



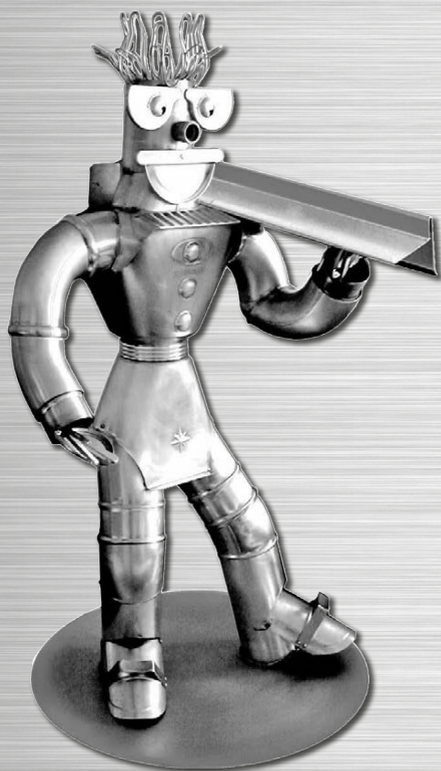
Haus- und Dachtechnik GmbH

Produktionsstätte
Deutschland



Haus- und Dachtechnik GmbH

Das komplette Programm für Dach & Wand



+ Verarbeitungshinweise

Kantprofile PG 1

Schornstein PG 2

Dachentwässerung PG 3

Dachbaustoffe PG 4

Fensterbank PG 5



ISO 9001
Certified
Quality Management System

www.tuv-sud.com/ms-cert

Aluminium - wertvolle Eigenschaften:

- hohe Lebensdauer
- geringes Gewicht
- mechanische Festigkeit und Elastizität
- gute Beständigkeit gegen Alterung & Korrosion
- nicht brennbar
- leichte Verarbeitung

Verarbeitungshinweise:

Verbindung

- 30-50 mm Überlappung
- Kleben (Silikon, 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:

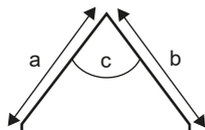
- Eventuell auftretende Schleifspuren im Metall sind keine Funktionsfehler!
- Es besteht Verletzungsgefahr an den Kanten!
- Metalle sind stromleitend!
- Farbiges Blech ist nur einseitig beschichtet!

Katalog- und Prospektabbildungen:

Abweichungen zwischen Abbildung und Produkt können nicht zum Anlass einer Reklamation genommen werden, die Funktionsweise wird keinesfalls beeinträchtigt!

Firstblech

Artikelnummer



Z: 250 mm:
a = 125 mm
b = 125 mm
c = 80°

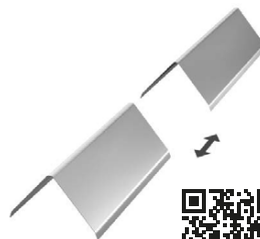
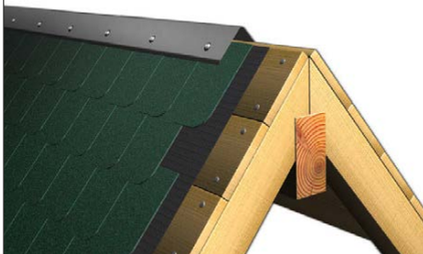
1 m: 42 600 36 89 0068

2 m: 42 600 36 89 0181

Dacheindeckung

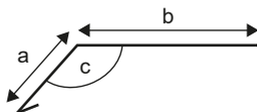
Verbindung

- Bitumenschindel
- Schweißbahn
- Dachziegel
- Schiefer



Rinneneinhang

Artikelnummer



Z: 200 mm:
a = 60 mm
b = 125 mm
c = 115°

Z: 250 mm:
a = 85 mm
b = 150 mm
c = 115°

1 m: 42 600 36 89 3519

2 m: 42 600 36 89 3526

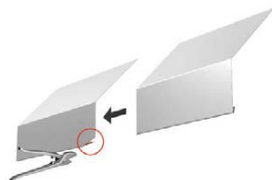
1 m: 42 600 36 89 0075

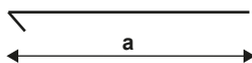
2 m: 42 600 36 89 0198

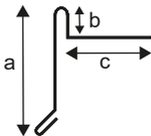
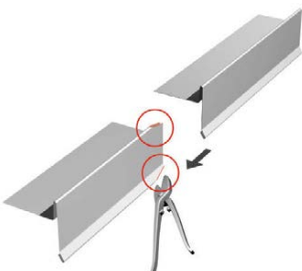
Dacheindeckung

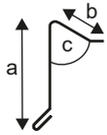
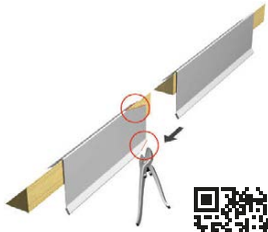
Verbindung

- Bitumenschindel
- Schweißbahn
- Dachziegel
- Schiefer

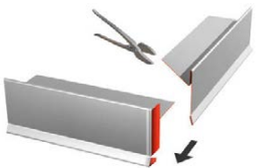
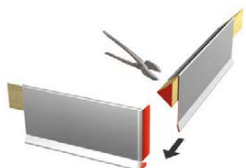


Traufstreifen		Artikelnummer
	 <p>Z: 250 mm: a = 235 mm</p>	<p>1 m: 42 600 36 89 0082</p> <p>2 m: 42 600 36 89 0204</p>
Dacheindeckung		Verbindung
<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Bitumenschindel <input checked="" type="checkbox"/> Schweißbahn <input checked="" type="checkbox"/> Dachziegel <input checked="" type="checkbox"/> Schiefer 		

Ortblech ohne Wasserfalz		Artikelnummer
	 <p>Z: 250 mm: a = 104 mm b = 35 mm c = 95 mm</p>	<p>1 m: 42 600 36 89 0037</p> <p>2 m: 42 600 36 89 0150</p>
Dacheindeckung		Verbindung
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bitumenschindel <input checked="" type="checkbox"/> Schweißbahn <input type="checkbox"/> Dachziegel <input type="checkbox"/> Schiefer 		

Ortblech für Dreikantleiste		Artikelnummer	
		Z: 185 mm: a = 120 mm b = 50 mm c = 45°	1 m: 42 600 36 89 2710 2 m: 42 600 36 89 2727
Dacheindeckung		Verbindung	
<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Bitumenschindel <input checked="" type="checkbox"/> Schweißbahn <input type="checkbox"/> Dachziegel <input type="checkbox"/> Schiefer 			

