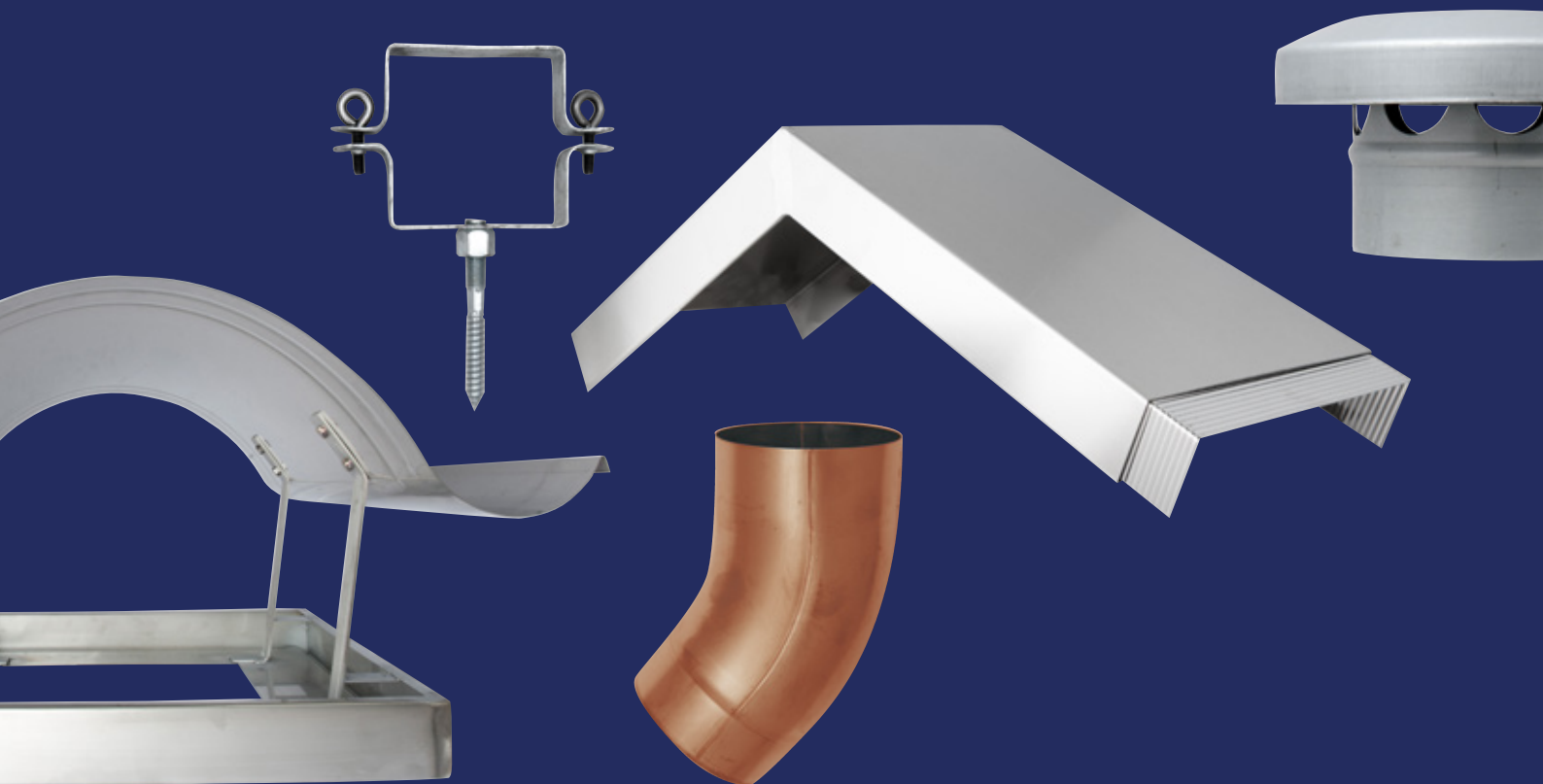




**HEINRICH WENNER OHG**  
**M E T A L L W A R E N**



**LIEFERPROGRAMM**

# WER WIR SIND



**HEINRICH WENNER**  
Metallwaren

[www.heinrich-wenner.de](http://www.heinrich-wenner.de)

- Verwaltung ▶
- Warenausgabe ▶
- Warenannahme 1 ▶
- Warenannahme 2 ◀

**66**

Leistungsfähigkeit und Qualitätsbewusstsein machen das in Hiddenhausen ansässige Familienunternehmen Heinrich Wenner OHG Metallwaren zu einem zuverlässigen Partner des Dach- und Klempnerhandwerks und der Industrie – und das schon seit über einem halben Jahrhundert. Wenn es um gestiegene individuelle Ansprüche, um vielfältige Einsatzorte und Materialien geht, punktet das inhabergeführte Unternehmen dank seiner Erfahrung

ebenso wie auch im Hinblick auf Modernität und Service. Der nicht zuletzt durch die kompetenten Mitarbeiter im Innen- wie auch Außendienst gewährleistet wird und ein wichtiges Bindeglied zu den Kunden darstellt, die wiederum einen etablierten Ansprechpartner vor Ort zu schätzen wissen.



