Winter wegen Vereisungsgefahr entnommen werden. Für die Regenwasserklappe gibt es spezielle Auslaufverlängerungen, welche mittels Steckverbindung zu befestigen sind.

OICD CICD V	changerang				
Artikelnummer - Regenwasserklappe mit Sieb					
DN 80 DN 87	<b>Zink</b> 42 600 36 89 3816 42 600 36 89 6817	DN 100	<b>Zink</b> 42 600 36 89 3809		
Artikelnumme	er - Regenwasserl	klappe ohne Sieb	)		
DN 60 DN 76	<b>Alu-natur</b> 42 600 36 89 4622	<b>Alu-anthrazit</b> 40 55 66 400 2613	<b>Alu-braun</b> 40 55 66 400 2279	<b>Zink</b> 42 600 36 89 7326	
DN 80 DN 87 DN 100	42 600 36 89 0549 42 600 36 89 7302 42 600 36 89 7319	40 55 66 400 4860 40 55 66 400 2743	40 55 66 400 2347 40 55 66 400 2477	42 600 36 89 7333	
DN 60 DN 76 DN 80	Alu-grün 40 55 66 400 3719 40 55 66 400 3917	Alu-ziegelrot 40 55 66 400 4365 40 55 66 400 4563	Alu-weiß 40 55 66 400 3061 40 55 66 400 3269	<b>a / b in mm</b> 400 / 185 400 / 200 400 / 195	
DN 87 DN 100	40 55 66 400 4044	40 55 66 400 4693	40 55 66 400 3399	310 / 200 400 / 230	
Artikelnummer - Auslaufverlängerung					
DN 80 DN 87	<b>Zink</b> 42 600 36 89 3830 40 55 66 400 8479	DN 100	<b>Zink</b> 42 600 36 89 3823	Länge in mm 400	





#### Perfektion aus Kunststoff

Unsere Dachrinnen halten Sonne, Wind und Regen über viele Jahre stand. Die Produktion erfolgt in Deutschland auf modernen und energieschonenden Spritzguss- und Extruderanlagen.

#### **Dachrinne aus PVC**



Die Dachrinne ist ein Bauteil, welches das von der Dachfläche ablaufende Regenwasser sammelt und über ein Fallrohr vom Dach ableitet, damit keine Staunässe entstehen kann.

Die Verbindung einzelner Dachrinnen erfolgt mittels Rinnenverbindern, die Befestigung mit Rinnenträgern/-haltern - auch Rinneneisen genannt. Für den fachgerechten Abschluss sorgen Rinnenendstücke.

Rinnengröße: RG 100 (bis 60 m² Dachgrundfläche)

#### Artikelnummer

2,0 m 3,0 m **PVC - anthrazit** 40 55 66 401 3152 40 55 66 401 3190 **PVC - grau** 40 55 66 401 3169 40 55 66 401 3206 **PVC - braun** 40 55 66 401 3176 40 55 66 401 3213 **PVC - weiß** 40 55 66 401 3183 40 55 66 401 3220

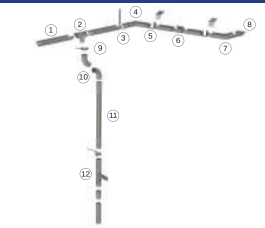








## Übersicht



	Mengenermittlung				
	Artikel	Menge			
1	Dachrinne				
2	Rinneneinhangstutzen				
3	Rinnenhalter zum Biegen				
4	Rinnenwinkel innen				
5	Rinnenhalter für Stirnbrettmontage				
6	Rinnenverbinder				
7	Rinnenwinkel außen				
8	Rinnenendstück				
9	Fallrohrschelle mit Bundschraube				
10	Fallrohrbogen				
11	Fallrohr				
12	Regenrohrklappe				





#### Rinnenverbinder



Die Rinnenverbinder dienen der einfachen Verbindung von zwei Dachrinnen.

Die Befestigung erfolgt mittels Steckverbindung.

#### **Artikelnummer**

	PVC - anthrazit
RG 100	40 55 66 401 3473

**PVC - grau** 40 55 66 401 3480

**PVC - braun** 40 55 66 401 3497 **PVC - weiß** 40 55 66 401 3503

Rinneneinhangstutzen



Der SAREI Einhangstutzen dient zur Ableitung von Regenwasser in das Fallrohr. Die Dachrinne wird ungeteilt durch den Stutzen geführt, wobei ein Loch für den Wasserablauf in die Dachrinne gesägt oder gebohrt werden muss. Der Einhangstutzen dient auch gleichzeitig zur Verbindung von Dachrinne und Fallrohr bzw. Fallrohrbogen.

#### **Artikelnummer**

DN	100	/ RG	76
	100	, ,,,	, 0

**PVC - anthrazit** 40 55 66 401 3510

**PVC - grau** 40 55 66 401 3527

**PVC - braun** 40 55 66 401 3534 PVC - weiß 40 55 66 401 3541

## Rinnenendstück



Das Rinnenendstück sichert einen fachgerechten Abschluss der Dachrinne zu. Die Befestigung erfolgt durch Stecken.

#### **Artikelnummer - links**

	PVC - anthrazit	PVC - grau	PVC - braun	PVC - weiß
RG 100	40 55 66 401 3398	40 55 66 401 3411	40 55 66 401 3435	40 55 66 401 3459

#### **Artikelnummer - rechts**

	PVC - anthrazit	PVC - grau	PVC - braun	PVC - weiß	
RG 100	40 55 66 401 3404	40 55 66 401 3428	40 55 66 401 3442	40 55 66 401 3466	





#### Rinnenhalter



Die Rinnenhalter dienen der Befestigung der Dachrinne. Die Halter werden am Dachsparren mit speziellen Schrauben befestigt. Länge: 295 mm

Bei fehlendem oder schrägem Stirnbrett verwenden Sie die SAREI Rinnenträgerkonsole mit Konsolenträgerschrauben (Abstand von 50 - 70 cm).

Artike	Inummer	- zum	Biegen
--------	---------	-------	--------

7.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11						
RG 100	<b>Stahl - anthrazit</b> 40 55 66 400 0152	<b>Stahl - grau</b> 40 55 66 401 3893	<b>Stahl - braun</b> 40 55 66 401 3886	<b>Stahl - weiß</b> 40 55 66 400 3092		
Artikelnumme	Artikelnummer - für Stirnbrettmontage					
RG 100	PVC - anthrazit 40 55 66 401 3312	<b>PVC - grau</b> 40 55 66 401 3329	<b>PVC - braun</b> 40 55 66 401 3336	<b>PVC - weiß</b> 40 55 66 401 3343		

## **Fallrohr**



Das Fallrohr ist ein Bauteil, welches das von der Dachfläche ablaufende Regenwasser vom Dach ableitet.