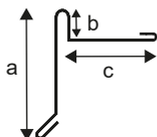
Ortblech - Eckverbindungen

Ortblech ohne Wasserfalz	Ortblech für Dreikantleiste
	

Ortblechabschlusskappe	Artikelnummer
	1 VPE = 2 Stück
	natur: 40 5566 400 0985
	anthrazit: 40 5566 400 1906
<p>Die Abschlusskappe besteht aus Aluminium und kann optional als Firststück auf die beiden zusammenlaufenden Ortbleche aufgesetzt werden. Somit kann ein optisch sauberer Ortblechfirst hergestellt werden.</p>	

Ortblech mit Wasserfalz

Artikelnummer



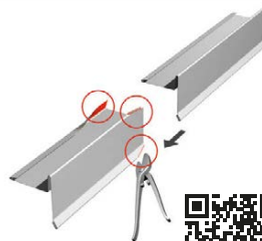
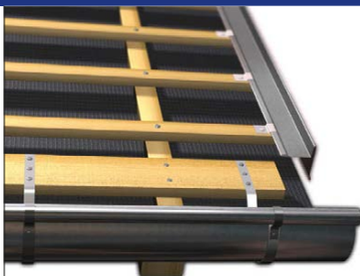
Z: 250 mm:
a = 104 mm
b = 35 mm
c = 80 mm

1 m: 42 600 36 89 0020
2 m: 42 600 36 89 0143

Dacheindeckung

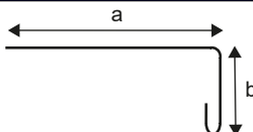
Verbindung

- Bitumenschindel
- Schweißbahn
- Dachziegel
- Schiefer



Tropfkante

Artikelnummer



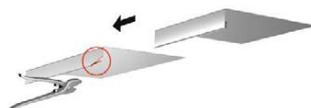
Z: 250 mm:
a = 205 mm
b = 30 mm

1 m: 42 600 36 89 2178
2 m: 42 600 36 89 2185

Dacheindeckung

Verbindung

- Bitumenschindel
- Schweißbahn
- Dachziegel
- Schiefer



Kehlblech

Artikelnummer



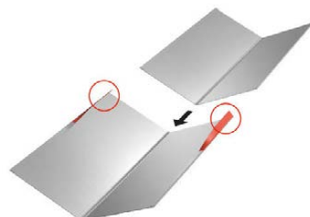
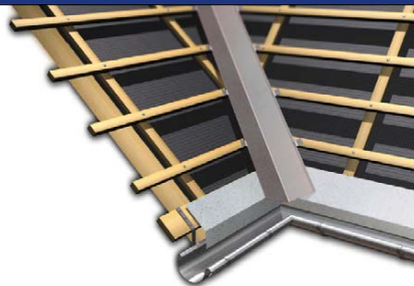
Z: 333 mm:
a = 149 mm
b = 149 mm
c = 130°

1 m: 42 600 36 89 0105
2 m: 42 600 36 89 0228

Dacheindeckung

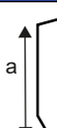
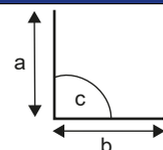
Verbindung

- Bitumenschindel
- Schweißbahn
- Dachziegel
- Schiefer



Winkelblech / Kappleiste ohne Wasserfalz

Artikelnummer



Winkelblech
Z: 250 mm:
a = 125 mm
b = 125 mm
c = 95°

Kappleiste:
Z: 66 mm:
a = 57 mm

1 m: 42 600 36 89 0051
2 m: 42 600 36 89 0174

1 m: 42 600 36 89 0013
2 m: 42 600 36 89 0136

Dacheindeckung

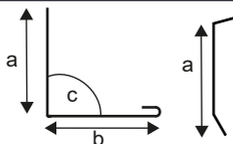
Verbindung

- Bitumenschindel
- Schweißbahn
- Dachziegel
- Schiefer



Winkelblech mit Wasserfalz / Kappliste

Artikelnummer



Winkelblech
Z: 250 mm:
a = 155 mm
b = 80 mm
c = 95°

Kappliste:
Z: 66 mm:
a = 57 mm

1 m: 42 600 36 89 0044
2 m: 42 600 36 89 0167

1 m: 42 600 36 89 0013
2 m: 42 600 36 89 0136

Dacheindeckung

Verbindung

- Bitumenschindel
- Schweißbahn
- Dachziegel
- Schiefer



Kappliste Stranggepresst

Artikelnummer



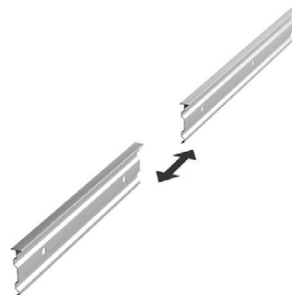
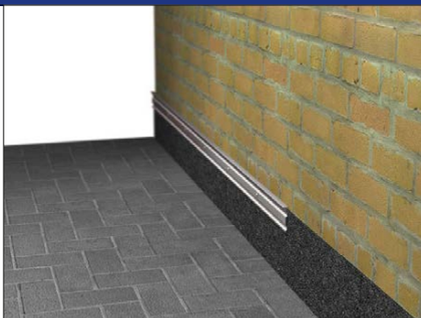
Z: 70 mm:
a = 60 mm

1 m: 42 600 36 89 8156
2 m: 42 600 36 89 8163

Dacheindeckung

Verbindung

- Bitumenschindel
- Schweißbahn
- Dachziegel
- Schiefer



* Montagetip: Fugenabdichtung der Kappliste zum Mauerwerk mit Acrylharz!



Dach- und Fassadensystem aus Aluminium

Dach- und Fassadenblech

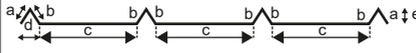
Artikelnummer



Überlappungsbereich
min. 100 mm

Überlappungsbereich
min. 1 Dreiecksspitze

Z: 663 mm: c = 155 mm
a = 24 mm d = 30 mm
b = 25 mm e = 20 mm



1180 mm:	
natur:	40 556 64 00 1654
anthrazit:	40 556 64 00 1715
ziegelrot:	40 556 64 00 1920
2000 mm:	
natur:	40 556 64 01 2414
anthrazit:	40 556 64 01 2407
ziegelrot:	40 556 64 01 2391

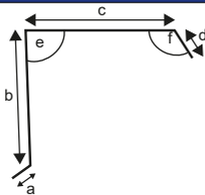
Verbindung

Das SDF Dach- und Fassadensystem findet Anwendung bei der Eindeckung und Verkleidung von untergeordneten Bauwerken, wie zum Beispiel Gartenhäusern.