Udo Wenner



Michael Wenner



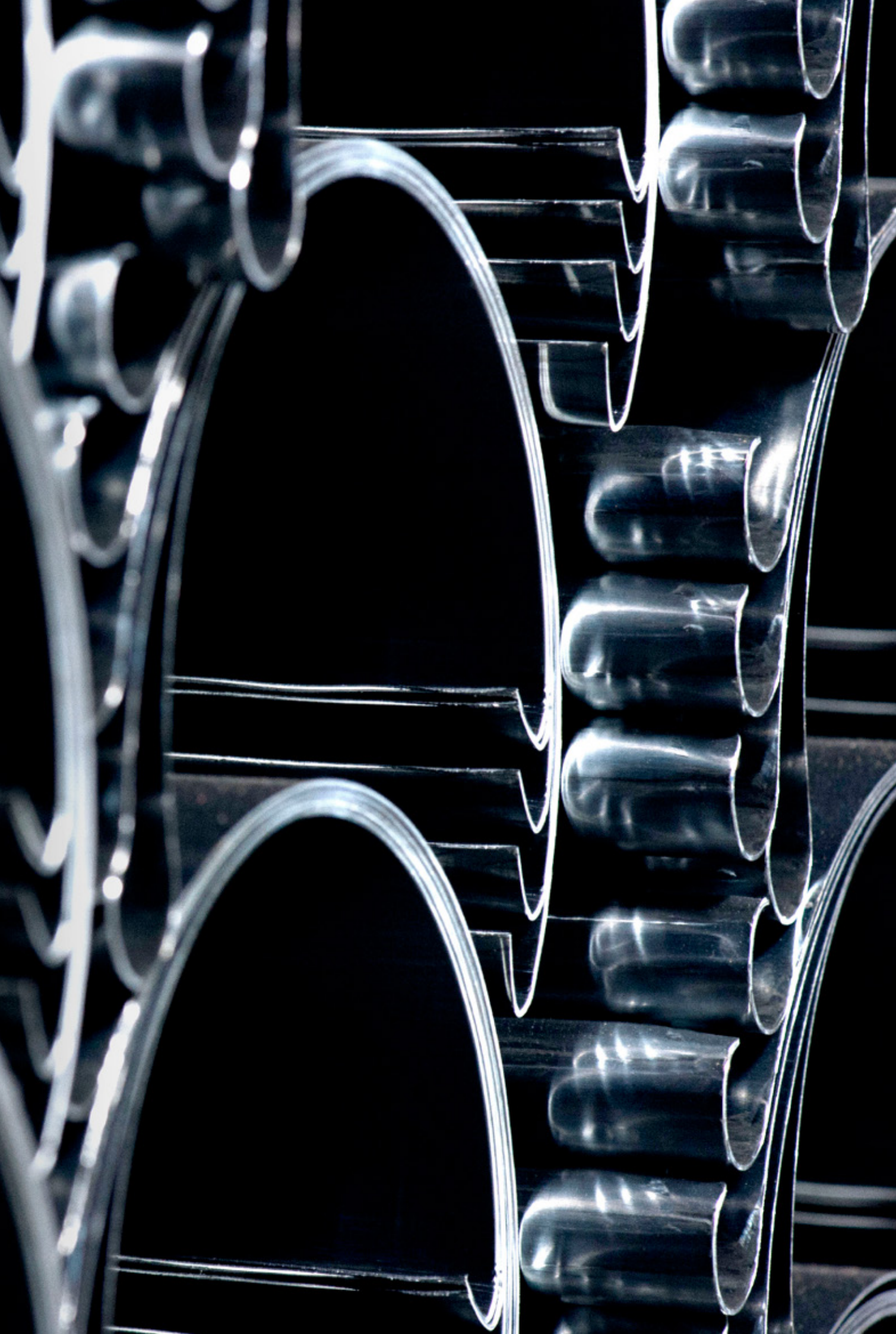
# DACHENTWÄSSERUNG

Auf den ersten Blick wirken eine Dachrinne, ein Gebäudeentwässerungssystem wie Ware von der Stange. Doch so individuell wie die Wünsche und Häuser der Kunden, so individuell und maßgeschneidert fertigt das Unternehmen Heinrich Wenner OHG Metallwaren Lösungen für jede Lage. Dabei sind alle Dimensionen von Fallrohren, gar komplette Dach-

entwässerungssysteme mitsamt Randabmessungen auf Lager. Und wenn es dann doch mal einzigartiger sein soll, ist dank eigener Herstellung und moderner Fertigungstechnik auch schnell das erstellt, was vor Ort eingefügt werden will. Und das stets passgenau durch Einhaltung der DIN- und EN-Norm.

Qualität ist aber nicht nur in Fragen der Norm eine wichtige Leitlinie, auch bei dem Einsatz von Materialien ist eine ebensolche gefragt. Und durch die Zusammenarbeit mit führenden Herstellern aus der Metallindustrie eine breite Palette unterschiedlicher Werkstoffe verfügbar – vom leichten und recycelbaren Aluminium über den wertigen Edelstahl bis hin zum vielseitigen Kupferblech.





# LEGENDE

## MATERIALIEN

Viele unserer Produkte bieten wir in verschiedenen Materialien an. Die Materialien sind farbig hinterlegt und befinden sich in den Tabellen immer an derselben Stelle. Somit können Sie sich schnell und einfach einen Überblick verschaffen, welche Materialien verfügbar sind.

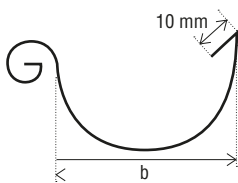
Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
-------------------	-----------------------	---------------------------	--------

## VERFÜGBARKEIT

Unsere Produkte haben wir in drei Verfügbarkeitsstufen eingeteilt. Somit können Sie auf Anhieb sehen, ob wir Ihre gewünschte Ware vorrätig haben, wir diese auf Wunsch anfertigen können oder ob sie in unserem Sortiment überhaupt vorhanden ist.

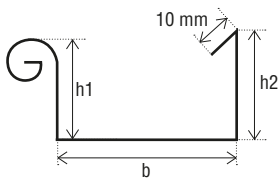
•	Lagerware
○	bestellbare Ware
—	nicht verfügbar

## RINNENGRÖSSE FÜR HALBRUNDE DACHRINNEN



Nenngröße	Teiligkeit	Breite b:	Dicke Standard Zink	Dicke Standard Kupfer
500 mm	4 tlg.	250 mm	0,80 mm	0,70 mm
400 mm	5 tlg.	192 mm	0,80 mm	0,70 mm
330 mm	6 tlg.	153 mm	0,70 mm	0,70 mm
280 mm	7 tlg.	127 mm	0,70 mm	0,70 mm
250 mm	8 tlg.	105 mm	0,70 mm	0,60 mm
200 mm	10 tlg.	80 mm	0,70 mm	0,60 mm


## RINNENGRÖSSE FÜR KASTENFÖRMIGE DACHRINNEN



Nenngröße	Teiligkeit	h1	b	h2	Dicke Standard Zink	Dicke Standard Kupfer
500 mm	4 tlg.	110 mm	200 mm	130 mm	0,80 mm	0,70 mm
400 mm	5 tlg.	90 mm	150 mm	100 mm	0,80 mm	0,70 mm
330 mm	6 tlg.	75 mm	120 mm	85 mm	0,70 mm	0,70 mm
280 mm	7 tlg.	70 mm	95 mm	70 mm	0,70 mm	0,70 mm
250 mm DIN	8 tlg.	55 mm	85 mm	62 mm	0,70 mm	0,60 mm
250 mm Wenner	8 tlg.	60 mm	80 mm	60 mm	0,70 mm	0,60 mm
200 mm DIN	10 tlg.	42 mm	70 mm	50 mm	0,70 mm	0,60 mm
200 mm Wenner	10 tlg.	50 mm	55 mm	50 mm	0,70 mm	0,60 mm

Preise entnehmen Sie bitte unserer Preisliste


## DACHRINNE HALBRUND 3,0 M LANG



Größe	Stärke	Zuschnitt	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
4 tlg.	0,80	500 mm	●	●	—	●
5 tlg.	0,80	400 mm	●	●	○	●
6 tlg.	0,80	333 mm	●	○	—	●
4 tlg.	0,70	500 mm	—	—	—	●
5 tlg.	0,70	400 mm	●	—	—	●
6 tlg.	0,70	333 mm	●	●	●	●
7 tlg.	0,70	280 mm	●	●	○	●
8 tlg.	0,70	250 mm	●	●	●	○
10 tlg.	0,70	200 mm	●	●	—	○
6 tlg.	0,60	333 mm	—	—	—	●
7 tlg.	0,60	280 mm	—	—	—	●
8 tlg.	0,60	250 mm	—	—	—	●
10 tlg.	0,60	200 mm	—	—	—	●

à 6,0 m Länge oder Sonderanfertigungen auf Anfrage


## KASTENRINNE 3,0 M LANG



Größe	Stärke	Zuschnitt	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
4 tlg.	0,80	500 mm	●	●	—	—
5 tlg.	0,80	400 mm	●	●	—	—
6 tlg.	0,80	333 mm	●	—	—	—
4 tlg.	0,70	500 mm	—	—	—	●
5 tlg.	0,70	400 mm	●	—	—	●
6 tlg.	0,70	333 mm	●	●	●	●
7 tlg.	0,70	280 mm	●	●	—	●
8 tlg.	0,70	250 mm	●	●	○	●
10 tlg.	0,70	200 mm	●	●	—	●
8 tlg.	0,60	250 mm	—	—	—	●
10 tlg.	0,60	200 mm	—	—	—	●

à 6,0 m Länge oder Sonderanfertigungen auf Anfrage

## AUFDACHRINNE 3,0 M LANG



Größe	Stärke	Zuschnitt	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
4 tlg.	0,70	500 mm	—	—	—	●
5 tlg.	0,70	400 mm	—	—	—	●
4 tlg.	0,80	500 mm	●	●	—	—
5 tlg.	0,80	400 mm	●	●	—	—

## FALLROHR RUND 2,0 M LANG



Größe	Stärke	DN	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
4 tlg.	0,70	150 mm	●	●	—	○
5 tlg.	0,70	120 mm	●	●	○	●
6 tlg.	0,70	100 mm	—	●	●	●
	0,70	80 mm	○	●	●	—
10 tlg.	0,70	60 mm	—	●	—	—
6 tlg.	0,65	100 mm	●	—	—	—
7 tlg.	0,65	87 mm	●	—	—	—
8 tlg.	0,65	76 mm	●	—	—	—
10 tlg.	0,65	60 mm	●	—	—	—
12 tlg.	0,65	50 mm	●	○	—	—
6 tlg.	0,60	100 mm	—	—	—	●
7 tlg.	0,60	87 mm	—	—	—	●
8 tlg.	0,60	76 mm	—	—	—	●
10 tlg.	0,60	60 mm	—	—	—	●
12 tlg.	0,60	50 mm	—	—	—	●