RG 76

#### **Artikelnummer**

Artikeinummer					
	PVC - anthrazit	PVC - grau	PVC - braun	PVC - weiß	
0,5 m	40 55 66 401 3350	40 55 66 401 3367	40 55 66 401 3374	40 55 66 401 3381	
2,0 m	40 55 66 401 3237	40 55 66 401 3244	40 55 66 401 3251	40 55 66 401 3268	
3,0 m	40 55 66 401 3275	40 55 66 401 3282	40 55 66 401 3299	40 55 66 401 3305	

#### **Fallrohrbogen**

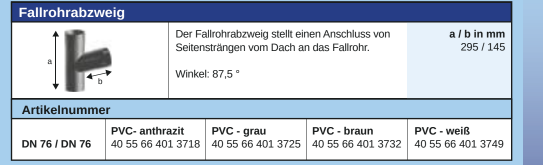


Der Fallrohrbogen ist ein Übergangsstück vom Rinneneinhangstutzen ins Fallrohr. Hierfür werden meist 2 Stück benötigt. Die Montage erfolgt mittels einfacher Steckverbindung.

	PVC - anthrazit	PVC - grau	PVC - braun	PVC - weiß
DN 76 / 67°	40 55 66 401 3633	40 55 66 401 3640	40 55 66 401 3657	40 55 66 401 3664



Fallrohrschelle					
1		Mit der Fallrohrschelle wird das Fallrohr fachgerecht an der Wand befestigt. Es wird je Ifdm Fallrohr eine Rohrschelle benötigt. Befestigung mit Bundschraube		<b>Länge in mm</b> 185	
Artikelnummer					
DN 76	<b>Stahl - anth</b> 40 55 66 40	9			<b>Stahl - weiß</b> 40 55 66 401 3701



a b E C U U e e g		Regenwasserklappe zu rohr dient zum Sammelr Sieb dient als Laubfang sollte im Winter wegen nommen werden. Für die es spezielle Auslaufverlels Steckverbindung zu	<b>a / b in mm</b> 400 / 200			
Artikelnummer						
DN 76	PVC- anthrazit 40 55 66 401 375	<b>PVC - grau</b> 40 55 66 401 3763	<b>PVC - braun</b> 40 55 66 401 3770	<b>PVC - weiß</b> 40 55 66 401 3787		

Regenrohrklappe





## Rinnenwinkel





Außeneck

Inneneck

Rinnenwinkel werden eingesetzt, wenn zwei Dachrinnen an den Gebäudeecken aufeinander treffen. Es gibt Rinnenwinkel für Außenecken sowie für Innenecken. Die Befestigung erfolgt bei den Rinnenwinkeln mittels Steckverbindung.

Artikelnummer - Außeneck						
RG 100	<b>PVC- anthrazit</b> 40 55 66 401 3558	<b>PVC - grau</b> 40 55 66 401 3565	<b>PVC - braun</b> 40 55 66 401 3572	PVC - weiß 40 55 66 401 3589		
Skizze						
a	a	Größe in mm	a in mm	b in mm		
b	b	RG 100	200	80		
Artikelnumme	r - Inneneck					
RG 100	<b>PVC- anthrazit</b> 40 55 66 401 3596	<b>PVC - grau</b> 40 55 66 401 3602	<b>PVC - braun</b> 40 55 66 401 3619	PVC - weiß 40 55 66 401 3626		
Skizze						
a	a	Größe in mm	a in mm	b in mm		
b	b	RG 100	200	95		

# make it easy..



## Dachrinnenheizung

## Optimaler Frostschutz für Ihre Dachrinne



Produktionsstätte Deutschland Die Dachrinnenheizung hält die Dachrinne über den Winter eisfrei und verhindert somit das Aufplatzen von gefrorenen Dachrinnen. Schäden durch herabfallende Eiszapfen oder Frostschäden an Bauteilen und Gebäuden werden vermieden. Das integrierte Thermostat stellt dabei sicher, dass das Heizungssystem nur im wirklichen Bedarfsfall – also im kritischen Temperaturbereich unterhalb von +3°C Umgebungstemperatur einschaltet. Steigen die Temperaturen auf über +13°C Umgebungstemperatur, schaltet sich das System automatisch ab und spart somit in der warmen Jahreszeit Energie.

#### Artikelnummer

#### Standardlängen:

5 m 10 m

15 m 20 m 42 600 36 89 4103 42 600 36 89 2697

42 600 36 89 4363 42 600 36 89 4370 25 m 30 m

35 m

42 600 36 89 4394 42 600 36 89 4417

42 600 36 89 4424

Sonderlängen auf Anfrage



#### Artikelnummer

Eis- & Schneemelder 40 55 66 401 2155

selbstregulierendes Heizkabel 12,50 m inkl. 3.0m Anschlussleitung 40 55 66 401 2162

selbstregulierendes Heizkabel 25,00 m inkl. 3.0m Anschlussleitung 40 55 66 401 2179





#### Alu-Flex Wand- & Kaminanschlussband



SAREI Alu-Flex ist ein selbstklebender Wand- und Kaminanschluss. Das extrem formfähige Material eignet sich vor Allem für dichte Anschlüsse an Wänden, Kaminen und Durchdringungen aller Art. Der Butylkleber mit Silikon-Abdeckfolie sorgt für eine einfache und zeitsparende Verarbeitung. Das Klebesystem wird erst nach Entfernung der Abdeckfolie aktiviert.

#### **Artikelnummer**

	Alu-anthrazit	Alu-grau	Alu-ziegelrot	Alu-braun
300 mm x 5 m	42 600 36 89 3311	42 600 36 89 4080	42 600 36 89 3335	42 600 36 89 4011

#### First- & Gratrolle



Die First- & Gratrolle bietet eine sichere Be- und Entlüftung unterhalb der Dachdeckung. Als Abschluss dient die Firstendscheibe. Der Butylkleber mit Silikon-Abdeckfolie sorgt für eine einfache und zeitsparende Verarbeitung. Das Klebesystem wird erst nach Entfernung der Abdeckfolie aktiviert. Das Material ist wasserfest, UV-beständig und bietet eine hohe Haftfestigkeit.

#### **Artikelnummer**

300 mm x 5 m	Alu-anthrazit 42 600 36 89 2031	<b>Alu-ziegelrot</b> 42 600 36 89 0884	<b>Alu-braun</b> 42 600 36 89 8493	

## Kupferstrukturfirstband



Der Mooswuchs auf Dachziegeln kann durch das strukturierte Kupferband von SAREI eingeschränkt werden. Die Kupfer-Ionen werden mit dem Regenwasser ausgespült und über die Dachfläche verteilt, wodurch ein Reinigender Effekt entsteht. Die Wirkung ist abhängig von der Dauer der Beregnung und des Bewuchsgrades vor der Montage.

	Kupfer
200 mm x 5 m	42 600 36 89 2130





## Vogelschutz- / Lüftungsgitter



Das Vogelschutz- / Lüftungsgitter sorgt dafür, dass keine Vögel oder andere Kleintiere unter die Dacheindeckung eindringen. Der Einbau erfolgt zwischen der Dacheindeckung und der Traufe. Eine ausreichende Belüftung des Daches wird gewährleistet. Die Rollen bestehen aus UV-beständigen PVC.