SDF Ortgangblech

Artikelnummer



Z: 225 mm:
a = 15 mm
b = 90 mm
c = 100 mm
d = 20 mm
e = 88 °
f = 125 °

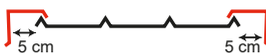
natur:	40 556 64 00 1678
anthrazit:	40 556 64 00 1739
ziegelrot:	40 556 64 00 1944

Verbindung

Für den Abschluss des Dachrandes.

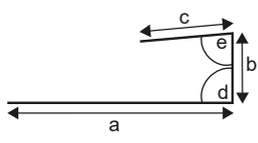


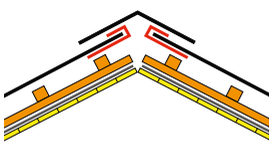
Variablem Überdeckungsbereich:



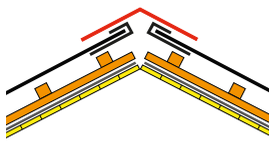


Dach- und Fassadensystem aus Aluminium

SDF Anschlussprofil		Artikelnummer
	 <p> <u>Z:</u> 125 mm: <u>a:</u> 72 mm <u>b:</u> 23 mm <u>c:</u> 30 mm <u>d:</u> 90 ° <u>e:</u> 85 ° </p>	<p>natur: 40 556 64 00 1685</p> <p>anthrazit: 40 556 64 00 1746</p> <p>ziegelrot: 40 556 64 00 1951</p>

Verbindung		
<p>Zur Montage der Firstbleche.</p> 		

SDF Firstblech		Artikelnummer
	 <p> <u>Z:</u> 200 mm: <u>a:</u> 80 mm <u>b:</u> 80 mm <u>c:</u> 138 ° </p>	<p>natur: 40 556 64 00 1661</p> <p>anthrazit: 40 556 64 00 1722</p> <p>ziegelrot: 40 556 64 00 1937</p>

Verbindung		
<p>Für den Abschluss des Dachfirstes und die kontrollierte Wasserableitung.</p> 		

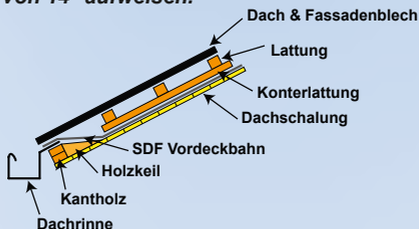


Montageanleitung Dach- und Fassadensystem

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.



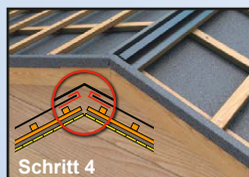
Schritt 3:

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.





Dach- und Fassadensystem aus Aluminium

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

Fassadenverkleidung



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.

Zubehör Dach- und Fassadensystem



Spenglerschraube
(Inhalt: 25 Stück)

Material:
A2 Edelstahl,
EPDM Dichtscheibe

Maße:
4,5 x 20 mm

Farben: natur / anthrazit



Dach- und Fassadenbauschraube
(Inhalt: 25 Stück)

Material:
A2 Edelstahl,
EPDM Dichtscheibe

Maße:
6 x 38 mm

Farben: natur / anthrazit



Vorkomprimiertes Dichtband
nach DIN 18542 – BG1

Material:
Polyurethan-Weichschaum
mit modifizierten Acrylaten

Maße:
10 mm x 12,5 m

Farbe: schwarz

Zur Abdichtung
von Überlappungen



Vordeckbahn

Material:
Funktionsschicht: Linopore UV+
Spezial-Funktionsmembran
Trägermaterial:
Polypropylen-Spinnvlies

Maße:
1 m x 10 m

Farbe: schwarz

Schutz der Dachkonstruktion vor
Feuchtigkeit von außen /
verbessert die Dämmwirkung



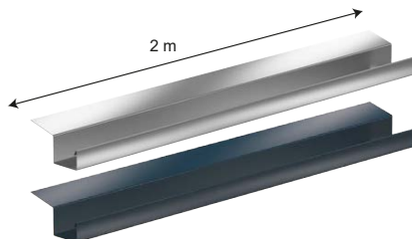
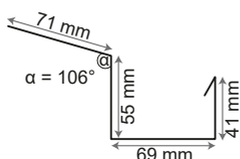
Dachrinne "piccolo"

Das System besteht aus einer kastenförmigen Dachrinne RG 70 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!

Farben:

- Alu-natur 0,63 mm
- Alu-anthrazit 0,7 mm
- Sonderfarben nach RAL





Zubehör in Alu-natur und Alu-anthrazit



Folgendes Zubehör ist im Ablauf-Komplettset enthalten:

2x



Universal Enddeckel RG 70
links & rechts verwendbar



1x



Ablaufstutzen RG 70 auf DN 60



2x



Verbinder RG 70



2x



Fallrohrbogen DN 60/72°



0x



Fallrohr DN 60 - 2m
(nicht im Set enthalten)

2x



Fallrohrschelle mit Bundschraube
verzinkt DN 60

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



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.



Winkelprofil	a	b	c	Zuschnitt	Länge	Artikelnummer
HuG 1	50 mm	50 mm		100 mm	1000 mm 2000 mm	42 600 36 89 3458 42 600 36 89 4967
HuG 2	70 mm	30 mm		100 mm	1000 mm 2000 mm	42 600 36 89 3465 42 600 36 89 4974
HuG 3	137 mm	30 mm		168 mm	1000 mm 2000 mm	42 600 36 89 3397 42 600 36 89 4981
HuG 18	95 mm	30 mm		125 mm	1000 mm 2000 mm	42 600 36 89 3625 42 600 36 89 5933

Riffelblechprofil	a	b	c	Zuschnitt	Länge	Artikelnummer
HuG 11	137 mm	30 mm		168 mm	1000 mm 2000 mm	42 600 36 89 3472 42 600 36 89 5087

Flachprofil	a	b	c	Zuschnitt	Länge	Artikelnummer
HuG 9	10 mm	80 mm	10 mm	100 mm	1000 mm 2000 mm	42 600 36 89 3434 42 600 36 89 5063
HuG 10	10 mm	80 mm	10 mm	100 mm	1000 mm 2000 mm	42 600 36 89 3441 42 600 36 89 5070
HuG 20	185 mm	15 mm		200 mm	1000 mm 2000 mm	42 600 36 89 3748 42 600 36 89 6930

Lochblechprofil	a	b	c	Zuschnitt	Länge	Artikelnummer
HuG 12	73 mm	25 mm		100 mm	1000 mm 2000 mm	42 600 36 89 3489 42 600 36 89 5148