à 3,0 m Länge auf Anfrage

## KASTENFALLROHR 2,0 M LANG QUADRATISCH



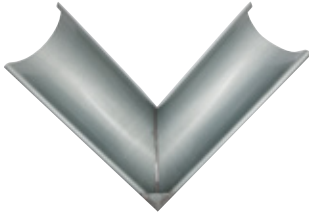
Größe	Stärke	Maße	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
4 tlg.	0,80	120 × 120 mm	●	●	—	—
5 tlg.	0,70	100 × 100 mm	●	●	—	●
6 tlg.	0,70	80 × 80 mm	—	●	—	—
8 tlg.	0,70	60 × 60 mm	—	●	—	—
6 tlg.	0,65	80 × 80 mm	●	—	—	●
8 tlg.	0,65	60 × 60 mm	●	—	—	—
8 tlg.	0,60	60 × 60 mm	—	—	—	●

## KONISCHES ROHR 1,0 M LANG



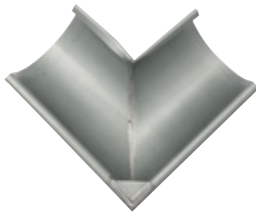
Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
5/6 tlg.	●	○	○	●
6/7 tlg.	●	○	○	●
7/8 tlg.	●	○	○	●



**RINNENWINKEL 90° NORMAL 500/500 innen/außen**

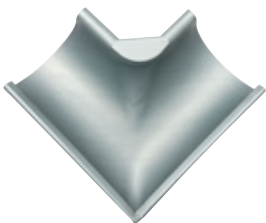
Größe	Zuschnitt	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
4 tlg.	500 mm	●	●	—	●
5 tlg.	400 mm	●	—	—	—
6 tlg.	333 mm	●	—	—	●
7 tlg.	280 mm	●	—	—	●
8 tlg.	250 mm	●	—	—	●

Sonderanfertigungen und andere Gradzahlen auf Anfrage

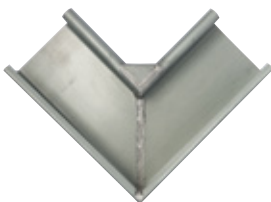
**RINNENWINKEL 90° KURZ 300/300 innen/außen**

Größe	Zuschnitt	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
5 tlg.	400 mm	●	●	○	●
6 tlg.	333 mm	●	●	●	●
7 tlg.	280 mm	●	●	—	●
8 tlg.	250 mm	●	●	●	●
10 tlg.	200 mm	●	●	—	●

Sonderanfertigungen und andere Gradzahlen auf Anfrage

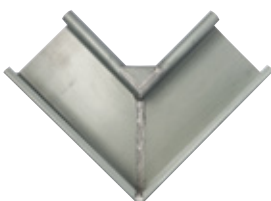
**RINNENWINKEL 90° TIEFGEZOGEN 300/300 innen/außen**

Größe	Zuschnitt	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
5 tlg.	400 mm	●	○	○	—
6 tlg.	333 mm	●	○	○	●
7 tlg.	280 mm	●	○	—	●
8 tlg.	250 mm	●	○	○	●

**KASTENWINKEL 90° NORMAL 500/500 innen/außen**

Größe	Zuschnitt	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
4 tlg.	500 mm	●	●	—	●

Sonderanfertigungen und andere Gradzahlen auf Anfrage

**KASTENWINKEL 90° KURZ 300/300 innen/außen**

Größe	Zuschnitt	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
5 tlg.	400 mm	●	●	—	●
6 tlg.	333 mm	●	●	●	●
7 tlg.	280 mm	●	●	—	●
8 tlg.	250 mm	●	●	○	●
10 tlg.	200 mm	●	●	—	●

Sonderanfertigungen und andere Gradzahlen auf Anfrage

## RINNENHALTER FÜR HALBRUNDE DACHRINNEN Feder/Feder oder Nase/Feder



Größe	Stärke	Zuschnitt	verzinkt	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
4 tlg.	40/5	670 mm	●	—	—	●
5 tlg.	30/5	570 mm	●	○	○	●
5 tlg.	40/5	570 mm	●	—	—	●
6 tlg.	25/6	480 mm	—	●	●	—
6 tlg.	30/5	480 mm	●	—	—	●
6 tlg.	40/5	480 mm	●	—	—	●
7 tlg.	30/4	440 mm	●	○	○	●
7 tlg.	30/5	440 mm	●	—	—	●
8 tlg.	25/4	400 mm	●	●	○	●
10 tlg.	25/4	300 mm	●	○	—	●

## RINNENHALTER FÜR HALBRUNDE DACHRINNEN LANG



Größe	Stärke	Zuschnitt	verzinkt	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
5 tlg.	30/5	620 mm	●	—	—	—
6 tlg.	30/5	530 mm	●	—	—	●
7 tlg.	30/4	530 mm	●	—	—	●
8 tlg.	25/4	530 mm	●	—	—	—

## RINNENHALTER FÜR HALBRUNDE DACHRINNEN ÜBERLANG



Größe	Stärke	Zuschnitt	verzinkt	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
6 tlg.	30/5	620 mm	●	—	—	●
7 tlg.	30/4	620 mm	●	—	—	●

## STIRNBRETTHALTER



Größe	verzinkt	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
5 tlg.	●	—	—	○
6 tlg.	●	—	—	●
7 tlg.	●	—	—	○
8 tlg.	●	—	—	●
10 tlg.	●	—	—	○

## AUFDACHHALTER



Stärke	verzinkt	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
40/5	●	—	—	●

## KASTENHALTER Feder/Feder oder Nase/Feder



Größe	Stärke	verzinkt	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
4 tlg.	40/5	●	—	—	●
5 tlg.	30/5	●	○	—	●
5 tlg.	40/5	●	—	—	●
6 tlg.	25/6	—	●	●	—
6 tlg.	30/5	●	—	—	●
6 tlg.	40/5	●	—	—	●
7 tlg.	30/4	●	—	—	●
8 tlg.	25/4	●	—	—	●
10 tlg.	25/4	●	—	—	●

## ROHRSCHELLE MIT EINSCHLAGSTIFT 140 MM LANG



Größe	DN	verzinkt	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
4 tlg.	150 mm	●	—	—	○
5 tlg.	120 mm	●	—	—	●
6 tlg.	100 mm	●	—	—	●
7 tlg.	87 mm	●	—	—	●
	80 mm	●	—	—	○
8 tlg.	76 mm	●	—	—	●
10 tlg.	60 mm	●	—	—	●
12 tlg.	50 mm	●	—	—	●

## ROHRSCHELLE MIT EINSCHLAGSTIFT 200 MM LANG



Größe	DN	verzinkt	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
4 tlg.	150 mm	●	—	—	—
5 tlg.	120 mm	●	—	—	●
6 tlg.	100 mm	●	—	—	●
7 tlg.	87 mm	●	—	—	●
	80 mm	●	—	—	○
8 tlg.	76 mm	●	—	—	●
10 tlg.	60 mm	●	—	—	●
12 tlg.	50 mm	●	—	—	—

## SCHRAUBSCHELLE



M 10 Anschlußgewinde

Größe	DN	verzinkt	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
4 tlg.	150 mm	●	○	—	—
5 tlg.	120 mm	●	○	○	●
6 tlg.	100 mm	●	●	●	●
7 tlg.	87 mm	●	—	—	●
	80 mm	●	●	●	○
8 tlg.	76 mm	●	—	—	●
10 tlg.	60 mm	●	○	—	●
12 tlg.	50 mm	—	—	—	●
verzinkte Grundplatte		●	—	—	—
Fassaden Adapter		●	—	—	—