#### Artikelnummer

50 mm x 5 m
100 mm x 5 m

PVC-anthrazit					
42 600 36 89 7722					
42 600 36 89 7739					

	PVC-braun				
	40 55 66 400 8509				
)	42 600 36 89 2062				

PVC-weiß
40 55 66 400 8516
42 600 36 89 2055

**PVC-ziegelrot** 40 55 66 400 8523 42 600 36 89 2048

## Multischutzgitter



Das Multischutzgitter ist ein Universalprofil und wird als Rollenware in zwei verschiedenen Größen verkauft. Es dient zum Schutz vor Insekten und Kleintieren sowie auch als Lüftungsprofil für das Dach (gemäß DIN 4108). Zudem kann es auch als frei formbares Modell- und Bastelblech verwendet werden.

#### Artikelnummer

60	mm	¥	5	m	

<b>Aluminium</b>	blank
40 55 66 40	0 0732

120 mm x 5 m

Aluminium blank 40 55 66 400 0749

## Alu-Fix-Tape Reparaturband



Das Alu-Fix-Tape ist ein selbstklebendes und langlebiges Reparaturband auf der Rolle zur wasserfesten Abdichtung von Anschlüssen, Nähten und Stoßstellen.

#### Artikelnummer

100 mm x 1 m

Aluminium

40 55 66 400 0824

81





#### Flexibler Anschluss



Der flexible Anschlussschlauch ist ein flexibles Anschlussstück für den Einsatz im Bereich der Sanitärentlüftung und Lüftungstechnik und wird an die Grundplatte angebunden. Passend für alle marktgängigen Rohrgrößen nach DN 70 und DN 100.

#### **Artikelnummer**

**PVC ziegelrot DN 100**42 600 36 89 0983

Länge in mm min. 260

## Dachlattenverlängerung



Die baustatisch geprüften Dachlattenverlängerungen werden zur Verlängerung der Dachlatten bei einem nachträglich angebrachten Wärmedämmverbundsystem (WDVS) am Giebel verwendet. Sie stellen ein praktisches Hilfsmittel bei der Dachneueindeckung und Sanierung dar und sind problemlos zu verarbeiten.

#### **Artikelnummer**

	Stahl		Stahl	Länge in mm
30 x 50 mm	40 55 66 400 0756	40 x 60 mm	40 55 66 400 0763	700

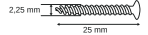
## Befestigungsschrauben für Dachlattenverlängerung



Die SAREI Befestigungsschrauben für Dachlattenverlängerungen werden benötigt, um die Dachlattenverlängerung zu befestigen.

#### Artikelnummer

**verzinkt 40 Stück verzinkt**40 55 66 400 0770









#### Laufrost



Der SAREI Laufrost sorgt für eine sichere Begehung des Daches. Durch seine spezielle Auftrittfläche verhindert er ein Abrutschen. Die Verbindung der Laufroste erfolgt mit speziellen Verbindungsbauteilen; die Befestigung mit Laufroststützen.

Breite: 250 mm

#### **Artikelnummer**

	Stahl verzinkt		Stahl verzinkt	
1 m	42 600 36 89 0846	0,6 m	42 600 36 89 5377	
2 m	42 600 36 89 0853	0,88 m	42 600 36 89 5384	
3 m	42 600 36 89 0860			

#### Laufroststütze





Die Laufroststütze wird zur Befestigung des Laufrosts benötigt. Die Befestigung der Laufroste an die Laufroststütze erfolgt mit speziellen Ankernägeln. Der empfohlene Abstand zwischen den Laufroststützen beträgt 90 cm.

#### Artikelnummer

	Stahl verzinkt		Stahl verzinkt	Länge in mm
für Schiefer	42 600 36 89 0877	für Ziegel	42 600 36 89 9566	500

## Laufrostverbinder + Befestigungsschrauben für Laufrost

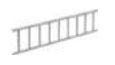


Die Laufrostverbinder dienen als Verbindungsstück für Laufroste. Ein Satz beinhaltet 2 verzinkte Verbinder und 1 Edelstahlfeder.

Verbinder	<b>Stahl verzinkt</b> 42 600 36 89 9559	Schrauben	Edelstahl 42 600 36 89 9573	18 mm (18 mm)
				65 mm



## **Schneefanggitter**



Das Schneefanggitter hat die Aufgabe den auf dem Dach abrutschenden Schnee im Traufbereich zu stoppen. Die Verbindung der Schneefanggitter erfolgt mit speziellen Verbindungsmuffen.

#### Artikelnummer

	Stahl verzinkt		Stahl verzinkt	Höhe in mm
1,5 m	42 600 36 89 4059	3 m	42 600 36 89 0822	200

#### Schneefangstütze





Die Laufroststütze wird zur Befestigung des Laufrosts benötigt. Die Befestigung der Laufroste an die Laufroststütze erfolgt mit speziellen Ankernägeln. Der empfohlene Abstand zwischen den Laufroststützen beträgt 90 cm.

#### **Artikelnummer**

für Schiefer	<b>Stahl verzinkt</b> 42 600 36 89 0839	für Ziegel	Stahl verzinkt 42 600 36 89 9542	Länge in mm 500
--------------	---	------------	-------------------------------------	--------------------

## Rundholz



Der Rundholzschneefang hat die Aufgabe den auf dem Dach abrutschenden Schnee im Traufbereich zu stoppen und somit die Gefahr von Dachrinnen von Dachlawinen zu verringern.

Die Befestigung erfolgt mit speziellen Rundholz-/Gebirgsschneefangstützen.

#### **Artikelnummer**

Holz

**DN 120** 42 600 36 89 9672





## Schneestoppbügel



Verhinderung von abrutschenden Schneemassen - gleichmäßige Schneelastverteilung auf Dachflächen - gleichmäßiges Abtauen der Dachflächen

#### Artikelnummer

	rotbraun	sepiabraun	anthrazit
universal	40 55 66 465 3686	40 55 66 465 3693	40 55 66 465 3709

#### Gebirgsschneefang



für Schiefer



für Ziegel

Die Rundholzstütze wird zur Befestigung des Rundholzes benötigt. Die Stützen sind in zwei Varianten - für die Schiefer- und die Ziegeleindeckung - erhältlich. Die Befestigung erfolgt mit speziellen Ankernägeln. Der empfohlene Abstand zwischen den Schneefangstützen beträgt ca. 50 cm. Bitte beachten Sie die Schneelast.

#### Artikelnummer

	Stahl verzinkt	Länge in mm
für Schiefer	42 600 36 89 0815	450
für Ziegel	42 600 36 89 9528	500

#### Dachhaken





für Ziegel

Der Sicherheitsdachhaken dient der Befestigung von Auflegeleitern oder Dachdeckerstühlen bei Arbeiten auf dem Dach.

	Stahl verzinkt	Länge in mm
für Schiefer	42 600 36 89 0945	345
für Ziegel	42 600 36 89 9597	430





#### **Spenglerschrauben**





Spenglerschrauben dienen zur Befestigung von Dachblechen, Wandanschlussprofilen, Kaminverwahrungen usw.. Die Edelstahlschrauben werden nach DIN 7995 gefertigt und werden

Die Edelstahlschrauben werden nach DIN 7995 gefertigt und werden komplett mit aufgesteckter Rosette und Neopren- bzw. EPDM-Dichtscheibe geliefert.