Anschlussprofil	a	b	c	Zuschnitt	Länge	Artikelnummer
HuG 13 	83 mm	60 mm		168 mm	1000 mm 2000 mm	42 600 36 89 3632 42 600 36 89 5179
HuG 14 	73,5 mm	73,5 mm		168 mm	1000 mm 2000 mm	42 600 36 89 3649 42 600 36 89 5186
HuG 15 	60 mm			70 mm	1000 mm 2000 mm	42 600 36 89 3755 42 600 36 89 5193
HuG 16 	40 mm	20 mm	40 mm	100 mm	1000 mm 2000 mm	42 600 36 89 3762 42 600 36 89 5209

U-Profil	a	b	c	Zuschnitt	Länge	Artikelnummer
HuG 4 	20 mm	30 mm	20 mm	70 mm	1000 mm 2000 mm	42 600 36 89 3403 42 600 36 89 4998
HuG 5 	20 mm	60 mm	20 mm	100 mm	1000 mm 2000 mm	42 600 36 89 3496 42 600 36 89 5001
HuG 6 	20 mm	127 mm	20 mm	168 mm	1000 mm 2000 mm	42 600 36 89 3502 42 600 36 89 5032
HuG 17 	20 mm	85 mm	20 mm	125 mm	1000 mm 2000 mm	42 600 36 89 3618 42 600 36 89 5889

Z-Profil	a	b	c	Zuschnitt	Länge	Artikelnummer
HuG 7 	20 mm	60 mm	20 mm	100 mm	1000 mm 2000 mm	42 600 36 89 3410 42 600 36 89 5049
HuG 8 	20 mm	60 mm	20 mm	100 mm	1000 mm 2000 mm	42 600 36 89 3427 42 600 36 89 5056
HuG 19 	20 mm	127 mm	20 mm	168 mm	1000 mm 2000 mm	42 600 36 89 3731 42 600 36 89 6114

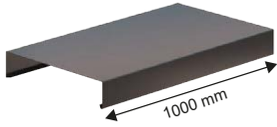
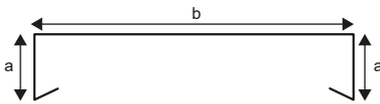
Winkelprofil anthrazit	a	b		Zuschnitt	Länge	Artikelnummer
HuG 24 	50 mm	50 mm		100 mm	1000 mm	40 556 64 01 2186
HuG 25 	70 mm	30 mm		100 mm	1000 mm	40 556 64 01 2193
HuG 26 	137 mm	30 mm		168 mm	1000 mm	40 556 64 01 2209
HuG 27 	100 mm	100 mm		200 mm	1000 mm	40 556 64 01 2216

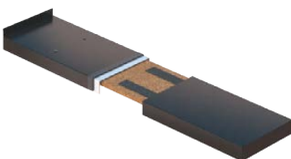
Sollte keines der vorgestellten Profile für Ihr Projekt passen, erstellen wir gern ein individuelles Profil nach Maß.

Nutzen Sie den Skizzenblock auf der letzten Seite.

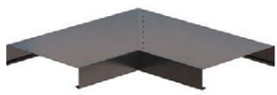


Mauerabdeckung aus Aluminium

Mauerabdeckung		Artikelnummer
	<p>Z: 325mm: Z: 395mm: a = 50 mm a = 50 mm b = 200 mm b = 270 mm</p> 	<p>200 mm: 40 556 64 00 5140 270 mm: 40 556 64 00 5157</p>

Verbindung		
<p>Das Abdeckungssystem schützt die Mauerkrone vor Regen, Hagel, Frost und Schnee und erhält somit die Bausubstanz.</p>		

Zubehör Mauerabdeckungssystem

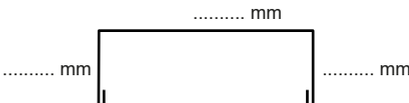
Ecke		Artikelnummer
		<p>Ecke Außen 200 mm: 40 556 64 00 5249 270 mm: 40 556 64 00 5263</p> <p>Ecke Innen 200 mm: 40 556 64 00 5232 270 mm: 40 556 64 00 5256</p>

Material: Alu-anthrazit

Saubere Ecklösung für die Mauerabdeckung. Auf Bestellung lieferbar.

 <p>Abschlusskappe</p> <p>Material: Alu-anthrazit</p> <p>Zum optischen Abschluss der Mauerabdeckung.</p>	 <p>Rillenverbinder</p> <p>Material: Alu-natur</p> <p>Unterer Verbinder mit Wasserablauf.</p>	 <p>Dichtgummi</p> <p>Material: EPDM, silikonisiert</p> <p>Zur optisch nahtlosen Verbindung.</p>	 <p>Wandanschluss</p> <p>Material: Alu-anthrazit</p> <p>Übergangsblech von der Wand zur Mauer.</p>
<p>Montagezubehör: Antidröhnstreifen, Spenglerschrauben</p>			

Mauerabdeckungssysteme auf Sondermaß

Mauerabdeckung ohne Haltersystem	
	<p>Anfertigung nach Kundenwunsch in allen Farben & Größen.</p> <p>SAREI Mauerabdeckprofile schützen Mauerwerke gegen Witterungseinflüsse wie Schnee, Eis und Frost und werden auch als Randausbildung der Dachabdichtung angewandt.</p>
	<p>Befestigung: Aufschrauben / -kleben auf Mauern oder Holzbohlen</p> <p>Verbindung: erfolgt mit unteren Rillenverbindern zwischen den einzelnen Längen</p> <p>Durch die besondere Ausführung der Rillenverbinder kann auch an den Verbindungsstellen kein Wasser eindringen.</p>
<p>Materialauswahl</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Alu-natur 0,65 mm <input type="radio"/> Alu-natur 1,00 mm <input type="radio"/> Alu-anthrazit 0,80 mm <input type="radio"/> Alu-sepiabraun 0,80 mm <input type="radio"/> Alu-weiß 0,80 mm <input type="radio"/> Alu-ziegelrot 0,80 mm <input type="radio"/> Zink 0,70 mm <input type="radio"/> Kupfer 0,60 mm <input type="radio"/> Alu-Sonderfarbe RAL: Materialstärke:mm 	

Mauerabdeckung mit Haltersystem



Anfertigung nach Kundenwunsch in allen Farben & Größen.

