

# STÜCKLISTE

Vorprofilierte Schare, Bauprofile



Aufmaßliste für Anfrage/Bestellung beim Fachhandel

Stempel des Handwerkers

Seite ... / ...

Preis-anfrage

Bestellung

Bauvorhaben  
Straße/PLZ/Ort

---

---

Montagefirma  
Ansprechpartner  
Straße/PLZ/Ort  
Tel./Fax

---

---

---

---

Händler  
Ansprechpartner  
Straße/PLZ/Ort  
Tel./Fax

---

---

---

---

Architekt/Planer  
Ansprechpartner  
Straße/PLZ/Ort  
Tel./Fax

---

---

---

---

Liefertermin, gewünscht

---

Datum

---

Unterschrift

---

## Oberflächenqualität

RHEINZINK - CLASSIC walzblank

RHEINZINK - prePATINA

blaugrau  schiefergrau

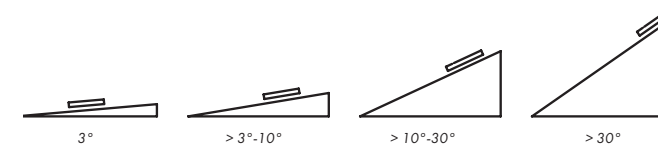
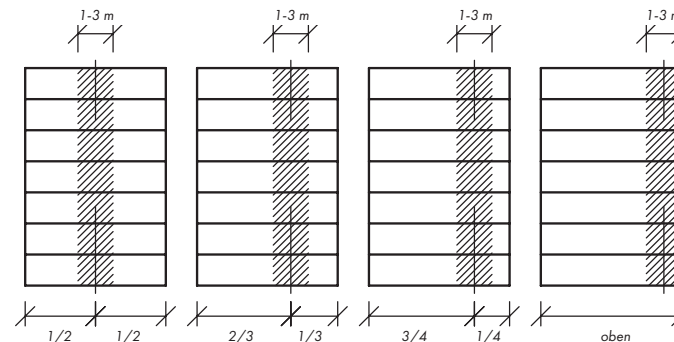
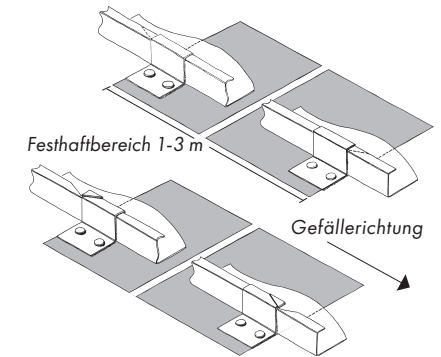
RHEINZINK - artCOLOR \_\_\_\_\_

(bitte gewünschten RAL-Farbtone angeben)

## Hinweise zur Befestigung

Schiebehafte zur Sicherstellung  
temperaturbedingter Längenänderungen  
der Schare

Festhafte zur Fixierung der Schare  
bei Dachdeckungen/Wandbekleidungen



Schematische Darstellung; Anordnung der Festhafte in Abhängigkeit zur Dachneigung

# STÜCKLISTE

Vorprofilierte Schare, Bauprofile



## Aufmaßliste für Anfrage/Bestellung beim Fachhandel

Stempel des Handwerkers

Seite ... / ...

Verlegeart: Dach  Wand  mit Dichtband<sup>6</sup>   
 Metalldicke (mm) 0,70  0,80  mit Folie   
 Scharfertigung rollgeformt  gekantet

<b>Falzart</b> Profiltyp (Falzverlust)	<b>A</b> Normalprofil (ca. 70 mm) (UF/OF)	<b>B</b> 2 Unterfalze (ca. 60 mm) (UF/UF)	<b>C</b> 1 Unterfalz (ca. 30 mm) (UF)	<b>D</b> 1 Oberfalz (ca. 40 mm) (OF)	<b>E</b> 2 Oberfalze (ca. 80 mm) (OF/OF)	<b>F</b> Schrägschnitt	<b>G*</b> Profil konisch profiliert G1 einseitig G2 beidseitig	<b>H*</b> Band einseitig konisch geschnitten

Pos.	Stück	Falzart	Bandbreite (mm)	Achismaß <sup>3</sup> , ca.		Länge <sup>4</sup> inkl. Zulage (mm)	Rundung <sup>1</sup>		OF		Ausklindung/Rückkantung <sup>2</sup>		Schrägschnitt <sup>5</sup>					
				oben (mm)	unten (mm)		s (mm)	h (mm)	links	rechts	oben	unten	a (mm)	b (mm)	α (°)	Dachneigung oben	Dachneigung unten	Skizze

Festhafter (Karton à 300 Stück)	ST (Direktverlegung)	Anzahl Karton:	
	H (VAPOZINC/AIR-Z)	Anzahl Karton:	
Schiebehafter (Karton à 150 Stück)	ST (Direktverlegung)	Anzahl Karton:	
	H (VAPOZINC/AIR-Z)	Anzahl Karton:	
Dichtungsband	Karton zu 11 Rollen à 18 m	Anzahl Karton:	
AIR-Z®, Strukturmatte	Deckbreite: 1,0 m, Rollenlänge: 75 m	Anzahl Rollen:	
VAPOZINC®, strukturierte Trennlage	Deckbreite: 1,4 m, Rollenlänge: 30 m	Anzahl Rollen:	