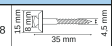
#### **Artikelnummer**

4,5 x 35 mm

**Edelstahl** (50 Stk.) 42 600 36 89 0297

**anthrazit** (25 Stk.) 42 600 36 89 4066

**braun** (25 Stk.) 42 600 36 89 7708



#### **Pappnägel**



Die SAREI Pappnägel werden unter Anderem zur Befestigung für viele unserer Dachbleche verwendet. Außerdem dienen sie der Vernagelung von Dachpappen, Schieferplatten, Gipskartonplatten und Presspappe.

#### **Artikelnummer**

2,8 x 25 mm

verzinkt (50 Stk.) 42 600 36 89 0273

2,8 x 25 mm

**verzinkt** (100 Stk.) 42 600 36 89 0266



#### Ankernägel



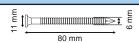
Die SAREI Ankernägel werden unter Anderem zur Befestigung von Laufroststützen, Schneefangstützen und Dachhaken verwendet.

benötigte Menge: 3 Stück je Schneefangstütze / Laufroststütze / Dachhaken

#### **Artikelnummer**

6 x 80 mm

verzinkt (12 Stk.) 42 600 36 89 9580







#### Firstentlüfter



Durch eine wirkungsvolle Konstruktion des Firstentlüfters wird die Haltbarkeit des Daches positiv unterstützt, indem die Luftzirkulation gefördert wird. Feuchtigkeit kann somit abgeleitet werden und stellt für Gebälk und Wärmedämmung keine Gefahr mehr dar. Zusätzlich bietet der Firstentlüfter einen funktionalen und optischen Dachabschluss.

#### Artikelnummer - einseitig offen mit Schneestop

	Alu-anthrazit
2 m	42 600 36 89 1454
Kopfstück	42 600 36 89 1454 42 600 36 89 1461

Verbinderset

Alu-anthrazit 40 55 66 400 8585



Alu-anthrazit 2 m	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
-------------------	--

#### Artikelnummer - Design - einseitig offen mit Schneestop

2 m
Kopfstück links
Kopfstück rechts
pan roomo

Alu-anthrazit 42 600 36 89 1614 42 600 36 89 1621 40 55 66 400 5645

Verbinderset **Obere Verbinder** Untere Verbinder

Alu-anthrazit 40 55 66 400 8622 42 600 36 89 1638 42 600 36 89 1645



## **Taubenabwehr**

Taubenabwehrspikes haben die Aufgabe, Tauben von Gebäuden fernzuhalten um große Schäden durch den ätzenden Taubenkot zu vermeiden.

Die Taubenabwehr kann auf Dächern, Mauerabdeckungen und Gesimsen montiert werden.

Die Montage erfolgt mit dem SAREI-Spezialkleber (EAN 42 600 36 89 4110), ausreichend für ca. 12 lfdm... Durch den biegeelastischen Federstahl besteht keine Verletzungsgefahr für die Tauben!

# Typ 1

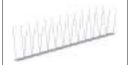
2-reihig 333 mm lang

auf Polycarbonatleiste - bis 120 mm Gesimstiefe



6-reihig 333 mm lang auf Polycarbonatleiste - bis 180 mm Gesimstiefe

EAN 42 600 36 89 8125 EAN 42 600 36 89 3304 EAN 42 600 36 89 3328



2-reihig 500 mm lang auf Edelstahlleiste

- bis 120 mm Gesimstiefe



Typ 4

einfaches Aufstecken an die Dachrinne -45 mm lang, Steelinox 1 Beutel = 5 Clips - nicht für Kupferrinne

geeignet -

EAN 42 600 36 89 0419

make it easy...



## Fensterbänke aus Aluminium

Der Einsatz der gekanteten SAREI Fensterbankprofile sorgt für die kontrollierte Wasserableitung vom Fenster und schützt die Unterkonstruktion vor eindringendem Wasser.

Das Fensterbanksystem von SAREI wurde vom ift ROSENHEIM geprüft. In Verbindung mit dem

Schlagregendicht-Set verfügen unsere seitlichen Fensterbankabschlüsse (Seitenteile) über eine Schlagregendichtheit bis 1200 Pa und sind somit als WDVS geeignet.

für nähere Informationen QR-Code scannen oder Video unter video.sarei.de ansehen

#### Scan mich









- Kantprofile aus Aluminium (1,5 mm)
- ohne Bohrlöcher, somit auch für Simsabdeckung zu nutzen
- hochwertige Polyesterlackierung (Schichtdicke Gutseite 25 μ)
- Standardlänge: 3 m; Fixlängen: 1,25 m / 2,00 m / 2,50 m
- Ablängung nach Kundenwunsch möglich
- Seitenteile schlagregendicht bis 1200 Pa
- System von der ift ROSENHEIM geprüft

#### Standardfarben:

- RAL 9006 Weißaluminium/Silber (Polyesterlack)
- RAL 9016 Weiß (Polvesterlack)
- RAL 8014 Sepiabraun (Polvesterlack)
- RAL 7016 Anthrazit (Polyesterlack)
- Sonderfarben nach RAL (Polvesterlack)





