



Seite ... / ...

Aufmaßliste für Anfrage/Bestellung beim Fachhandel Stempel des Handwerkers Preisanfrage \square Bestellung \square 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

Oberfläche*	
RHEINZINK - CLASSIC walzblank	
RHEINZINK - prePATINA blaugrau	
RHEINZINK - prePATINA schiefergrau (ausschließlich foliert erhältlich)	
* Andere Oberflächen auf Anfra	ige
foliert	
1/2 Versatz	
1/3 Versatz	
1/4 Versatz	
Wilder Verband	

Kreuzfuge

Diagonalversatz

Dachfläche		
Fläche	Ausrichtung	m ²
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
Fläche ges.		lfm.
Skizze als Anla	ige 🗆	

^{*} Bei objektbezogener Fertigung beträgt die Lieferzeit mindestens 4 Wochen nach Auftragseingang

Großrautensystem, Anwendung Dach



lufmo	ıfmaßliste für Anfrage/Bestellung beim Fachhandel						L	-	Stei	mpel des H	Handwerk	ers											Seite / .		
	•	•	•			•		•	•		•	•	•	•		•	•	•			•	•	•	•	
			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•				
					•					•		•						•	•	•					
	•							•	•	•			•	•	•	•			•	•	•	•		•	
	•	•	•			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	
	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	
	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•
	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•
	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	٠	•	•
	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Großrautensystem, Anwendung Dach



Aufmaßliste für Anfrage/Bestellung beim Fachhandel

Stempel des Handwerkers

 \Box

Seite ... / ...

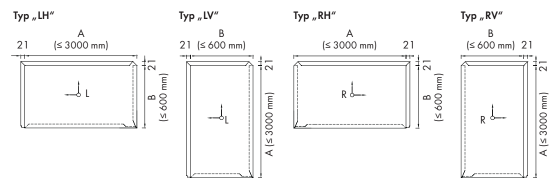
Großraute – Standard

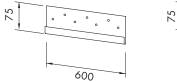


Materialdicke	Oberfläche*	Foliert
0,70 mm	RHEINZINK-CLASSIC walzblank	
0,80 mm	RHEINZINK-prePATINA blaugrau	
1,00 mm	RHEINZINK-prePATINA schiefergrau	Ø

^{*} Andere Oberflächen auf Anfrage

Pos.	Artikel Nr.	Pos. Nr. Kunde	Stück	Maß A	Маß В		Raute	entyp		(von de	er Arbeitsvorbereitung auszufüllen)
				(Baubreite)	(Baubreite)	LH	RV	LV	RH	m²	Zuschnitt







Artikel Nr.	Länge	Breite	Stück
35156059	50 mm	75 mm	
35156060	600 mm	75 mm	

- Die Darstellungen zeigen die Sichtseite der Raute
- Die Walzrichtung (Oberflächenstruktur) ist immer parallel zum Maß A!
- Größere Baubreiten sind mit RHEINZINK-Anwendungstechnik abzustimmen.

Großrautensystem, Anwendung Dach



Aufmaßliste	für Ar	frage/	Bestellung	beim	Fachhandel
7 tollilaisiisi c	101 / 11	ugc/	Designong	OCILII	delilialiaei

Stempel des Handwerkers

 \Box

Artikel Nr.

35156059

35156060

Länge

50 mm

600 mm

Seite ... / ...

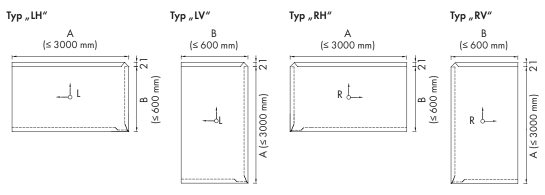
Großraute – Endraute

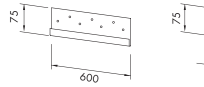


Materialdicke	Oberfläche*	Foliert
0,70 mm	RHEINZINK-CLASSIC walzblank	
0,80 mm	RHEINZINK-prePATINA blaugrau	
1,00 mm	RHEINZINK-prePATINA schiefergrau	Ø

^{*} Andere Oberflächen auf Anfrage

Pos.	Artikel Nr.	Pos. Nr. Kunde	Stück	Maß A	Маß В		Raute	entyp		(von de	er Arbeitsvorbereitung auszufüllen)
				(Baubreite)	(Baubreite)	LH	RV	LV	RH	m²	Zuschnitt





Breite

75 mm

75 mm

Stück	

- Die Darstellungen zeigen die Sichtseite der Raute
- Die Walzrichtung (Oberflächenstruktur) ist immer parallel zum Maß A!
- Größere Baubreiten sind mit RHEINZINK-Anwendungstechnik abzustimmen.