SAREI 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)



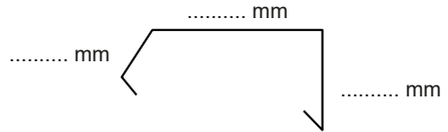
Montage: erfolgt auf vorher montierte Klemmhalter (Klemmhalter im Abstand von max. 750 mm voneinander an den Verbindungsstellen der Profile befestigen)

Durch die besondere Ausführung der Klemmhalter kann auch an den Verbindungsstellen kein Wasser eindringen.



Materialauswahl

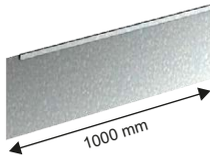
- | | | | |
|--------------------------------------|--------|---------------------------------------|--------|
| <input type="radio"/> Alu-natur | 1,5 mm | <input type="radio"/> Alu-weiß | 1,5 mm |
| <input type="radio"/> Alu-natur | 2,0 mm | <input type="radio"/> Alu-anthrazit | 1,5 mm |
| <input type="radio"/> Alu-natur | 3,0 mm | <input type="radio"/> Alu-Sonderfarbe | |
| <input type="radio"/> Alu-silber | 1,5 mm | RAL: | |
| <input type="radio"/> Alu-sepiabraun | 1,5 mm | Materialstärke: | |



Beeteinfassung & Rasenkante aus verzinktem Stahlblech

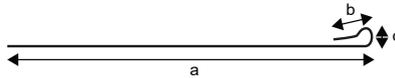
Beeteinfassung & Rasenkante

Artikelnummer



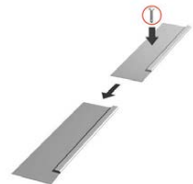
Z: 155 mm: a = 140 mm
b = 13 mm
c = 2 mm

1 m: 40 556 64 00 4914



Verbindung

Die Rasenkante wird zur sauberen und optischen Abtrennung von Beet- und Rasenflächen genutzt. Geschwungene Abgrenzungen sind mittels Nachbiegen möglich.



Kaminkopfabdeckung

Optimaler Schutz für Ihren Schornstein!

lieferbar in:

- Edelstahl 
- Kupfer

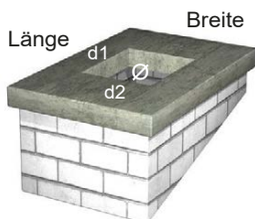
Andere Materialien auf Anfrage!

Fertigung:

- seitliche Abkantung umlaufend 50 mm
- Ausschnitt kreisrund / viereckig



Kaminkopf



Menge		Kaminkopfaußenmaße				
Edelstahl	Kupfer	Länge in mm	Breite in mm	d1	d2	Ø
				Skizze erforderlich !		
<p>- Bei Anfrage / Bestellung das Kaminkopfaußenmaß angeben!</p> <p>- Die Kaminkopfabdeckung wird umlaufend 25 mm größer gefertigt!</p>						

Hinweise

- Am Kaminkopf auf eine glatte, waagerechte und feste Auflagefläche achten.
- Befestigung der Abdeckung 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 !

LH-Dohlgitter (steckbare Kaminaufsätze aus Edelstahl)

lieferbar in den Größen:

14 cm x 27 cm, 14 cm x 20 cm, 20 cm x 20 cm und 25 cm x 25 cm

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





Kaminhaube

Optimaler Schutz für Ihren Schornstein!

lieferbar in:

- Edelstahl 
- Kupfer
- wahlweise starr oder klappbar

Standardhauben für Kaminkopfaußenmaß:

400 x 400 mm, 500 x 500 mm und 600 x 600 mm

Sondergrößen auf Anfrage

Höhe der Befestigungsfüße:

ca. 200 mm

folgende Sondergrößen sind möglich: 310 mm, 360 mm, 410 mm



Kaminkopf

Länge

Breite



Menge		Befestigung		Kaminkopfaußenmaße	
Edelstahl	Kupfer	starr	klappbar	Länge in mm	Breite in mm

- Bei Anfrage / Bestellung das Kaminkopfaußenmaß angeben!

- Die Kaminhaube wird umlaufend 50 mm größer gefertigt!

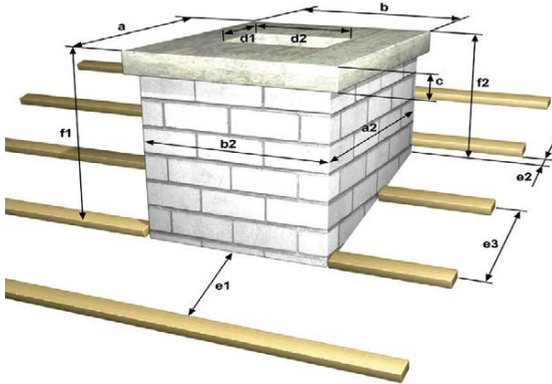
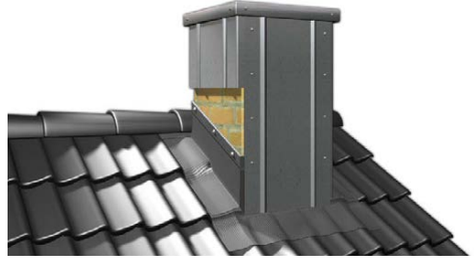
Hinweise

- 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

Alu-farbig, Zink vorbewittert & Kupfer

- 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



Kaminverkleidung

- Zink vorbewittert
- Kupfer
- Alu-anthrazit
- Alu-sepiabraun
- Alu-ziegelrot

- a = mm
- a2 = mm
- b = mm
- b2 = mm
- c = mm
- d1 = mm
- d2 = mm
- e1 = mm
- e2 = mm
- e3 = mm
- f1 = mm
- f2 = mm