braun

42 600 36 89 8224

42 600 36 89 8231

42 600 36 89 8248

42 600 36 89 8255

anthrazit

40 55 66 400 1050

40 55 66 400 1067

40 55 66 400 1074

40 55 66 400 1081



TIV IIIII	42 000 30 69 6576	42 000 30 69 64 15	42 000 30 69 6255	40 55 66 400 108
130 mm	42 600 36 89 8583	42 600 36 89 8422	42 600 36 89 8262	40 55 66 400 109
150 mm	42 600 36 89 8590	42 600 36 89 8439	42 600 36 89 8279	40 55 66 400 110
165 mm	42 600 36 89 8606	42 600 36 89 8446	42 600 36 89 8286	40 55 66 400 111
180 mm	42 600 36 89 8613	42 600 36 89 8453	42 600 36 89 8293	40 55 66 400 112
195 mm	42 600 36 89 8620	42 600 36 89 8460	42 600 36 89 8309	40 55 66 400 113
210 mm	42 600 36 89 8637	42 600 36 89 8477	42 600 36 89 8316	40 55 66 400 114
225 mm	42 600 36 89 8644	42 600 36 89 8484	42 600 36 89 8323	40 55 66 400 115
240 mm	42 600 36 89 8651	42 600 36 89 8491	42 600 36 89 8330	40 55 66 400 116
260 mm	42 600 36 89 8668	42 600 36 89 8507	42 600 36 89 8347	40 55 66 400 117
280 mm	42 600 36 89 8675	42 600 36 89 8514	42 600 36 89 8354	40 55 66 400 118
300 mm	42 600 36 89 8682	42 600 36 89 8521	42 600 36 89 8361	40 55 66 400 119
320 mm	42 600 36 89 8699	42 600 36 89 8538	42 600 36 89 8378	40 55 66 400 120
340 mm	40 55 66 400 8639	40 55 66 400 8677	40 55 66 400 8714	40 55 66 400 875
360 mm	40 55 66 400 8646	40 55 66 400 8684	40 55 66 400 8721	40 55 66 400 876
380 mm	40 55 66 400 8653	40 55 66 400 8691	40 55 66 400 8738	40 55 66 400 877
400 mm	40 55 66 400 8660	40 55 66 400 8707	40 55 66 400 8745	40 55 66 400 878
Artikelnu	mmer - Fixlänge 1,2	25 m		
	weiß	silber	braun	anthrazit
110 mm	42 600 36 89 5490	42 600 36 89 5575	42 600 36 89 5414	
150 mm	42 600 36 89 5513	42 600 36 89 5599	42 600 36 89 5438	40 55 66 401 297
150 mm 180 mm	42 600 36 89 5513 42 600 36 89 5537	42 600 36 89 5599 42 600 36 89 5612	42 600 36 89 5438 42 600 36 89 5452	40 55 66 401 297
180 mm				40 55 66 401 305
180 mm 195 mm 210 mm	42 600 36 89 5537	42 600 36 89 5612 42 600 36 89 5636	42 600 36 89 5452	40 55 66 401 305
180 mm 195 mm 210 mm	42 600 36 89 5537 42 600 36 89 5551	42 600 36 89 5612 42 600 36 89 5636	42 600 36 89 5452	40 55 66 401 297 40 55 66 401 305 40 55 66 401 299 anthrazit
180 mm 195 mm 210 mm	42 600 36 89 5537 42 600 36 89 5551 mmer - Fixlänge 2,0	42 600 36 89 5612 42 600 36 89 5636 <b>00 m</b>	42 600 36 89 5452 42 600 36 89 5476	40 55 66 401 305 40 55 66 401 299
180 mm 195 mm 210 mm Artikelnu	42 600 36 89 5537 42 600 36 89 5551 mmer - Fixlänge 2,0 weiß	42 600 36 89 5612 42 600 36 89 5636 00 m silber	42 600 36 89 5452 42 600 36 89 5476	40 55 66 401 305 40 55 66 401 299 anthrazit
180 mm 195 mm 210 mm Artikelnu 150 mm 210 mm	42 600 36 89 5537 42 600 36 89 5551 mmer - Fixlänge 2,1 weiß 40 55 66 401 3107	42 600 36 89 5612 42 600 36 89 5636 00 m silber 40 55 66 401 3121 40 55 66 401 3138	42 600 36 89 5452 42 600 36 89 5476	40 55 66 401 305 40 55 66 401 295 anthrazit 40 55 66 401 308
180 mm 195 mm 210 mm Artikelnu 150 mm 210 mm	42 600 36 89 5537  42 600 36 89 5551  mmer - Fixlänge 2,4  40 55 66 401 3107  40 55 66 401 3114  mmer - Fixlänge 2,5  weiß	42 600 36 89 5612 42 600 36 89 5636 00 m silber 40 55 66 401 3121 40 55 66 401 3138 50 m silber	42 600 36 89 5452 42 600 36 89 5476 braun	40 55 66 401 305 40 55 66 401 295 anthrazit 40 55 66 401 308
180 mm 195 mm 210 mm Artikelnu 150 mm 210 mm Artikelnu	42 600 36 89 5537  42 600 36 89 5551  mmer - Fixlänge 2,0  weiß  40 55 66 401 3107  40 55 66 401 3114  mmer - Fixlänge 2,0	42 600 36 89 5612 42 600 36 89 5636 00 m silber 40 55 66 401 3121 40 55 66 401 3138	42 600 36 89 5452 42 600 36 89 5476 braun	40 55 66 401 305 40 55 66 401 299 anthrazit 40 55 66 401 308 40 55 66 401 309
180 mm 195 mm 210 mm Artikelnu 150 mm 210 mm Artikelnu	42 600 36 89 5537  42 600 36 89 5551  mmer - Fixlänge 2,4  40 55 66 401 3107  40 55 66 401 3114  mmer - Fixlänge 2,5  weiß	42 600 36 89 5612 42 600 36 89 5636 00 m silber 40 55 66 401 3121 40 55 66 401 3138 50 m silber	42 600 36 89 5452 42 600 36 89 5476 braun	40 55 66 401 305 40 55 66 401 299 anthrazit 40 55 66 401 308 40 55 66 401 309 anthrazit
180 mm 195 mm 210 mm Artikelnu 150 mm 210 mm Artikelnu	42 600 36 89 5537  42 600 36 89 5551  mmer - Fixlänge 2,4  40 55 66 401 3107  40 55 66 401 3114  mmer - Fixlänge 2,5  weiß  42 600 36 89 5506	42 600 36 89 5612 42 600 36 89 5636 00 m silber 40 55 66 401 3121 40 55 66 401 3138 50 m silber 42 600 36 89 5582	42 600 36 89 5452 42 600 36 89 5476  braun  braun 42 600 36 89 5421	40 55 66 401 305 40 55 66 401 295 anthrazit 40 55 66 401 305 40 55 66 401 305 anthrazit 40 55 66 401 295
180 mm 195 mm 210 mm  Artikelnu  150 mm 210 mm  Artikelnu  110 mm 150 mm	42 600 36 89 5537  42 600 36 89 5551  mmer - Fixlänge 2,4  40 55 66 401 3107  40 55 66 401 3114  mmer - Fixlänge 2,5  weiß  42 600 36 89 5506  42 600 36 89 5520	42 600 36 89 5612  42 600 36 89 5636  00 m  silber  40 55 66 401 3121  40 55 66 401 3138  50 m  silber  42 600 36 89 5582  42 600 36 89 5605	42 600 36 89 5452  42 600 36 89 5476  braun  braun  42 600 36 89 5421  42 600 36 89 5445	40 55 66 401 305 40 55 66 401 299 anthrazit 40 55 66 401 308 40 55 66 401 309

42 600 36 89 8385

42 600 36 89 8392

42 600 36 89 8408

42 600 36 89 8415

Artikelnummer - Standardlänge 3,00 m

42 600 36 89 8545

42 600 36 89 8552

42 600 36 89 8569

42 600 36 89 8576

weiß

50 mm

70 mm

90 mm

110 mm

300 mm

320 mm

340 mm

360 mm

380 mm

400 mm



anthrazit

nicht lieferbar

nicht lieferbar

nicht lieferbar

nicht lieferbar

nicht lieferbar

nicht lieferbar

## Zubehör für Fensterbänke

#### Seitenteile aus PVC & Aluminium

Die SAREI PVC Seitenteile stellen den seitlichen Abschluss der Fensterbänke dar. Es handelt sich um Aufputz-Seitenteile die einfach seitlich auf die Fensterbank aufgesteckt werden.