## STOCKSCHRAUBE M10



M10 Anschlußgewinde

Länge	verzinkt	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
80 mm	●	—	—	—
100 mm	●	—	—	●
150 mm	●	—	—	—
200 mm	●	—	—	●
250 mm	●	—	—	—
300 mm	●	—	—	●
VA Gewindestange 1 m	—	—	—	—
verzinkte Gewindestange 1 m	●	—	—	—

## KASTENROHRSCHELLE mit Stift oder M10



Größe	Maße	verzinkt	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
4 tlg.	120 × 120 mm	●	—	—	○
5 tlg.	100 × 100 mm	●	○	—	●
6 tlg.	80 × 80 mm	●	—	—	●
8 tlg.	60 × 60 mm	●	—	—	●

## UNIVERSAL FALLROHRHALTER inkl. Stockschraube



Länge  
der Stockschraube

100 mm

200 mm

300 mm

**BOGEN 60°**

Größe	DN	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
4 tlg.	150 mm	●	○	—	—
5 tlg.	120 mm	●	●	○	—
6 tlg.	100 mm	●	●	●	—
7 tlg.	87 mm	●	—	—	—
	80 mm	○	●	●	—
8 tlg.	76 mm	●	—	—	—
10 tlg.	60 mm	●	●	—	—
12 tlg.	50 mm	●	○	—	—

**BOGEN 72°**

Größe	DN	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
4 tlg.	150 mm	—	—	—	○
5 tlg.	120 mm	●	○	—	●
6 tlg.	100 mm	●	●	○	●
7 tlg.	87 mm	●	—	—	●
	80 mm	○	○	○	○
8 tlg.	76 mm	●	—	—	●
10 tlg.	60 mm	—	○	—	●
12 tlg.	50 mm	—	—	—	●
Kasten	100/100 mm	●	—	—	●
Kasten	80/80 mm	●	—	—	●

**BOGEN 85°**

Größe	DN	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
5 tlg.	120 mm	●	—	—	—
6 tlg.	100 mm	●	●	—	●
7 tlg.	87 mm	●	—	—	●
	80 mm	○	○	—	—
8 tlg.	76 mm	●	—	—	—

**BOGEN 40°**

Größe	DN	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
5 tlg.	120 mm	●	○	—	—
6 tlg.	100 mm	●	○	—	●
7 tlg.	87 mm	●	—	—	●
	80 mm	○	○	—	—
8 tlg.	76 mm	●	—	—	—

## STANDROHRKAPPE FÜR STANDROHR MIT MUFFE



Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
150 × 200 mm	●	—	—	—
120 × 180 mm	●	●	—	—
100 × 180 mm	●	●	—	—
100 × 150 mm	●	●	●	●
87 × 150 mm	●	—	—	●
80 × 150 mm	○	●	○	—
76 × 150 mm	●	—	—	●

## STANDROHRKAPPE FÜR STANDROHR OHNE MUFFE



Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
120 × 150 mm	●	●	—	●
100 × 116 mm	●	●	●	●
87 × 116 mm	●	—	—	●
80 × 116 mm	○	●	●	○
76 × 116 mm	●	—	—	●
60 × 116 mm	●	●	—	●
geschlossen 116	●	●	—	●

## STUTZEN RUND OBEN GLATT



Größe	DN	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
4 tlg.	150 mm	●	●	—	●
5 tlg.	120 mm	●	●	○	●
6 tlg.	100 mm	●	●	●	●
7 tlg.	87 mm	●	—	—	●
	80 mm	○	●	●	○
8 tlg.	76 mm	●	—	—	●
10 tlg.	60 mm	●	●	—	●
12 tlg.	50 mm	●	—	—	●

## STUTZEN RUND



Größe	DN	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
4 tlg.	150 mm	●	●	—	●
5 tlg.	120 mm	●	●	—	●
6 tlg.	100 mm	●	●	●	●
7 tlg.	87 mm	●	—	—	●
	80 mm	○	●	●	○
8 tlg.	76 mm	●	—	—	●
10 tlg.	60 mm	●	●	—	●
12 tlg.	50 mm	●	—	—	●

## KASTENSTUTZEN QUADRATISCH



Größe	Maße	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
4 tlg.	120 × 120 mm	●	○	—	●
5 tlg.	100 × 100 mm	●	●	—	●
6 tlg.	80 × 80 mm	●	●	○	●
8 tlg.	60 × 60 mm	●	●	—	●

## SCHRÄGSTUTZEN



Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
5 tlg.	●	—	—	●
6 tlg.	●	●	○	●
7 tlg.	●	—	—	●
8 tlg.	●	—	—	●

## EINHANGSTUTZE FORM G



	Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
4 tlg.	500 × 150 mm	●	—	—	●
	500 × 120 mm	●	—	—	—
5 tlg.	400 × 120 mm	●	●	○	●
	400 × 100 mm	●	●	—	●
6 tlg.	333 × 120 mm	●	—	—	●
6 tlg.	333 × 100 mm	●	●	●	●
	333 × 87 mm	●	—	—	●
	333 × 80 mm	○	●	●	—
	333 × 76 mm	●	—	—	●
7 tlg.	280 × 100 mm	●	—	—	●
7 tlg.	280 × 87 mm	●	—	—	●
	280 × 80 mm	○	●	○	—
	280 × 76 mm	●	—	—	●
8 tlg.	250 × 80 mm	○	●	●	—
8 tlg.	250 × 76 mm	●	—	—	●
	250 × 60 mm	●	—	—	●
10 tlg.	200 × 60 mm	●	●	—	●

## EINHANGSTUTZE FORM S



Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
6 tlg.	●	—	—	●
7 tlg.	—	—	—	●

## KASTENEINHANGSTUTZEN



	Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
4 tlg.	500 × 150 mm	●	—	—	—
5 tlg.	400 × 120 mm	●	●	—	●
6 tlg.	333 × 80 mm	●	●	—	—
	333 × 100 mm	●	●	●	●
7 tlg.	285 × 87 mm	●	—	—	●
	250 × 80 mm	○	●	—	—
8 tlg.	250 × 76 mm	●	—	—	●
10 tlg.	200 × 60 mm	●	●	—	●



**ENDBODEN HALBRUND rechts/links**

Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
4 tlg.	●	●	—	●
5 tlg.	●	●	○	●
6 tlg.	●	●	●	●
7 tlg.	●	●	○	●
8 tlg.	●	●	●	●
10 tlg.	●	●	—	●

**KUGELBODEN universal**

Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
5 tlg.	●	—	—	●
6 tlg.	●	●	●	●
7 tlg.	●	●	—	●
8 tlg.	●	—	—	●
10 tlg.	●	—	—	●

**KASTENBODEN rechts/links**

Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
4 tlg.	●	●	—	●
5 tlg.	●	●	—	●
6 tlg.	●	●	●	●
7 tlg.	●	●	—	●
8 tlg.	●	●	○	●
10 tlg.	●	●	—	●

**AUFDACHBODEN rechts/links**

Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
4 tlg.	●	●	—	●
5 tlg.	●	●	—	●

## SOCKELKNIE AUSLADUNG 60 MM



Größe	Zuschnitt	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
5 tlg.	120 mm	●	●	—	●
6 tlg.	100 mm	●	●	—	●
7 tlg.	87 mm	●	—	—	●
	80 mm	○	●	—	—
8 tlg.	76 mm	●	—	—	●

Sonderanfertigungen auf Anfrage

## REGENROHRKLAPPE MIT SIEB



Größe	Zuschnitt	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
5 tlg.	120 mm	●	●	—	●
6 tlg.	100 mm	●	●	●	●
7 tlg.	87 mm	●	—	—	●
	80 mm	○	●	●	○
8 tlg.	76 mm	●	—	—	●
10 tlg.	60 mm	●	—	—	●