Großrautensystem, Anwendung Dach



Aufmaßliste für Anfrage/Bestellung beim Fachhandel

Stempel des Handwerkers

Seite ... / ...

Materialdicke	Oberfläche*	
0,80 mm	RHEINZINK-CLASSIC walzblank	
	RHEINZINK-prePATINA blaugrau	
	RHEINZINK-prePATINA schiefergrau	

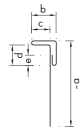
^{*} Andere Oberflächen auf Anfrage



Einschubtasche mit Sichtschenkel



5	Pos.	Artikel Nr.	Pos. Nr. Kunde	Stück	Nenngröße	Länge	а	Ь	С	d	е	(von der Arbeitsvorbereitung auszufüllen)
												Zuschnitt
					167	3000	92	25	20	20	10	
					225	3000	150	25	20	20	10	



Einschubtasche mit verdecktem Montageschenkel

Pos.	Artikel Nr.	Pos. Nr. Kunde	Stück	Nenngröße	Länge	а	Ь	С	d	е	(von der Arbeitsvorbereitung auszufüllen)
											Zuschnitt
				167	3000	92	25	20	20	10	
				225	3000	150	25	20	20	10	

Einschubtasche



Pos.	Artikel Nr.	Pos. Nr. Kunde	Stück	Nenngröße	Länge	а	Ь	с	d	е	(von der Arbeitsvorbereitung auszufüllen)
											Zuschnitt
				110	3000	80	20	10			
				167	3000	137	20	10			

Alle Maßangaben in mm.

Andere Abmessungen sind als Bauprofil anzufragen.





Aufmaßliste für Anfrage/Bestellung beim Fachhandel

Stempel des Handwerkers

Oberfläche*	Metalldicke (mm)					
RHEINZINK-CLASSIC walzblank	0,70 🗆	0,80 🗆	1,00 🗆			
RHEINZINK-prePATINA blaugrau, foliert	0,70 🗆	0,80 🗆	1,00 🗆			
RHEINZINK-prePATINA schiefergrau, foliert	0,70 🗆	0,80 🗆	1,00 🗆			

^{*} Andere Oberflächen auf Anfrage

Bauprofile

Pos.	Zuschnitt (mm)	Stück à 3 m	Stück à 2 m	Stück à (Fixlänge)	Fixlänge (400-4000 mm)

Haftstreifen

Pos.	Passend zu Pos. Nr.	Alum	inium	Verzinkt	ter Stahl	Standardlänge	Stück
		2,00 mm		1,00 mm		3000 mm	
		2,00 mm		1,00 mm		3000 mm	
		2,00 mm		1,00 mm		3000 mm	
		2,00 mm		1,00 mm		3000 mm	
		2,00 mm		1,00 mm		3000 mm	
		2,00 mm		1,00 mm		3000 mm	
		2,00 mm		1,00 mm		3000 mm	
		2,00 mm		1,00 mm		3000 mm	
		2,00 mm		1,00 mm		3000 mm	

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			•	•					•		•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		•		•			•			•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
											•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•		•	•		•	•		•		•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•		•								•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Beispiel siehe Rückseite

Großrautensystem, Anwendung Dach

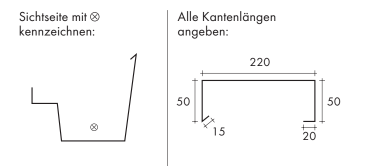
RHEINZINK®

Seite ... / ...

Aufmaßliste für Anfrage/Bestellung beim Fachhandel

Stempel des Handwerkers

Bestellerläuterungen Anschlussprofile: Maße und Bezeichnungen, Bestellbeispiele Benötigte Fertigungsvorgaben (Kennzeichnungen):



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

Lochdurchmesser und Anzahl
der Lochreihen angeben:

110°

35°

(Teilperforation, erforderlicher freier
Lüftungsquerschnitt > 46%)

- Einzuhaltende Fixmaße unterstreichen, der Zuschnitt ergibt sich oder
- bei Festlegung des Zuschnittes eine Kantenlänge variabel mit "ca." kennzeichnen
- Position Lochbereich vermaßen