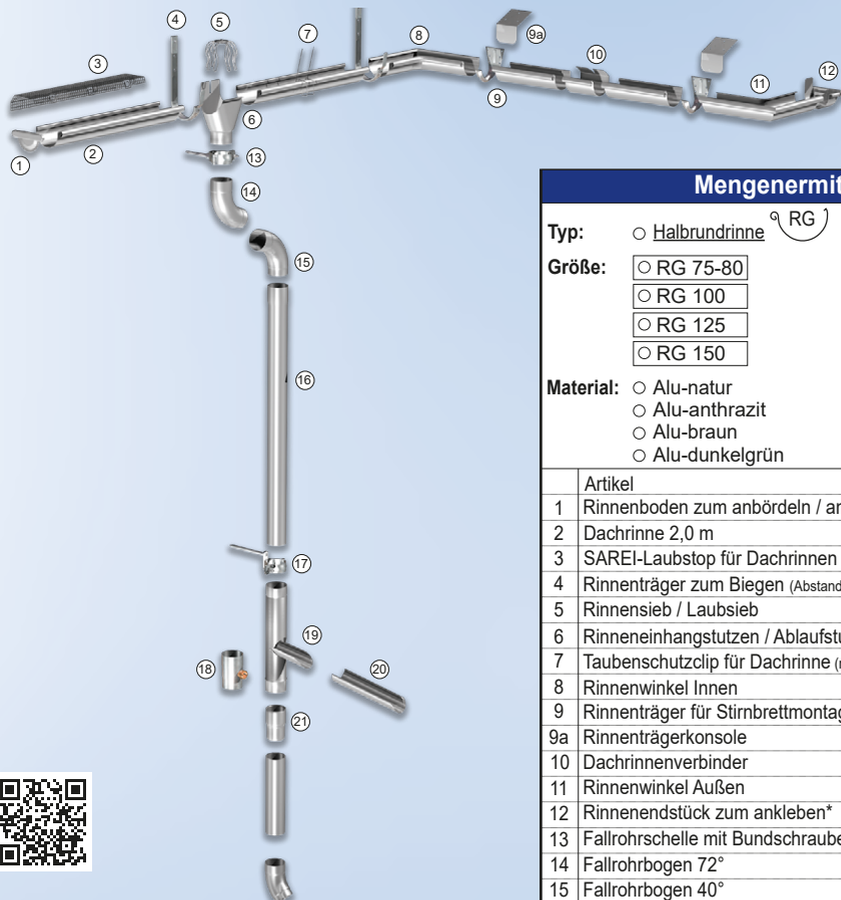
Alu-Flex 5,0 m

- Wand- & Kaminanschlussband
- 300 mm strukturiert -
- anthrazit
- ziegelrot
- braun
- grau / silber

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 !

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



Mengenermittlung

Typ: Halbrundrinne ^{RG} Kastenrinne ^{RG}

Größe:

<input type="radio"/> RG 75-80	<input type="radio"/> RG 70
<input type="radio"/> RG 100	<input type="radio"/> RG 85
<input type="radio"/> RG 125	<input type="radio"/> RG 120
<input type="radio"/> RG 150	

Material:

<input type="radio"/> Alu-natur	<input type="radio"/> Alu-weiß
<input type="radio"/> Alu-anthrazit	<input type="radio"/> Sonderfarbe
<input type="radio"/> Alu-braun	<input type="radio"/> Kupfer
<input type="radio"/> Alu-dunkelgrün	<input type="radio"/> Zink

	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 Dachrinne (nicht für Kupfer geeignet)	
8	Rinnenwinkel Innen	
9	Rinnenträger für Stirnbrettmontage (Abstand 50 - 70 cm)	
9a	Rinnenträgerkonsole	
10	Dachrinnenverbinder	
11	Rinnenwinkel Außen	
12	Rinnenendstück zum ankleben*	
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	

Farben und Materialien

Aluminium natur 	Aluminium anthrazit ähnlich RAL 7016	Aluminium braun ähnlich RAL 8028	Aluminium Sonderfarben nach RAL-Vorgabe	Zink 	Kupfer
---------------------	---	---	--	----------	------------

Größentabelle Halbrundrinne

Rinnengröße	Einhangstutzen	Fallrohr Ø
RG 150 bis 150 m² Dachgrundfläche	333/100	DN 100
RG 125 bis 85 m² Dachgrundfläche	280/100 280/87 280/80	DN 100 DN 87 DN 80
RG 100 bis 60 m² Dachgrundfläche	250/80	DN 80
RG 75-80 bis 40 m² Dachgrundfläche	200/60	DN 60

* nur in Aluminium lieferbar ** nur in Zink und Kupfer lieferbar

Größentabelle Kastenrinne

Rinnengröße	Einhangstutzen	Fallrohr Ø
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

Vorteile von Aluminium-Dachrinnen

- stabiler und verformbeständiger gegenüber von Kunststoff-Dachrinnen
- langlebiges Produkt
- sehr korrosionsbeständig
- überstreichen innen und außen möglich (Erhöhung der Lebensdauer)
- ökologisch: Aluminium ist umweltfreundlich und voll recyclebar
- weitestgehend wartungsfrei
- deutlich leichteres Arbeitsgewicht gegenüber von Zink-Dachrinnen
- **patentierte Kleb- und Steckverbindung**

Vorteile von farbigen Aluminium-Dachrinnen

- gleiche Vorteile wie Dachrinnen aus Aluminium Natur
- hochwertige Pulverbeschichtung
- verformungsbeständig und schnittkantenfest
- moderne Optik: matte Oberfläche, farblich anpassbar an jede Architektur
- in jeder RAL-Farbe bestellbar
- patentierte Kleb- und Steckverbindung

kleben



-

stecken



-

fertig



Vorteile von Zink-Dachrinnen

- stabiler und verformbeständiger gegenüber von Kunststoff- und Aluminium-Dachrinnen
- langlebiges Produkt (techn. Lebensdauer 40 Jahre)
- keine Korrosion (bildet eine eigene Patina)
- überstreichen innen und außen möglich (Erhöhung der Lebensdauer)
- ökologisch: Zink ist umweltfreundlich und voll recyclebar.
- moderne Optik – passend zu zeitgemäßer Architektur
- weitestgehend wartungsfrei
- kann bei Bedarf gelötet werden

Vorteile von Kupfer-Dachrinnen

- stabiler und verformbeständiger gegenüber von Kunststoff-, Aluminium- und Zink-Dachrinnen
- langlebiger als Kunststoff-, Aluminium- und Zink-Dachrinnen
- keine Korrosion (bildet eine eigene Patina)
- ökologisch: Kupfer ist umweltfreundlich und voll recyclebar.
- weitestgehend wartungsfrei
- kann bei Bedarf gelötet werden



Dachentwässerung

Rinnenboden Bördel- / Lötverbindung	Dachrinne 	SAREI Laubstop Einfaches Festklemmen in der Dachrinne	Rinnenträger Standard Montage der Rinnenträger mit Abstand von ca. 50 - 70 cm
Rinnen-/ Laubsieb 	Rinneneinhangstutzen 	Taubenschutzclip Typ 4 	Rinnenwinkel
Rinnenträger für Stirnbrett Montage der Rinnenträger mit Abstand von ca. 50 - 70 cm	Rinnenverbinder Klebeverbindung	Rinnenendstück Klebeverbindung	Fallrohrschelle m. Bundschraube
Fallrohrbogen 72° 	Fallrohrbogen 40° 	Fallrohr 2,0 m 	Fallrohrschelle m. Winkelstift
Regenwassersammler 	Regenrohrklappe 	Auslaufverlängerung 400 mm	Fallrohrverbinder