## REGENSAMMLER MIT STECKANSCHLUSS



Größe	Zuschnitt	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
6 tlg.	100 mm	●	●	○	—
7 tlg.	87 mm	●	—	—	—
	80 mm	—	●	○	—
8 tlg.	76 mm	●	—	—	—

## REGENSAMMLER EINFACH MIT 1" GEWINDEANSCHLUSS



Größe	Zuschnitt	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
5 tlg.	120 mm	●	—	—	●
6 tlg.	100 mm	●	—	—	●
7 tlg.	87 mm	●	—	—	●
8 tlg.	76 mm	●	—	—	●

## REGENROHRKLAPPE AUTOMATISCH



Größe	Zuschnitt	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
5 tlg.	120 mm	●	—	—	●
6 tlg.	100 mm	●	—	—	●
7 tlg.	87 mm	●	—	—	●
8 tlg.	76 mm	●	—	—	●

## KASTENFALLROHRKLAPPE MIT SIEB



Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
100 × 100 mm	●	○	—	●
80 × 80 mm	●	●	—	●
60 × 60 mm	●	○	—	●

## FASSADENPLATTE MIT GESTUTZTER ECKE



Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
200 × 200 mm	●	●	○	●

## DUNSTHAUBE



Größe	Zuschnitt	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
4 tlg.	150 mm	●	—	—	—
5 tlg.	120 mm	●	●	—	●
6 tlg.	100 mm	●	●	●	●
7 tlg.	87 mm	●	—	—	●
	80 mm	—	●	●	—
8 tlg.	76 mm	●	—	—	●
10 tlg.	60 mm	●	—	—	—
12 tlg.	50 mm	●	—	—	—

## EINLAUFTASCHE



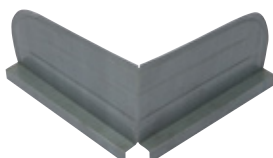
Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
●	●	●	●

## STURZBLECH GERADE



Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
L = 330 mm	●	●	●	●
L = 500 mm	●	●	●	●

## STURZBLECH WINKELIG



Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
250/250 mm	●	●	●	●

## WASSERKASTEN MIT STERN



Größe	Stärke	Maße	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
4 tlg.	0,70	300/300/420 mm	●	○	—	○
5 tlg.	0,70	220/220/370 mm	●	●	○	●
6 tlg.	0,70	220/220/370 mm	●	●	●	●
7 tlg.	0,70	220/220/370 mm	●	—	—	●
8 tlg.	0,70	220/220/370 mm	●	—	—	●
10 tlg.	0,70	220/220/370 mm	●	○	—	●
100 × 100 mm		220/220/370 mm	●	●	—	—
80 × 80 mm		220/220/370 mm	●	●	—	—
80 mm	0,70	220/220/370 mm	○	●	●	—

## WASSERKASTEN EINGESCHWUNGEN



Maße	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
240/180/180 mm	●	●	○	●

## WASSERKASTEN EINGESCHWUNGEN



Maße	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
270/230/230 mm	●	●	○	●

## RINNENERWEITERUNG IN SEGMENTEN, GERADE ODER INNENWINKEL



Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
400/120 mm	●	○	—	●
333/100 mm	●	○	—	●
280/87 mm	●	○	—	●

## HALBWULST



Größe	DN	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
5 tlg.	120 mm	●	●	—	●
6 tlg.	100 mm	●	●	●	●
7 tlg.	87 mm	●	—	—	●
	80 mm	—	●	●	○
8 tlg.	76 mm	●	—	—	●
10 tlg.	60 mm	●	○	—	○

## HAUERBODEN



Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
35 mm	●	●	●	●

## ROHRMUFFE



Größe	Zuschnitt	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
5 tlg.	120 mm	●	●	○	●
6 tlg.	100 mm	●	●	●	●
7 tlg.	87 mm	●	—	—	●
	80 mm	○	●	●	○
8 tlg.	76 mm	●	—	—	●
10 tlg.	60 mm	●	●	—	●

## FALLROHRKNIE 87°



Größe	DN	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
4 tlg.	150 mm	●	—	—	—
5 tlg.	120 mm	●	●	○	●
6 tlg.	100 mm	●	●	●	●
7 tlg.	87 mm	●	—	—	●
	80 mm	○	●	●	○
8 tlg.	76 mm	●	—	—	●
10 tlg.	60 mm	●	●	—	●
12 tlg.	50 mm	●	—	—	●

Andere Gradzahlen und Durchmesser auf Anfrage

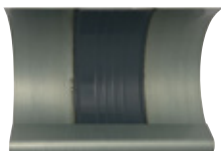
## KASTENFALLROHRKNIE 87°



Maße	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
100/100 mm	●	●	—	●
80/80 mm	●	●	—	●
60/60 mm	●	●	—	●

Andere Gradzahlen auf Anfrage

## DEHNUNGS AUSGLEICHER FÜR HALBRUNDE RINNE



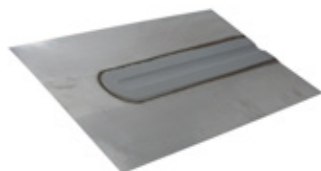
Größe	Zuschnitt	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
4 tlg.	500 mm	●	●	—	●
5 tlg.	400 mm	●	●	○	●
6 tlg.	330 mm	●	●	●	●
7 tlg.	280 mm	●	●	○	●
8 tlg.	250 mm	●	●	●	●
10 tlg.	200 mm	○	○	—	○

## KASTENDEHNUNGS AUSGLEICHER



Größe	Zuschnitt	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
4 tlg.	500 mm	●	●	—	●
5 tlg.	400 mm	●	●	○	●
6 tlg.	330 mm	●	●	●	●
7 tlg.	280 mm	●	●	—	●
8 tlg.	250 mm	●	●	—	●
10 tlg.	200 mm	●	●	—	●

## EINKOPFDEHNUNGS AUSGLEICHER



Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
800 mm	●	—	—	●

## WASSERSPEIER 200 MM LANG



Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
∅ 30 mm	●	●	●	●
∅ 50 mm	●	●	●	●

## WASSERSPEIER LÖWENKOPF



Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
24 mm	●	—	—	●
32 mm	●	—	—	●
42 mm	●	—	—	●
65 mm	●	—	—	●

Siehe auch unter Bauornamente

## ABZWEIG 45°



Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
120/120 mm	●	—	—	●
120/100 mm	●	●	○	●
100/100 mm	●	●	●	●
100/87 mm	●	—	—	●
100/80 mm	○	●	●	○
100/76 mm	●	—	—	●
100/60 mm	●	●	—	●
87/87 mm	●	—	—	●
87/76 mm	●	—	—	●
87/60 mm	●	—	—	●
80/80 mm	○	●	●	○
80/60 mm	○	●	—	○
76/76 mm	●	—	—	●
76/60 mm	●	—	—	●
60/60 mm	●	●	—	●

Andere Gradzahlen und Durchmesser auf Anfrage

## ROHRSCIEBESTÜCK MIT STANDROHRKAPPE



Größe	DN	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
4 tlg.	150 mm	○	○	—	—
5 tlg.	120 mm	●	●	○	●
6 tlg.	100 mm	●	●	●	●
7 tlg.	87 mm	●	—	—	●
	80 mm	○	●	●	—
8 tlg.	76 mm	●	—	—	●

## ÜBERGANG VON KASTENFALLROHR AUF STANDROHR



Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
120 × 120 mm	●	—	—	—
100 × 100 mm	●	●	—	●
80 × 80 mm	●	●	—	●
60 × 60 mm	●	●	—	●

## REDUZIERSTÜCK



Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
120/100 mm	●	●	—	●
120/80 mm	○	●	—	○
110/100 mm	●	●	—	●
100/87 mm	●	—	—	●
100/80 mm	○	●	●	○
100/76 mm	●	—	—	●
87/76 mm	●	—	—	●
80/60 mm	○	●	○	○