**Artikelnummer - PVC** 

weiß

- schlagregendicht bis 1200 Pa (ift-geprüft) in Verbindung mit Schlagregendicht-Set
- witterungsbeständig
- für WDVS geeignet

arau

- Dehnungsausgleich: 0,3 cm
- Material: hochwertiges PVC (LuranS) oder Aluminium
- Farben PVC: Weiß, Grau, Braun, Anthrazit
- Farben Alu: Weiß, EV1-blank, Bronze, Anthrazit

braun

42 600 36 89 8842

42 600 36 89 8859

42 600 36 89 9191

42 600 36 89 9207

40 55 66 400 8837

40 55 66 400 8844

Ausladungen: 50 mm-400 mm

50 mm	42 600 36 89 9023	42 600 36 89 8866	42 600 36 89 8705	nicht lieferbar
70 mm	42 600 36 89 9030	42 600 36 89 8873	42 600 36 89 8712	nicht lieferbar
90 mm	42 600 36 89 9047	42 600 36 89 8880	42 600 36 89 8729	nicht lieferbar
110 mm	42 600 36 89 9054	42 600 36 89 8897	42 600 36 89 8736	40 55 66 400 1494
130 mm	42 600 36 89 9061	42 600 36 89 8903	42 600 36 89 8743	40 55 66 400 1500
150 mm	42 600 36 89 9078	42 600 36 89 8910	42 600 36 89 8750	40 55 66 400 1517
165 mm	42 600 36 89 9085	42 600 36 89 8927	42 600 36 89 8767	40 55 66 400 1524
180 mm	42 600 36 89 9092	42 600 36 89 8934	42 600 36 89 8774	nicht lieferbar
195 mm	42 600 36 89 9108	42 600 36 89 8941	42 600 36 89 8781	40 55 66 400 1531
210 mm	42 600 36 89 9115	42 600 36 89 8958	42 600 36 89 8798	40 55 66 401 3077
225 mm	42 600 36 89 9122	42 600 36 89 8965	42 600 36 89 8804	40 55 66 400 1548
240 mm	42 600 36 89 9139	42 600 36 89 8972	42 600 36 89 8811	nicht lieferbar
260 mm	42 600 36 89 9146	42 600 36 89 8989	42 600 36 89 8828	nicht lieferbar
280 mm	42 600 36 89 9153	42 600 36 89 8996	42 600 36 89 8835	nicht lieferbar

42 600 36 89 9009

42 600 36 89 9016

42 600 36 89 9276

42 600 36 89 9283

40 55 66 400 8813

40 55 66 400 8820

## 40 55 66 400 8806 Artikelnummer - Fensterbankkappen

42 600 36 89 9160

42 600 36 89 9177

42 600 36 89 9238

42 600 36 89 9245

40 55 66 400 8790

	weiß	grau	braun	anthrazit
12 Stk.	42 600 36 89 3243	42 600 36 89 3236	42 600 36 89 3229	40 55 66 400 1371

#### Artikelnummer - Fensterbankschrauben

	Edeistani
12 Stk.	42 600 36 89 3212





Artikelnummer - Aluminium					
	weiß	EV1-blank	bronze	anthrazit	
50 mm	40 55 66 400 8851	40 55 66 400 8981	40 55 66 400 9117	40 55 66 400 1210	
70 mm	40 55 66 400 8868	40 55 66 400 8998	40 55 66 400 9124	40 55 66 400 1227	
90 mm	40 55 66 400 8875	40 55 66 400 9001	40 55 66 400 9131	40 55 66 400 1234	
110 mm	40 55 66 400 8882	40 55 66 400 9018	40 55 66 400 9148	40 55 66 400 1241	
130 mm	40 55 66 400 8899	40 55 66 400 9025	40 55 66 400 9155	40 55 66 400 1258	
150 mm	40 55 66 400 8905	40 55 66 400 9032	40 55 66 400 9162	40 55 66 400 1265	
165 mm	40 55 66 400 8912	40 55 66 400 9049	40 55 66 400 9179	40 55 66 400 1272	
180 mm	40 55 66 400 8929	40 55 66 400 9056	40 55 66 400 9186	40 55 66 400 1289	
195 mm	40 55 66 400 8936	40 55 66 400 9063	40 55 66 400 9193	40 55 66 400 1296	
210 mm	40 55 66 400 8943	40 55 66 400 9070	40 55 66 400 9209	40 55 66 400 1302	
225 mm	40 55 66 400 8950	40 55 66 400 9087	40 55 66 400 9216	40 55 66 400 1319	
240 mm	40 55 66 400 8967	40 55 66 400 9094	40 55 66 400 9223	40 55 66 400 1326	
260 mm	40 55 66 400 8974	40 55 66 400 9100	40 55 66 400 9230	40 55 66 400 1333	
280 mm	40 55 66 400 9247	40 55 66 400 9315	40 55 66 400 9384	40 55 66 400 1340	
300 mm	40 55 66 400 9254	40 55 66 400 9322	40 55 66 400 9391	40 55 66 400 1357	
320 mm	40 55 66 400 9261	40 55 66 400 9339	40 55 66 400 9407	40 55 66 400 1364	
340 mm	40 55 66 400 9278	40 55 66 400 9346	40 55 66 400 9414	40 55 66 400 9452	
360 mm	40 55 66 400 9285	40 55 66 400 9353	40 55 66 400 9421	40 55 66 400 9469	
380 mm	40 55 66 400 9292	40 55 66 400 9360	40 55 66 400 9438	40 55 66 400 9476	
400 mm	40 55 66 400 9308	40 55 66 400 9377	40 55 66 400 9445	40 55 66 400 9483	

## **Dichtgummi**

Der SAREI **Dichtgummi** wird für den wasserdichten Anschluss der Fensterbank an das Fenster verwendet.



- alterungs-, witterungs-, lichtriss- und ozonbeständig
- kälteelastisch
- temperaturbeständig von -55°C bis +100°C
- Material: Thermoplastisches Elastomer (EPDM)
- Farben: Weiß, Grau, Schwarz
- PVC-frei
- schlagregendicht bis 1200 Pa (ift-geprüft) in Verbindung mit Schlagregendicht-Set

	schwarz	weiß	grau
2 m	42 600 36 89 3700	40 55 66 401 1899	40 55 66 401 1905
50 m	42 600 36 89 9733	42 600 36 89 4561	42 600 36 89 4578





#### **Antidröhnband**

Das SAREI Antidröhnband wird verwendet, um die Trommelgeräusche bei Regen zu reduzieren.



- mindert Regengeräusche
- temperaturbeständig von -35 °C bis +100 °C
- Material: bitumenimprägnierte Wollfilzpappe
- Farbe: Anthrazit (Schwarz)
- selbstklebend

#### **Artikelnummer**

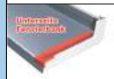
anthrazit

5 x 100 cm

42 600 36 89 9184

#### Schlagregendicht-Set

Das Schlagregendicht-Set von SAREI kann optional verwendet werden, um die seitlichen Abschlüsse der Fensterbank abzudichten.



- schlagregendicht bis 1200 Pa (ift-geprüft) in Verbindung mit SAREI Fensterbanksystemen
- Material: Butyl, selbstklebend
- Inhalt: 2 x Kopfdichtung, 500 mm Dichtband
- einfaches Kleben und Anformen



#### **Artikelnummer**

500 mm

42 600 36 89 4790

#### **Stoßverbinder**

Die SAREI **Stoßverbinder** dienen der Verbindung von zwei Fensterbankteilstücken. Sie werden einfach zwischen die beiden Teilstücke gesteckt.



