

# FAXVORLAGE RHEINZINK®-Klick-Leistensystem

Aufmaßliste für Anfrage/Bestellung beim Fachhandel



Handwerkerstempel



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

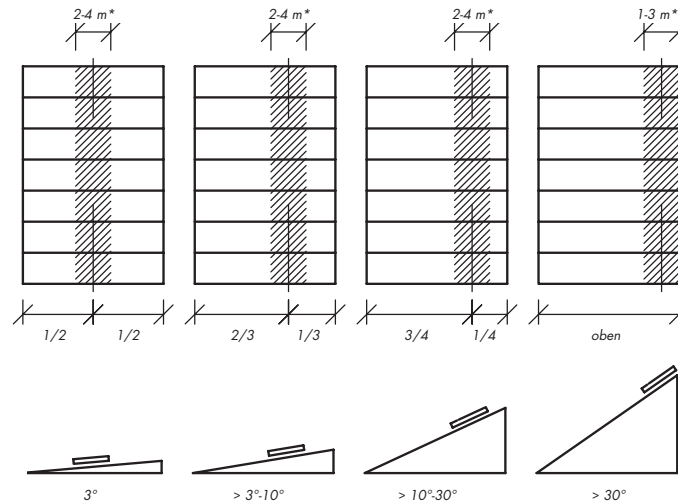
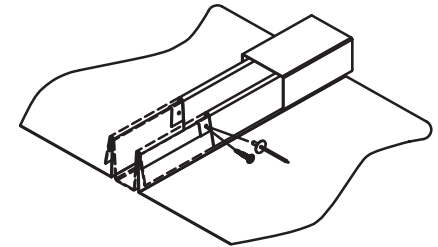
RHEINZINK®-wolzblank

RHEINZINK®-„vorbewittert<sup>pro</sup> blaugrau“

RHEINZINK®-„vorbewittert<sup>pro</sup> schiefergrau“

## Hinweise zur Befestigung

**Leistenhalter zur Sicherstellung  
temperaturbedingter Längenänderungen,  
Statik und Festhaftbereich**



Schematische Darstellung; Anordnung der Leistenhalter in Abhängigkeit zur Dachneigung

\* je nach Scharlänge und Statik

\*\* je nach Scharlänge, Statik und Optik

# FAXVORLAGE RHEINZINK®-Klick-Leistensystem

Aufmaßliste für Anfrage/Bestellung beim Fachhandel



Handwerkerstempel



Metalldicke (mm) 0,70  0,80   
 Scharfart 0,70 rollgeformt  0,80 gekantet

**Falzar**  
 Profiltyp (Falzverlust)

**A**  
 Normalprofil  
 (ca. 70 mm)

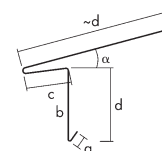
**B**  
 1 Falz  
 (ca. 40 mm)

**C\***  
 Profil  
 konisch profiliert  
 C1 einseitig C2 beidseitig

**D\***  
 Band  
 einseitig  
 konisch geschnitten

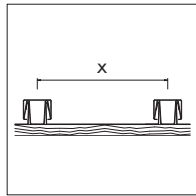
Dicke (mm)	Stück	Falzar	Bandbreite (mm)	Achismaß *1, ca.		Länge *2 inkl. Zulage (mm)	Falz		Schrägschnitt *3			Leistenkappe Nenngröße 152 mm (≥ 6cm Überdeckung)	Leistenhalter L=500 mm		Traufabschluss Leistenkappe	Firstabschluss Leistenkappe
				oben (mm)	unten (mm)		links	rechts	oben	unten	β (°)		mit strukt. Trennlage	ohne strukt. Trennlage		

Meter	Zuschnitt mm	Dicke mm	a	b	c	~d	α
	Taufstreifen glatt	400	0,80				
	Taufstreifen glatt	333	0,80				
	Taufstreifen glatt	280	0,80				
	Taufstreifen glatt	250	0,80				
	Taufstreifen glatt	225	0,80				



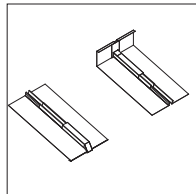
1-3 siehe Anlage (Rückseite)  
 \* Schnitttoleranzen  
 bis 6 m Länge: 0-2 mm  
 über 10 m Länge: max. 5 mm

## BESTELLERLÄUTERUNGEN LEISTENDECKUNG: MASSE UND BEZEICHNUNGEN, BESTELLBEISPIELE



### Detail Achsmaß

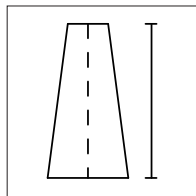
Achsmaß = Bandbreite + 85 mm



### Detail Traufabschluss/Firstabschluss

Zulage für Trauf- und Firstabschluss gemäß Detailausführung (i. d. Regel 200 - 300 mm)

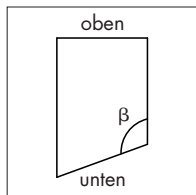
vorgefertigte Trauf- und Firstabschlüsse s. Lieferprogramm



### Konische Schare oder Bänder

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

- vorgefertigte Lieferlängen als Kantprofil max. 6,00 m
- lieferbare Kleincoils in Längen bis 20 m, andere Längen auf Anfrage



### Schrägschnitte:

wenn möglich eine Schablone mitsenden  
Winkel  $\beta$  angeben

### Hinweis: Weitere Formen

Bei nicht dargestellten Formen und weiteren Sonderformen bitte Rücksprache mit der zuständigen RHEINZINK-Vertriebsniederlassung. Größere Scharlängen lassen sich entsprechend eines Radius  $\geq 30$  m rund verlegen; bitte Rücksprache mit der zuständigen RHEINZINK-Vertriebsniederlassung.