Andere Durchmesser auf Anfrage

## ENDLOSWULST



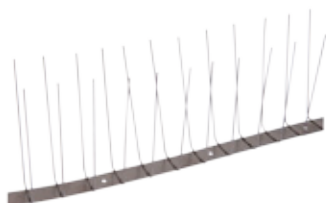
Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
5 tlg.	●	—	—	●
6 tlg.	●	—	—	●
7 tlg.	●	—	—	●
8 tlg.	●	—	—	●
10 tlg.	●	—	—	—

## RINNENSIEB



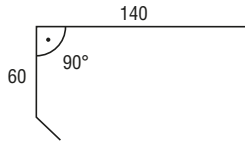
Größe	DN	verzinkt	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer	Edelstahl
4 tlg.	150 mm	●	—	—	—	—
5 tlg.	120 mm	●	—	—	●	—
6 tlg.	100 mm	●	—	—	●	●
8 tlg.	76 mm	●	—	—	●	—
10 tlg.	60 mm	●	—	—	●	—

## TAUBENDORN VA 2-REIHIG 1 METER



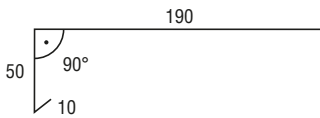
Breite	Höhe	Edelstahl
65 mm	112 mm	●



**STANDARDPROFIL NR.1 A 3,0 M**

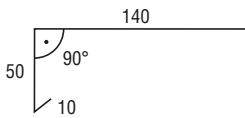
Einhangstreifen, 90° Nase angekantet

Stärke	Zuschnitt	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
0,60	200 mm	—	—	—	●
0,70	200 mm	●	○	○	●

**STANDARDPROFIL NR.2 A 3,0 M**

Einhangstreifen, 90° Nase angekantet

Stärke	Zuschnitt	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
0,60	250 mm	—	—	—	●
0,70	250 mm	●	○	○	●

**STANDARDPROFIL NR.3 A 3,0 M**

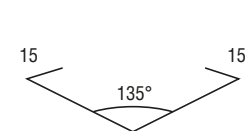
Einhangstreifen, 90° Nase angekantet

Stärke	Zuschnitt	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
0,60	200 mm	—	—	—	●
0,70	200 mm	●	○	○	●

**STANDARDPROFIL NR.4 A 1,0/2,0/3,0 M**

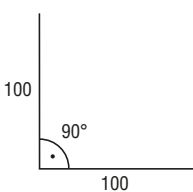
Kehle ohne Mittelverkantung

Stärke	Zuschnitt	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
0,60	500 mm	—	—	—	●
0,70	400 mm	●	○	○	○
0,70	500 mm	●	○	○	●

**STANDARDPROFIL NR.5 A 1,0/2,0/3,0 M**

Kehle ohne Mittelverkantung

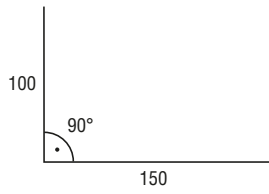
Stärke	Zuschnitt	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
0,60	500 mm	—	—	—	●
0,70	400 mm	●	○	○	○
0,70	500 mm	●	○	○	●

**STANDARDPROFIL NR.6 A 3,0 M**

Winkelblech

Stärke	Zuschnitt	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
0,60	200 mm	—	—	—	●
0,70	200 mm	●	○	○	●

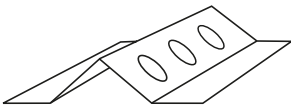
## STANDARDPROFIL NR.7 A 3,0 M



Winkelblech

Stärke	Zuschnitt	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
0,60	250 mm	—	—	—	●
0,70	250 mm	●	○	○	●

## STANDARDPROFIL NR.8 A 3,0 M



Kieseiste mit Langloch

Stärke	Höhe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
	50 mm	●	○	—	●

## LAUBSCHUTZ FÜR HALBRUNDE DACHRINNE 2,0 M / RAUTENBLECH



Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
5 tlg.	●	—	—	●
6 tlg.	●	—	—	●
7 tlg.	●	—	—	●
8 tlg.	●	—	—	●

## KIESLEISTE MIT TELLER 2,0 M



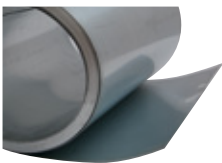
Höhe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
50 mm	●	—	—	●
70 mm	●	—	—	●

## PASSKONUS FÜR REGENFALLROHRE



Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
6 tlg.	●	○	—	—

## ANFORMZINK



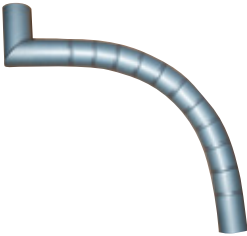
Breite	Rolle		Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
450 mm	12 m	glatt	●	—	—	—
333 mm	15 m	glatt	●	—	—	—
250 mm	20 m	glatt	●	—	—	—
333 mm	15 m	plessiert	●	—	—	—
250 mm	20 m	plessiert	●	—	—	—
167 mm	20 m	plessiert	●	—	—	—

## BELÜFTUNGSHAUBE



Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
150 x 200 mm	●	●	●	●

## GLIEDERBOGEN 6 TLG. INKL. ROHRKNIE DN 100

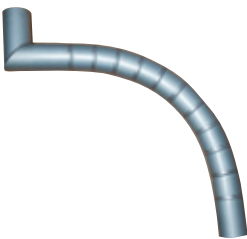


Handgefertigt,  
Ausladung bitte ausgeben  
Mitte Fallrohr – Mitte Stutzen

Größe	Ausladung	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
6 tlg.	200–295 mm	●	●	○	●
6 tlg.	300–395 mm	●	●	○	●
6 tlg.	400–495 mm	●	●	○	●
6 tlg.	500–595 mm	●	●	○	●
6 tlg.	600–695 mm	●	●	○	●
6 tlg.	700–795 mm	●	●	○	●
6 tlg.	800–895 mm	●	●	○	●
6 tlg.	900–995 mm	●	●	○	●
6 tlg.	1000–1095 mm	●	●	○	●
6 tlg.	1100–1195 mm	●	●	○	●
6 tlg.	1200–1295 mm	●	●	○	●
6 tlg.	1300–1395 mm	●	●	○	●
6 tlg.	1400–1495 mm	●	●	○	●

DN 80 und DN 120 auf Anfrage

## GLIEDERBOGEN 7 TLG. INKL. ROHRKNIE DN 87

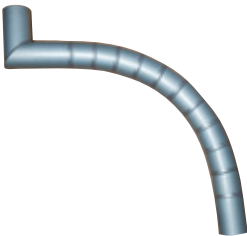


Handgefertigt,  
Ausladung bitte ausgeben  
Mitte Fallrohr – Mitte Stutzen

Größe	Ausladung	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
7 tlg.	200–295 mm	●	—	—	●
7 tlg.	300–395 mm	●	—	—	●
7 tlg.	400–495 mm	●	—	—	●
7 tlg.	500–595 mm	●	—	—	●
7 tlg.	600–695 mm	●	—	—	●
7 tlg.	700–795 mm	●	—	—	●
7 tlg.	800–895 mm	●	—	—	●
7 tlg.	900–995 mm	●	—	—	●
7 tlg.	1000–1095 mm	●	—	—	●
7 tlg.	1100–1195 mm	●	—	—	●
7 tlg.	1200–1295 mm	●	—	—	●
7 tlg.	1300–1395 mm	●	—	—	●
7 tlg.	1400–1495 mm	●	—	—	●