Dachentwässerung

<p>Fallrohrabzweig</p> 	<p>Standrohrkappe</p> 	<p>Standrohrschelle</p> 	<p>Standrohr 1,0 m</p> 
<p>Regenwassersammelautomat</p> 	<p>Schlauchanschluß</p>  <p>500 mm</p>	<p>Rinnenträgerkonsole</p> 	<p>Dunstaube</p> 
<p>Kastenrinne</p> 	<p>Kastenrinnenboden</p>  <p>Bördel- / Lötverbindung</p>	<p>Kastenrinnenendstück</p>  <p>Klebeverbindung</p>	<p>Kasteneinhangstutzen</p> 
<p>Kastenrinnenwinkel</p> 	<p>Kastenrinnenverbinder</p> 	<p>Kastenrinnenträger Standard</p>  <p>Montage der Rinnenträger mit Abstand von ca. 50 - 70 cm</p>	<p>Kastenrinnenträger für Stirnbrett</p>  <p>Montage der Rinnenträger mit Abstand von ca. 50 - 70 cm</p>
<p>Rinneneinhang</p> 	<p>Traufstreifen</p> 	<p>Klebstofftube</p> 	<p>Rinnenträgerschrauben</p>  <p>Benötigte Menge: 3 Stück je Rinnenträger</p>

Optimale Regenwassernutzung

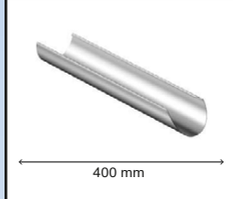
Regenwassersammler



Regenrohrklappe



Auslaufverlängerung



SAREI Fallrohr-Fix



SAREI-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.



Einlegen
in die Dachrinne



Festklemmen mit
Sturmklammer

- Länge 1,25 m
- Material: Aluminium-natur (hohe Stabilität, lebenslang rostfrei)
- Festklemmen mit Sturmklammer
- Größe: Rinnenbreite 80-150 mm

SAREI-Laubstop aus Kunststoff

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

Sie benötigen kein zusätzliches Befestigungsmaterial!

Bei Bedarf können mehrere Teilstücke durch Zusammenstecken miteinander verbunden werden.



Normale Verlegung



Querschnitt



Empfohlene Verlegung
bei Dachziegelüberstand



Querschnitt



Befestigung

- Eine VPE (4 Stück) ist ausreichend für 2,32 m
- Material: Polypropylen (UV-stabilisiert, frostbeständig), grau
- integriertes Clip-System
- Größe: Rinnenbreite 90-150 mm

Dachrinnenheizung

Optimaler Frostschutz für Ihre Dachrinne

- schnee- & eisfreie Dachrinne
- Verhinderung von Eiszapfen & Frostschäden
- langlebiges, hochwertiges Qualitätsmaterial

Standardlängen:

- 5 m □ 10 m □ 15 m □ 20 m □ 25 m □ 30 m □ 35 m

Sonderlängen auf Anfrage

Hinweis für die Montage:

Fallrohre im frostgefährdeten Bereich sind bis 1 m in das Erdreich mit zu beheizen!



Informationsportal: www.rinnenfrei.de



Produktionsstätte
Deutschland



EIS- & SCHNEEMELDER

- Regelungstechnik für Heizbänder -

5 Jahre
Garantie

SORGLOS DURCH DIE KALTE JAHRESZEIT

- EINFACHE BEDIENUNG
- SENSOR ZUR MESSUNG DER FEUCHTIGKEIT UND AUSSENTEMPERATUR
- BIS ZU 80% ENERGIEKOSTEN SPAREN



Inhalt:

- 1x Steuerbox mit 3m Anschlussleitung
- 1x Temperatur- & Feuchtesensor mit 6m Anschlussleitung

Heizkabel separat erhältlich

Dachbaustoffe

Firstentlüfter



Alu-natur, Alu-farbig
Zink, Kupfer

Kaminverwahrung



Stahlblech verz.
Zink, Kupfer

Alu-Flex 5,0 m



Wand- & Kaminanschluss
300 mm breit, strukturiert
anthrazit, ziegelrot, grau

Rundholz 2,0 m



Kesseldruckimprägniert

Schneefanggitter



Längen: 1,5 m & 3,0 m
verzinkt, farbig, Kupfer

Laufrost



verzinkt, farbig, Kupfer

Gebirgsschneefang



verzinkt, farbig, Kupfer

Montage der Schneefangstützen mit
Abstand von ca. 50 cm.

Bitte beachten Sie die Schneelast.

Schneefangstütze



verzinkt, farbig, Kupfer

Montage der Schneefangstützen mit
Abstand von ca. 50 cm.

Bitte beachten Sie die Schneelast.

Laufroststütze



verzinkt, farbig, Kupfer

Montage der Laufroststützen mit
Abstand von ca. 90 cm.

Dachhaken



verzinkt, farbig, Kupfer

Schneefangstütze



verzinkt, farbig
inkl. Auffanggitter

Montage der Schneefangstützen mit
Abstand von ca. 50 cm.

Bitte beachten Sie die Schneelast.

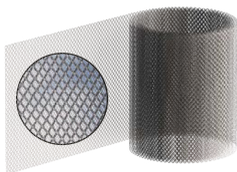
Schneefangbügel



schwarz / rot / braun
Universal
für alle Ziegeltypen

Dachbaustoffe

Multischutzgitter



60 mm x 5 m
120 mm x 5 m

ALU-FIX-TAPE



100 mm x 1 m
selbstklebend

Dachlattenverlängerung



30 x 50 x 700 mm
40 x 60 x 700 mm

Kantenschutzprofil



PVC / Stahl
6,5 x 9,5 mm

Vogelschutzgitter 5,0 m



100 mm breit
weiß, braun
schwarz, ziegelrot

Flexibler Anschluss



DN 100
500 mm lang aus PVC

Traufenkamm 1,0 m



55 - 65 mm hoch
anthrazit, ziegelrot

Strukturiertes Kupferband 5,0 m



200 mm breit, Kupfer
Unterstützt die Dachreinigung von
Moos und Algen.