1-6 siehe Anlage  
 \* Schnitttoleranzen  
 bis 6 m Länge: 0-2 mm  
 über 10 m Länge: max. 5 mm

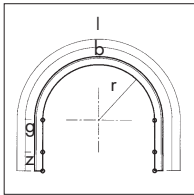
Skizze

# STÜCKLISTE

Vorprofilierte Schare, Bauprofile

Aufmaßliste für Anfrage/Bestellung beim Fachhandel

## Bestellerläuterungen Schare: Maße und Bezeichnungen, Bestellbeispiele

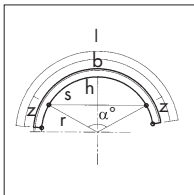


### 1. Vorprofilierte Schar, rund System RHEINZINK

**Maße und Bezeichnungen,**  
die für einen reibungslosen Fertigungsablauf  
benötigt werden.

#### Beispiel Halbkreis mit geradem Auslauf:

- b = Bogenlänge
- g = Gerade
- z = Zugabe für Rückkantung vor Ort +  
Sicherheit für Bautoleranzen
- r = Radius
- l = Gesamtlänge der Schar (b + 2g + 2z)



#### Beispiel Teilkreis:

- s = Spannweite des Bogens
- h = Stichhöhe in der Mitte
- l = Gesamtlänge der Schar (b + 2z)



#### Ermittlung des Radius:

Wenn die Spannweite und die Stichhöhe bekannt  
sind, ergibt sich der Radius wie folgt:

$$r = \frac{h}{2} + \frac{s^2}{8h}$$

#### Bestellbeispiel Teilkreis:

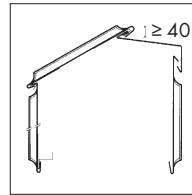
Vorprofilierte Schar, rund,  
ohne Ausklinkung, RHEINZINK  
Oberflächenqualität = prePATINA  
blaugrau

- Metalldicke = 0,80 mm  Falzverlust
- Bandbreite = 500 mm  (ca. 70 mm)
- Achsmaß = ~430 mm
- Profilform = gemäß  
Ihrer Aufmaßskizze

- Spannweite  
des Bogens (s) = 2120 mm
- Stichhöhe  
in der Mitte (h) = 775 mm
- Scharlänge (b+2z) = 2700 mm

#### Hinweis:

- Mindestradius: 0,55 m (konvex)
- Mindestradius: 2,50 m (konkav)

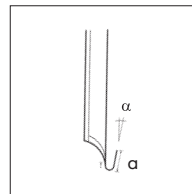


### 2. Vorprofilierte Schar, mit Ausklinkung Anwendungsbereiche System RHEINZINK: Dach, Gaube, Fassade, Brüstung

#### Scharmaße:

- Achsmaß ≥ 300 mm
- Scharlänge 400 mm bis 4000 mm
- Andere Längen auf Anfrage.

Hinweis: Bei konischen Scharen kann das  
Achsmaß einseitig auf ≥ 160 mm reduziert  
werden.

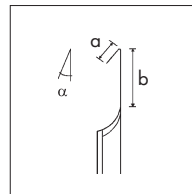


#### Untere Falzabschlüsse

- Traufpunkte
- Dachknickpunkte
- Quernähte
- Kehlen
- Fassadenfußpunkte
- Fensterstürze
- Brüstungsknickpunkte

Maße und Bezeichnungen:

- a = Länge Rückkantung, a = 30 mm bis 40 mm
- alpha = Innenwinkel Rückkantung, alpha ≥ 10°



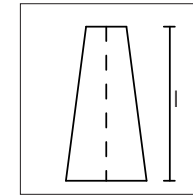
#### Obere Falzabschlüsse

- Attikafirst (Dachneigung ≥ 30°)
- unterhalb Fensterbänke
- unterhalb Mauerabdeckungen
- unterhalb Gesimsabdeckungen
- unterhalb Mansardknickpunkt
- Brüstungsknickpunkte
- obere Brüstungsabschlüsse
- obere Blendenabschlüsse

Maße und Bezeichnungen:

- b = bündige Scharüberdeckung,  
10 mm ≤ b ≤ 70 mm
- a = Länge Rückkantung, a = 20 mm bis 40 mm
- alpha = Innenwinkel Rückkantung, alpha ≥ 40°

Hinweis: Maß a + b ≤ 90 mm  
Ausklinkungen bei Schrägschnitten  
nicht möglich

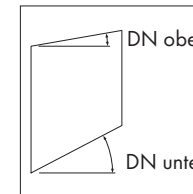


### 3. Konische Schare oder Bänder

- max. Bandbreite: 800 mm
- min. Achsmaß: 100 mm
- Scharlänge l (s. Abb.) ist anzugeben

#### 4. Zulage:

Materialbedarf für Trauf-/Firstausbildung und  
Ähnliches berücksichtigt



#### 5. Schrägschnitte:

wenn möglich eine Schablone anfertigen  
Die genannte Dachneigung bezieht sich auf  
die ober- und unterhalb liegende Dachfläche.  
Lieferung erfolgt ohne Ausklinkungen

#### 6. Dichtband bitte gesondert bestellen geringfügig anderes Maß des Oberfalzes

#### Achtung: Falzrichtung

Bitte Falzrichtung (Oberfalz) angeben, sonst Verwechslung unterer  
mit oberen Falzabschluss möglich.