DN 80 auf Anfrage

## GLIEDERBOGEN 8 TLG. INKL. ROHRKNIE DN 76



Handgefertigt,  
Ausladung bitte ausgeben  
Mitte Fallrohr – Mitte Stutzen

Größe	Ausladung	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
8 tlg.	200–295 mm	●	—	—	●
8 tlg.	300–395 mm	●	—	—	●
8 tlg.	400–495 mm	●	—	—	●
8 tlg.	500–595 mm	●	—	—	●
8 tlg.	600–695 mm	●	—	—	●
8 tlg.	700–795 mm	●	—	—	●
8 tlg.	800–895 mm	●	—	—	●
8 tlg.	900–995 mm	●	—	—	●
8 tlg.	1000–1095 mm	●	—	—	●
8 tlg.	1100–1195 mm	●	—	—	●
8 tlg.	1200–1295 mm	●	—	—	●
8 tlg.	1300–1395 mm	●	—	—	●
8 tlg.	1400–1495 mm	●	—	—	●

DN 60 auf Anfrage

### ZIERSPITZE NR.1 ALS ZULAGE



Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
6 tlg.	●	●	—	●
7 tlg.	●	—	—	●
8 tlg.	●	—	—	●

### ZIERSPITZE NR.2 ALS ZULAGE MIT WÜRFEL



Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
6 tlg.	●	—	—	●
7 tlg.	●	—	—	●
8 tlg.	●	—	—	●

### ZIERSPITZE NR.3 ALS ZULAGE MIT KUGEL



Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
6 tlg.	●	—	—	●
7 tlg.	●	—	—	●
8 tlg.	●	—	—	●

### ZIERSPITZE NR.4 ALS ZULAGE MIT MAUL



Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
6 tlg.	●	—	—	●
7 tlg.	●	—	—	●
8 tlg.	●	—	—	●

### ZIERSPITZE NR.5 ALS ZULAGE MIT MAUL + WÜRFEL



Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
6 tlg.	●	—	—	●
7 tlg.	●	—	—	●
8 tlg.	●	—	—	●

### ZIERSPITZE NR.6 ALS ZULAGE MIT MAUL + KUGEL



Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
6 tlg.	●	—	—	●
7 tlg.	●	—	—	●
8 tlg.	●	—	—	●

## BEFESTIGUNGSMATERIAL SPRENGLERSCHRAUBEN

Stärke	Zuschnitt	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
k15	4,5 × 25 mm	●	—	—	●
k15	4,5 × 35 mm	●	—	—	●
k20	4,5 × 25 mm	●	—	—	●
k20	4,5 × 35 mm	●	—	—	●
k20	4,5 × 45 mm	●	—	—	●
k20	4,5 × 55 mm	●	—	—	●
k15	4,5 × 80 mm	●	—	—	●
k20	4,5 × 100 mm	●	—	—	●
k15	4,5 × 100 mm	●	—	—	—
k15	4,5 × 120 mm	—	—	—	●
k15	4,5 × 150 mm	●	—	—	●

## TAFEL

Stärke	Zuschnitt	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
0,60	1000 × 2000 mm	—	—	—	●
0,70	1000 × 2000 mm	●	●	●	●
0,80	1000 × 2000 mm	●	●	—	●
1,00	1000 × 2000 mm	●	●	—	●
1,50	1000 × 2000 mm	—	—	—	●
0,60	1000 × 3000 mm	—	—	—	●
0,70	1000 × 3000 mm	●	●	●	●
0,80	1000 × 3000 mm	●	●	—	●
1,00	1000 × 3000 mm	●	●	—	●
0,70	1250 × 2500 mm	—	—	—	●
1,00	1250 × 2500 mm	—	—	—	●

## TAFEL, LOCHBLECH

Stärke	Zuschnitt	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
1,00	1000 × 2000 mm	●	●	—	●

## BAND

Stärke	Zuschnitt	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
0,80	500 mm	●	●	—	○
0,80	600 mm	●	●	—	○
0,80	1000 mm	●	●	—	○
0,70	333 mm	●	●	○	○
0,70	400 mm	●	●	●	●
0,70	500 mm	●	●	●	●
0,70	600 mm	●	●	●	●
0,70	670 mm	●	●	●	●
0,70	700 mm	○	—	—	○
0,70	1000 mm	●	●	●	●
0,60	400 mm	—	—	—	●
0,60	500 mm	—	—	—	●
0,60	600 mm	—	—	—	●
0,60	670 mm	—	—	—	●
0,60	1000 mm	—	—	—	●

Andere Zuschnitte und Stärken auf Anfrage

# VERZIERUNGEN

## EULE



Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
170 mm	●	—	—	●
230 mm	●	—	—	●
280 mm	●	—	—	●

## SPECHT



Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
230 mm	●	—	—	●
320 mm	●	—	—	●

## TAUBE



Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
170 mm	●	—	—	●
240 mm	●	—	—	●

# PROFILTECHNIK

---

Ob individuell oder von der Stange, was für komplette Gebäudeentwässerungssysteme gilt, gilt auch für Profilbleche: extrem kurze Lieferzeiten, oft innerhalb von 24 Stunden, werden von Heinrich Wenner OHG Metallwaren garantiert. Denn dank eigener Fertigung und dem Prädikat „Made in Germany“ können auch Sonderwünsche und komplizierte Lösungen in kürzester Zeit hausintern realisiert, im eigenen Firmenvan geliefert und von kompetenten Fachleuten montiert werden. Sämtliche Ausführungen werden



nach Vorgabe in unterschiedlichen Materialien wie Aluminium, Zink oder auch als Verbundblech erstellt und durch kanten, pressen, schneiden, schweißen oder löten fachgerecht bearbeitet.

---





# REFERENZEN



Aluminium Mauerabdeckung



Blende in Winkelstehfalz



Vordachverkleidung



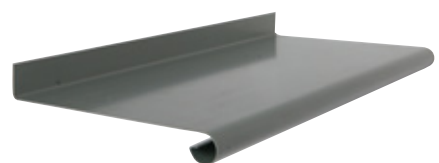
Mauerabdeckung inkl. Stabilhalter



Giebelverkleidung in Falzonal normreinweiss



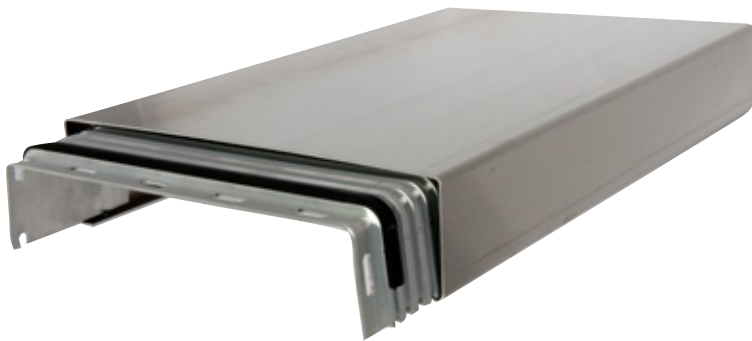
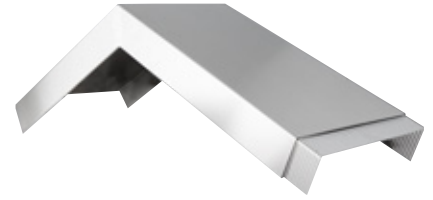
Fassade und Blende in prePATINA blaugrau