- Material: Aluminium
- Farben: weiß, EV1-blank, bronze, anthrazit
- Ausladungen: 50 mm-400 mm





Artikelnummer					
	weiß	EV1-blank	bronze	anthrazit	
50 mm	40 55 66 400 9490	40 55 66 400 9698	40 55 66 400 9896	40 55 66 401 0090	
70 mm	40 55 66 400 9506	40 55 66 400 9704	40 55 66 400 9902	40 55 66 401 0106	
90 mm	40 55 66 400 9513	40 55 66 400 9711	40 55 66 400 9919	40 55 66 401 0113	
110 mm	40 55 66 400 9520	40 55 66 400 9728	40 55 66 400 9926	40 55 66 401 0120	
130 mm	40 55 66 400 9537	40 55 66 400 9735	40 55 66 400 9933	40 55 66 401 0137	
150 mm	40 55 66 400 9544	40 55 66 400 9742	40 55 66 400 9940	40 55 66 401 0144	
165 mm	40 55 66 400 9551	40 55 66 400 9759	40 55 66 400 9957	40 55 66 401 0151	
180 mm	40 55 66 400 9568	40 55 66 400 9766	40 55 66 400 9964	40 55 66 401 0168	
195 mm	40 55 66 400 9575	40 55 66 400 9773	40 55 66 400 9971	40 55 66 401 0175	
210 mm	40 55 66 400 9582	40 55 66 400 9780	40 55 66 400 9988	40 55 66 401 0182	
225 mm	40 55 66 400 9599	40 55 66 400 9797	40 55 66 400 9995	40 55 66 401 0199	
240 mm	40 55 66 400 9605	40 55 66 400 9803	40 55 66 401 0007	40 55 66 401 0205	
260 mm	40 55 66 400 9612	40 55 66 400 9810	40 55 66 401 0014	40 55 66 401 0212	
280 mm	40 55 66 400 9629	40 55 66 400 9827	40 55 66 401 0021	40 55 66 401 0229	
300 mm	40 55 66 400 9636	40 55 66 400 9834	40 55 66 401 0038	40 55 66 401 0236	
320 mm	40 55 66 400 9643	40 55 66 400 9841	40 55 66 401 0045	40 55 66 401 0243	
340 mm	40 55 66 400 9650	40 55 66 400 9858	40 55 66 401 0052	40 55 66 401 0250	
360 mm	40 55 66 400 9667	40 55 66 400 9865	40 55 66 401 0069	40 55 66 401 0267	
380 mm	40 55 66 400 9674	40 55 66 400 9872	40 55 66 401 0076	40 55 66 401 0274	
400 mm	40 55 66 400 9681	40 55 66 400 9889	40 55 66 401 0083	40 55 66 401 0281	

#### **Eckverbinder**

Die SAREI **Eckverbinder** dienen der Verbindung von zwei Fensterbankteilstücken. Sie werden einfach zwischen die beiden Teilstücke gesteckt.



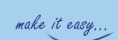
Außeneck

Inneneck

- Material: Aluminium
- Farben: weiß, EV1-blank, bronze, anthrazit
- Ausladungen: 50 mm-400 mm
- Innen- oder Außeneck
- 90- oder 135-Grad-Winkel

## Artikelnummer - Außeneck 90°

	weiß	EV1-blank	bronze	anthrazit
50 mm	40 55 66 401 0496	40 55 66 401 0892	40 55 66 401 1295	40 55 66 401 1691
70 mm	40 55 66 401 0502	40 55 66 401 0908	40 55 66 401 1301	40 55 66 401 1707
90 mm	40 55 66 401 0519	40 55 66 401 0915	40 55 66 401 1318	40 55 66 401 1714
110 mm	40 55 66 401 0526	40 55 66 401 0922	40 55 66 401 1325	40 55 66 401 1721
130 mm	40 55 66 401 0533	40 55 66 401 0939	40 55 66 401 1332	40 55 66 401 1738
150 mm	40 55 66 401 0540	40 55 66 401 0946	40 55 66 401 1349	40 55 66 401 1745
165 mm	40 55 66 401 0557	40 55 66 401 0953	40 55 66 401 1356	40 55 66 401 1752
180 mm	40 55 66 401 0564	40 55 66 401 0960	40 55 66 401 1363	40 55 66 401 1769
195 mm	40 55 66 401 0571	40 55 66 401 0977	40 55 66 401 1370	40 55 66 401 1776





	weiß	EV1-blank	bronze	anthrazit
210 mm	40 55 66 401 0588	40 55 66 401 0984	40 55 66 401 1387	40 55 66 401 1783
225 mm	40 55 66 401 0595	40 55 66 401 0991	40 55 66 401 1394	40 55 66 401 1790
240 mm	40 55 66 401 0601	40 55 66 401 1004	40 55 66 401 1400	40 55 66 401 1806
260 mm	40 55 66 401 0618	40 55 66 401 1011	40 55 66 401 1417	40 55 66 401 1813
280 mm	40 55 66 401 0625	40 55 66 401 1028	40 55 66 401 1424	40 55 66 401 1820
300 mm	40 55 66 401 0632	40 55 66 401 1035	40 55 66 401 1431	40 55 66 401 1837
320 mm	40 55 66 401 0649	40 55 66 401 1042	40 55 66 401 1448	40 55 66 401 1844
340 mm	40 55 66 401 0656	40 55 66 401 1059	40 55 66 401 1455	40 55 66 401 1851
360 mm	40 55 66 401 0663	40 55 66 401 1066	40 55 66 401 1462	40 55 66 401 1868
380 mm	40 55 66 401 0670	40 55 66 401 1073	40 55 66 401 1479	40 55 66 401 1875
400 mm	40 55 66 401 0687	40 55 66 401 1080	40 55 66 401 1486	40 55 66 401 1882