First- & Gratrolle 5,0 m



ca. 300 mm breit
mit Spinnvlies
anthrazit, ziegelrot

Spenglerschrauben



4,5 x 35 mm
Edelstahl, farbig,
verkupfert

Pappnägel



2,8 x 25 mm
verzinkt, Kupfer

Ankernägel



6 x 80 mm
verzinkt

Benötigte Menge: 3 Stück
je Schneefangstütze / Laufroststütze / Dachhaken

Taubenabwehr

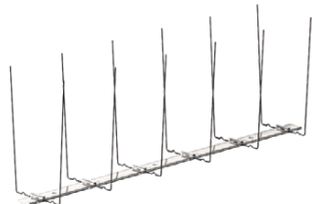
Taubenabwehrspikes haben die Aufgabe, Tauben von Gebäuden fernzuhalten um große Schäden durch den ätzenden Taubenkot zu vermeiden.

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

Die Montage erfolgt mit dem SAREI-Spezialkleber, ausreichend für ca. 12 lfdm.

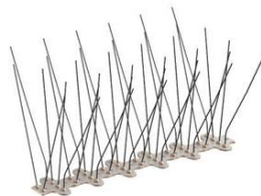
Durch den biegeelastischen Federstahl besteht keine Verletzungsgefahr für die Tauben!

Taubenschutz Typ 1



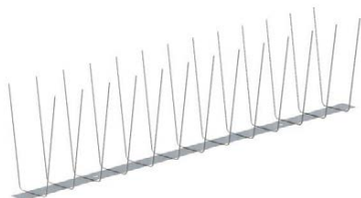
2-reihig
333 mm lang
auf Polycarbonatleiste
- bis 120 mm Gesimstiefe

Taubenschutz Typ 2



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

Taubenschutz Typ 3



2-reihig
500 mm lang
auf Edelstahlleiste
- bis 120 mm Gesimstiefe

Taubenschutz Typ 4



zum einfachen Aufstecken
an die Dachrinne
45 mm lang
1 Beutel = 5 Clips
- nicht für Kupferinne geeignet



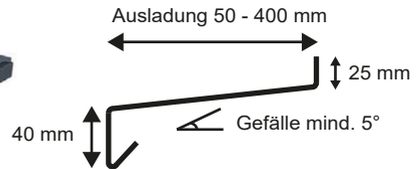
Fensterbänke aus Aluminium

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.

Informationen

- Kantprofile aus Aluminium (1,5 mm)
- ohne Bohrlöcher, somit auch für Simsabdeckung zu nutzen
- hochwertige Polyesterlackierung (Schichtdicke Gutseite 25 µ)
- Standardlänge: 3 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 (Polyesterlack)
- RAL 8014 Sepiabraun (Polyesterlack)
- RAL 7016 Anthrazit (Polyesterlack)
- Sonderfarben nach RAL (Polyesterlack)

Ausladung			
50 mm	150 mm	225 mm	320 mm
70 mm	165 mm	240 mm	340 mm
90 mm	180 mm	260 mm	360 mm
110 mm	195 mm	280 mm	380 mm
130 mm	210 mm	300 mm	400 mm



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.

- schlagregendicht bis 1200 Pa (ift-geprüft) in Verbindung mit Schlagregendicht-Set
- witterungsbeständig
- für WDVS geeignet
- Dehnungsausgleich: 0,3 cm
- Material: hochwertiges PVC (LuranS) oder Aluminium
- Farben PVC: Weiß, Grau, Braun, Anthrazit
- Farben Alu: Weiß, EV1-blank, Bronze, Anthrazit
- Ausladungen: 50 mm-400 mm



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



Antidröhnband & Dichtgummi

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
- 50 x 1000 mm

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
- Länge: 2 m, 50 m



Stoß- & Eckverbinder

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

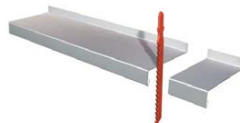
- Material: Aluminium
- Farben: Weiß, EV1-blank, Bronze
- Ausladungen: 50 mm-400 mm
- Innen- oder Außeneck
- 90- oder 135-Grad-Winkel



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.



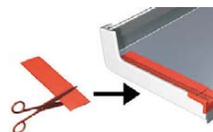
Schritt 3

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 Kapfen abdecken.

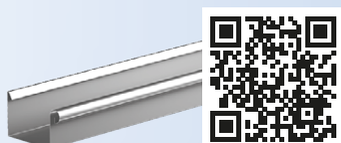


für nähere Informationen einfach QR-Code scannen
oder Video unter [video.sarei.de](https://www.video.sarei.de) ansehen

Halbrunddachrinne



Kastendachrinne



Regenwassersammler



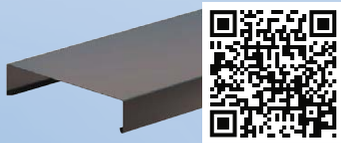
Regenwasserklappe



Dach- und Fassadensystem



Mauerabdeckung



Dachrinnenheizung



Alu-Fensterbank



Dachlattenverlängerung



Kaminhaube



Firstblech



Ortblech für Dreikantleiste



Ortblech mit Wasserfalz



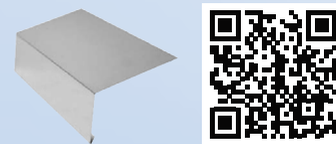
Verbindung eines Ortblechs
ohne Wasserfalz



Herstellung Ortbleckecke



Rinneneinhang o. Wasserfalz



Winkelblech ohne Wasserfalz



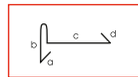
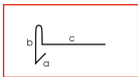
Kaplleiste stranggepresst



Telefon: +49 371-842430
Fax: +49 371-8424319
Email: anfrage@sarei.de

Anfrageformular

**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 Länge:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Alu-natur 0,65 mm | <input type="checkbox"/> Alu-Lochblech 1,0 mm |
| <input type="checkbox"/> Alu-anthrazit 0,8 mm | <input type="checkbox"/> Riffelblech Alu Duett
1,5 auf 2 mm Riffelung |
| <input type="checkbox"/> Alu-sepiabraun 0,8 mm | <input type="checkbox"/> Zink 0,7 mm |
| <input type="checkbox"/> Alu-weiß 0,8 mm | <input type="checkbox"/> Kupfer 0,6 mm |
| <input type="checkbox"/> Alu-ziegelrot 0,8 mm | <input type="checkbox"/> Edelstahl 0,8 mm |

Alu-Sonderfarbe RAL :

Material bis 3m Länge:

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Alu-natur 1,5 mm |
| <input type="checkbox"/> Alu-sepiabraun 1,5 mm
(Polyesterlack) |
| <input type="checkbox"/> Alu-silber 1,5 mm
(Polyesterlack) |
| <input type="checkbox"/> Alu-weiß 1,5 mm
(Polyesterlack) |
| <input type="checkbox"/> Alu-anthrazit 1,5 mm
(Polyesterlack) |

Marktadresse

Kundenadresse

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