### Anmerkung: Lieferung

Maximale Transportlänge bei Anlieferung durch den RHEINZINK-Lieferservice: 6,0 m.  
Liefermöglichkeit größerer Scharlängen nach Rücksprache mit der zuständigen RHEINZINK-Vertriebsniederlassung oder durch Selbstabholung.  
Liefermöglichkeit größerer Scharlängen nach Rücksprache mit der zuständigen RHEINZINK-Vertriebsniederlassungen oder durch Selbstabholung, Leistenrollformer über Mietservice erhältlich

## Anzahl und Abstand der Halter in Abhängigkeit zu Schrauben/Halter und Windlast

### Holzschalung

SFS-Bohrschraube SW-S-A14-4,8x35 mm oder gleichwertig

Zulässige Lastannahme in	kN/St.	0,76
Anzahl Schrauben/Halter	St.	3      2
max. Abstand Halter	m	1,50 (Mitte Halter - Mitte Halter)

Bandbreite mm	Achsmaß mm	Metalldicke mm	Windlast kN/m <sup>2</sup>	s 1/m <sup>2</sup>	n 1/m <sup>2</sup>	s/n	500 415 0,70 a m	575 490 0,70 a m	600 515 0,70 a m	675 590 0,70 a m	700 615 0,70 a m	800 715 0,80 a m
0,30	0,40	0,20	2	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
0,60	0,80	0,40	2	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
0,90	1,20	0,60	2	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
1,20	1,60	0,80	2	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
1,50	2,00	1,00	2	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,399
1,80	2,40	1,20	2	1,50	1,50	1,50	1,412	1,355	1,166			
2,10	2,80	1,40	2	1,50	1,458	1,387	1,211	1,161	0,999			
2,40	3,20	1,10	3	1,50	1,50	1,50	1,50	1,478	1,271			
2,70	3,60	1,20	3	1,50	1,50	1,50	1,412	1,355	1,166			
3,00	4,00	1,40	3	1,50	1,458	1,387	1,211	1,161	0,999			
3,30	4,40	1,50	3	1,50	1,361	1,294	1,130	1,084	0,932			
3,60	4,80	1,60	3	1,50	1,276	1,214	1,059	1,016	0,874			
3,90	5,20	1,80	3	1,339	1,134	1,079	0,942	0,903	0,777			
4,20	5,60	1,90	3	1,268	1,074	1,022	0,892	0,856	0,736			
4,50	6,00	2,00	3	1,205	1,020	0,971	0,847	0,813	0,699			
4,80	6,40	2,20	3	1,095	0,928	0,883	0,770	0,739	0,636			
5,10	6,80	2,30	3	1,048	0,887	0,844	0,737	0,707	0,608			

s = Schrauben/m<sup>2</sup>  
n = Halter/m<sup>2</sup>  
s/n = Schrauben/Halter  
a = Abstand Halter

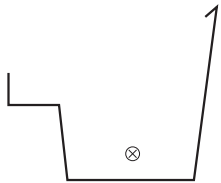
Tab. 1: Anzahl der RHEINZINK Klick-Leistenhalter/m<sup>2</sup> auf Holzschalung



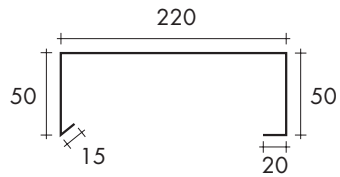
# BESTELLERLÄUTERUNGEN ANSCHLUSSPROFILE: MASSE UND BEZEICHNUNGEN, BESTELLBEISPIELE

## Benötigte Fertigungsvorgaben (Kennzeichnungen):

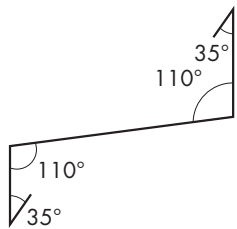
Sichtseite mit ⊗  
kennzeichnen:



Alle Kantenlängen  
angeben:



Alle Winkel angeben:  
( $< 35^\circ = 2$  Kanten)



Durchmesser der Wulst  
(= 2 Kanten) angeben:

Metalldicke Profile	Wulstdurch- messer
$\leq 0,70$ mm	16, 18 mm
$\leq 0,80$ mm	20, 22, 25 mm
$\leq 1,00$ mm	26 mm



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