#### Hinweis: Weitere Formen

Bei nicht dargestellten Formen und weiteren Sonderformen (z.B.  
Kuppeldach) bitte Rücksprache mit der zuständigen RHEINZINK-  
Vertriebsniederlassung.

#### Anmerkung: Lieferung

Maximale Transportlänge bei Anlieferung durch  
den RHEINZINK-Lieferservice: 7,0 m.  
Liefermöglichkeit größerer Scharlängen nach Rücksprache mit  
der zuständigen RHEINZINK-Vertriebsniederlassung oder durch  
Selbstabholung.  
Bereitstellung von Coils nach Fixlänge bis 20 m; konisch bis 10 m.  
Profilermaschinen über Mietservice erhältlich.

# STÜCKLISTE

Vorprofilierte Schare, Bauprofile



Aufmaßliste für Anfrage/Bestellung beim Fachhandel

Stempel des Handwerkers

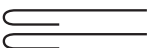
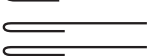
Seite ... / ...

Verlegeart: Dach  Wand  allgemeine Bauklempnerei

	Metalldicke (mm)			Folierung
RHEINZINK-CLASSIC walzblank	0,70 <input type="checkbox"/>	0,80 <input type="checkbox"/>	1,00 <input type="checkbox"/>	
RHEINZINK-prePATINA blaugrau	0,70 <input type="checkbox"/>	0,80 <input type="checkbox"/>	1,00 <input type="checkbox"/>	Folie <input type="checkbox"/>
RHEINZINK-prePATINA schiefergrau	0,70 <input type="checkbox"/>	0,80 <input type="checkbox"/>	1,00 <input type="checkbox"/>	Folie <input type="checkbox"/>
RHEINZINK-Rundlochblech prePATINA blaugrau, A <sub>0</sub> 46%			1,00 <input type="checkbox"/>	
RHEINZINK-Rundlochblech prePATINA schiefergrau, A <sub>0</sub> 46%			1,00 <input type="checkbox"/>	
RHEINZINK-Rundlochblech CLASSIC walzblank, A <sub>0</sub> 46%			1,00 <input type="checkbox"/>	
RHEINZINK-Rautenlochblech CLASSIC walzblank, A <sub>0</sub> 63%			1,00 <input type="checkbox"/>	
Verzinktes Stahlblech (für Haftstreifen)			1,00 <input type="checkbox"/>	

Position	Zuschnitt (mm)	Stück à 3 m	Stück à 2 m	Stück à	Fixlänge (mm)

Bei 180° Umschlag (= 2 Kanten) bitte ankreuzen:

- angedrückt 
- zugedrückt 

Erläuterungen siehe Anlage (Rückseite)

# STÜCKLISTE

Vorprofilierte Schare, Bauprofile

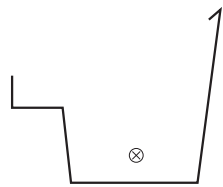
Aufmaßliste für Anfrage/Bestellung beim Fachhandel

Seite ... / ...

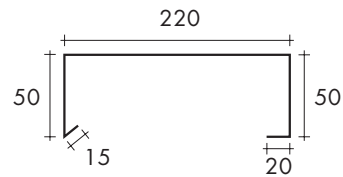
## Bestellerläuterungen Bauprofile: Maße und Bezeichnungen, Bestellbeispiele

### Benötigte Fertigungsvorgaben (Kennzeichnungen):

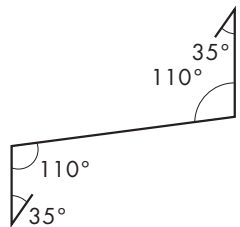
Sichtseite mit ⊗ kennzeichnen:



Alle Kantenlängen angeben:

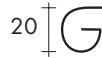


Alle Winkel angeben: (< 35° = 2 Kanten)



Durchmesser der Wulst (= 2 Kanten) angeben:

Metalldicke Profile	Wulstdurchmesser
≤ 0,70 mm	16, 18 mm
≤ 0,80 mm	20, 22, 25 mm
≤ 1,00 mm	26 mm



- Einzuhaltende Fixmaße unterstreichen, der Zuschnitt ergibt sich oder
- bei Festlegung des Zuschnittes eine Kantenlänge variabel mit „ca.“ kennzeichnen