#### Artikelnummer - Inneneck 90°

	weiß	EV1-blank	bronze	anthrazit
50 mm	40 55 66 401 0298	40 55 66 401 0694	40 55 66 401 1097	40 55 66 401 1493
70 mm	40 55 66 401 0304	40 55 66 401 0700	40 55 66 401 1103	40 55 66 401 1509
90 mm	40 55 66 401 0311	40 55 66 401 0717	40 55 66 401 1110	40 55 66 401 1516
110 mm	40 55 66 401 0328	40 55 66 401 0724	40 55 66 401 1127	40 55 66 401 1523
130 mm	40 55 66 401 0335	40 55 66 401 0731	40 55 66 401 1134	40 55 66 401 1530
150 mm	40 55 66 401 0342	40 55 66 401 0748	40 55 66 401 1141	40 55 66 401 1547
165 mm	40 55 66 401 0359	40 55 66 401 0755	40 55 66 401 1158	40 55 66 401 1554
180 mm	40 55 66 401 0366	40 55 66 401 0762	40 55 66 401 1165	40 55 66 401 1561
195 mm	40 55 66 401 0373	40 55 66 401 0779	40 55 66 401 1172	40 55 66 401 1578
210 mm	40 55 66 401 0380	40 55 66 401 0786	40 55 66 401 1189	40 55 66 401 1585
225 mm	40 55 66 401 0397	40 55 66 401 0793	40 55 66 401 1196	40 55 66 401 1592
240 mm	40 55 66 401 0403	40 55 66 401 0809	40 55 66 401 1202	40 55 66 401 1608
260 mm	40 55 66 401 0410	40 55 66 401 0816	40 55 66 401 1219	40 55 66 401 1615
280 mm	40 55 66 401 0427	40 55 66 401 0823	40 55 66 401 1226	40 55 66 401 1622
300 mm	40 55 66 401 0434	40 55 66 401 0830	40 55 66 401 1233	40 55 66 401 1639
320 mm	40 55 66 401 0441	40 55 66 401 0847	40 55 66 401 1240	40 55 66 401 1646
340 mm	40 55 66 401 0458	40 55 66 401 0854	40 55 66 401 1257	40 55 66 401 1653
360 mm	40 55 66 401 0465	40 55 66 401 0861	40 55 66 401 1264	40 55 66 401 1660
380 mm	40 55 66 401 0472	40 55 66 401 0878	40 55 66 401 1271	40 55 66 401 1677
400 mm	40 55 66 401 0489	40 55 66 401 0885	40 55 66 401 1288	40 55 66 401 1684

#### **Fensterbankhalter**



- zur schnellen und sicheren Fixierung der Fensterbank
- gemäß Einbaurichtlinien ab 150 mm Ausladung einzusetzen
- stufenlos verstellbar mittels Spannfedern
- wesentliche Verbesserung der Dämmwerte

#### Artikelnummer

bis 280 mm

40 55 66 400 5324





## Fensterbänke - Montagetipps

#### Schritt 1

Schneiden Sie die Fensterbank auf die gewünschte Länge zu. ! Achtung bei Längenzuschnitt:

Fertigmaß für Fensterbank = Lichtes Einbaumaß abzüglich 6 mm (für 2 Stk. Seitenteile)



## Schritt 2 (optional für WDVS)

Kleben Sie die kleinen Butylstreifen aus dem Schlagregendicht-Set auf die Kopfstücke der seitlichen Fensterbankabschlüsse (Seitenteile) auf.



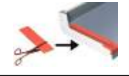
#### Schritt 3

Stecken Sie die farblich passenden Seitenteile auf und drücken Sie diese für einen bündigen Abschluss fest an.



## Schritt 4 (optional für WDVS)

Schneiden Sie zwei Butylstreifen aus dem Schlagregendicht-Set zurecht und kleben Sie diese vorn und seitlich am Übergang von Seitenteil zu Fensterbank auf. Achten Sie darauf, dass die Streifen sich überlappen und formen Sie diese gut an, damit sie fest sitzen.



#### Schritt 5

Passen Sie Antidröhnband und Dichtgummi an die Länge der Fensterbank an und befestigen Sie beides an der Fensterbank.



## Schritt 6

Zur Befestigung der Fensterbank werden zunächst Löcher mit einem Durchmesser von 4 mm und einem Abstand von ca. 300 mm in die Fensterbank vorgebohrt. Verwenden Sie nun die Fensterbankschrauben aus Edelstahl. Anschließend können Sie diese mit farblich passenden Kappen abdecken.





## Falzzange D331-60



Aus Qualitätsstahl geschmiedet Schwarz pulverbeschichtet Mindestmaultiefe gerade 60 mm Gewerbeausführung: aufgelegt

#### **Artikelnummer**

	Stani
D331-60	40 55 66 402 0778

Maulbreite 60 mm Gesamtlänge 280 mm Gewicht 0,63 kg

## Stabile Combi-Schere gerade D52-2

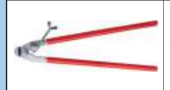


Schneide und Griff in einem Stück geschmiedet für hohe Stabilität Schneide mit Verzahnung für abrutschsicheres Arbeiten ERGO-Griff für ermüdungsarmes Arbeiten Sandgestrahlte, verchromte Klingen zum Schutz vor Korrosion Schneidet bis zu 0,6 mm dicken, kaltgewalzten Stahl SB-verpackt

#### **Artikelnummer**

	Stahl	Gesamtlänge	Schnittlänge	Gewicht
D52-2	40 55 66 402 0785	200 mm	50 mm	0,27 kg

## Rinnenträger-Abbiegezange offene Form D396



Schlitzbreite 10 mm für Rinneisen bis 40 x 6 mm Kopf aus rostbeständigem Temperguss Abgleitrolle zum Schutz der kunststoffbeschichteten Rinneisen SB-verpackt

	Stahl	Gesamtlänge	Gewicht
D396	40 55 66 402 0792	680 mm	3,10 kg





# für nähere Informationen einfach QR-Code scannen oder Video unter video.sarei.de ansehen

Halbrunddachrinne



Kastendachrinne



Regenwassersammler



Regenwasserklappe



Dach- und Fassadensystem



Mauerabdeckung



Dachrinnenheizung



Alu-Fensterbank



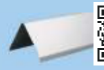
Dachlattenverlängerung



Kaminhaube



Firstblech



Ortblech für Dreikantleiste



Ortblech mit Wasserfalz



Verbindung eines Ortblechs





Herstellung Ortblechecke





Rinneneinhang o. Wasserfalz





Winkelblech ohne Wasserfalz





Kappleiste stranggepresst











## Anfrageformular

Telefon: +49 371-842430 Fax: +49 371-8424319

Email:

anfrage@sarei.de







Senden Sie uns Ihre Skizze mit Maßangaben







#### Hinweise

Bitte bei farbigem Blech die Farbseite angeben. Farbiges Blech ist nur einseitig beschichtet. Sonderkantungen - keine Rücknahme!

Material bis 2m Lange:		Material I	ois 3m Lange:
Alu-natur 0,65 mm	Alu-Lochblech 1,0 mm	Alu-n	atur 1,5 mm
Alu-anthrazit * 0,8 mm	Riffelblech Alu Duett	Alu-s	epiabraun * 1,5 mm
Alu-sepiabraun * 0,8 mm	Zink 0,7 mm	Alu-si	ilber * 1,5 mm
Alu-weiß * 0,8 mm	Kupfer 0,6 mm	Alu-W	reiß * 1,5 mm
Alu-ziegelrot * 0,8 mm	Edelstahl 0,8 mm	Alu-a	nthrazit * 1,5 mm
Alu-Sonderfarbe RAL:		( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,

**Marktadresse** 

Kundenadresse

Der Schutz Ihrer Daten ist uns ein besonderes Anliegen und selbstverständlich beachten wir sämtliche in Deutschland geltenden Datenschutzbestimmungen.



## **Haus- und Dachtechnik**



Mittelbacher Str. 12 09224 Chemnitz / OT Grüna Tel.: 0049 (0) 371 - 842430 Fax: 0049 (0) 371 - 8424319 www.sarei.de anfrage@sarei.de