Gesimsabdeckung mit Wulst



Verkleidung in prePATINA blaugrau







## » MAUERABDECKUNG – PASSGENAUER SCHUTZ «

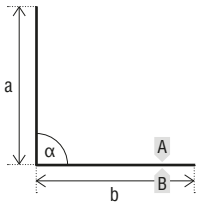
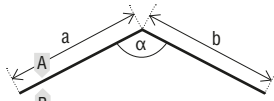
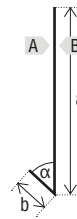
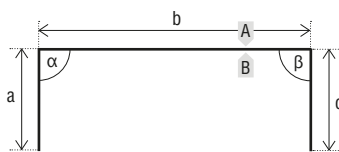
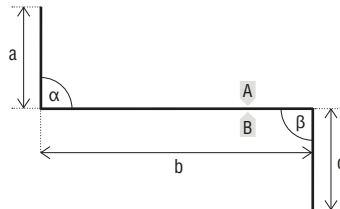
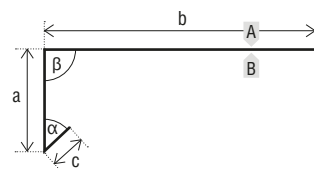
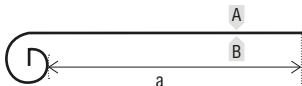
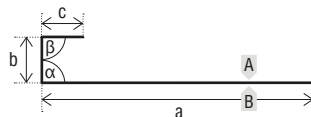
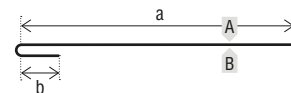
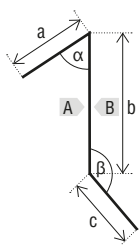
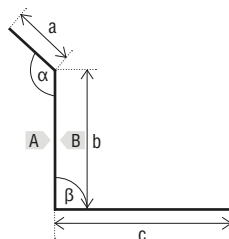
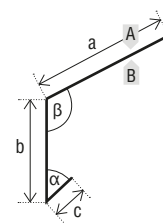
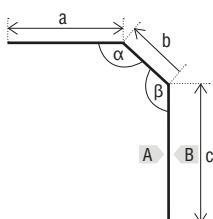
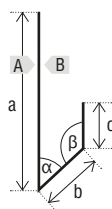
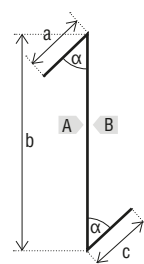
Begriffe gibt es viele, die am Ende aber immer nur eines meinen: Die perfekte Abdeckung für Mauerwerk, Brüstung oder Attika. Auch die Auswahl beim eingesetzten Material ist eine, die eine große Erfahrung, einen kompetenter Partner an Ihrer Seite erfordert. Die Firma Heinrich Wenner OHG Metallwaren unterstützt so schon seit vielen Jahren den Fachhandel, berät, zeigt auf und fertigt mit dem Material, in der Ausfertigung, die eine optimale Abdeckung des zu schützenden Bauteils ermöglicht. Ganz gleich, ob die Mauer, die Brüstung im sichtbaren Bereich



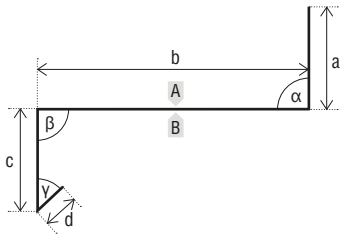
oder eher versteckt liegt, ob hier ein Gefälle eingearbeitet wurde, ob Anschlüsse zu berücksichtigen sind oder eine große Neigung erforderlich ist – unser sehr breit aufgestelltes Portfolio bietet für jeden Einsatzzweck die individuell passende Lösung.

Natürlich erhalten die Kunden keine Ware von der Stange, sondern nach örtlichem Aufmaß angefertigte, individuelle Lösung, die auf perfekte Passform und Langlebigkeit ausgerichtet sind. So sind Gummilippen, die das Eindringen von Wasser unterbinden, ebenso selbstverständlich wie der Einsatz von dauerhaft witterungsbeständigem Aluminium, das auch pulverbeschichtet erhältlich ist. Am Ende zeigt sich auch bei dieser Produktparte, was sich als roter Faden durch das Sortiment der Firma Heinrich Wenner OHG Metallwaren zieht: Der Einsatzort bestimmt das Produkt, das in höchster Qualität individuell gefertigt wird und über viele Jahre und Jahrzehnte seinen Zweck erfüllt.

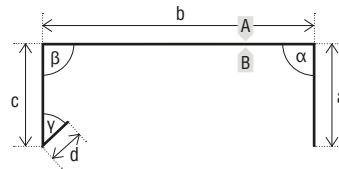
# WENNER-PROFILE

**WP 1.01**

**WP 1.02**

**WP 1.03**

**WP 2.01**

**WP 2.02**

**WP 2.03**

**WP 2.04**

**WP 2.05**

**WP 2.06**

**WP 2.07**

**WP 2.08**

**WP 2.09**

**WP 2.10**

**WP 2.11**

**WP 2.12**


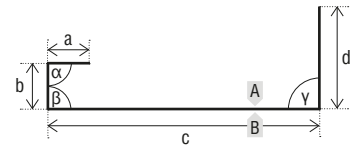
WP 3.01



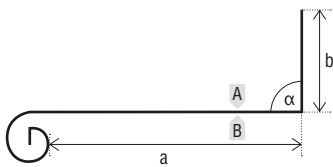
WP 3.02



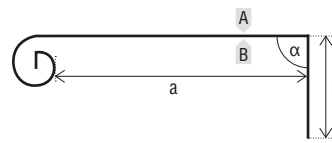
WP 3.03



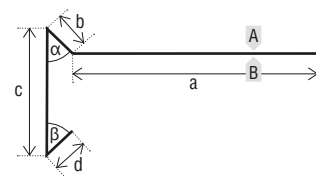
WP 3.04



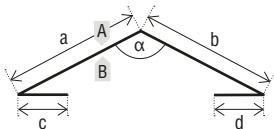
WP 3.05



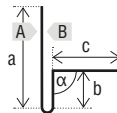
WP 3.06



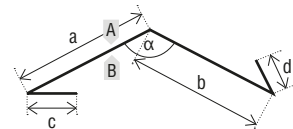
WP 3.07



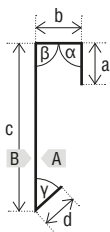
WP 3.08



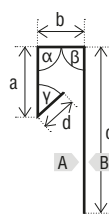
WP 3.09



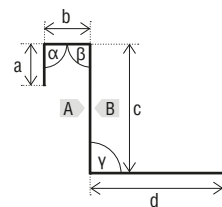
WP 3.10



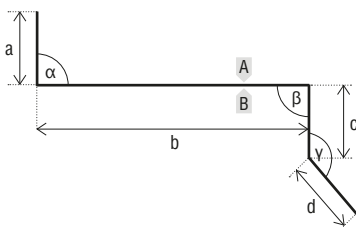
WP 3.11



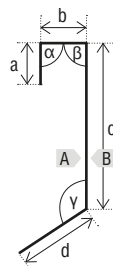
WP 3.12



WP 3.13

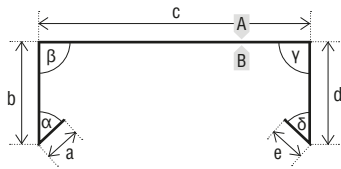


WP 3.14

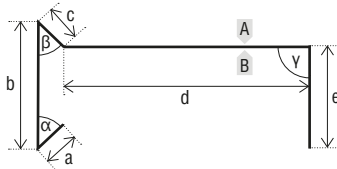


# WENNER-PROFILE

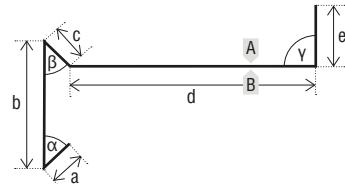
WP 4.01



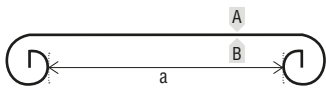
WP 4.02



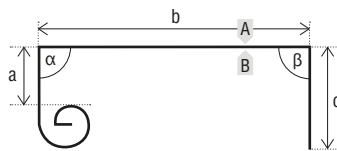
WP 4.03



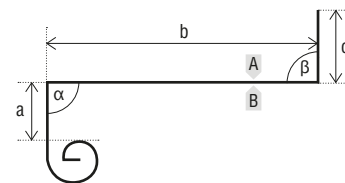
WP 4.04



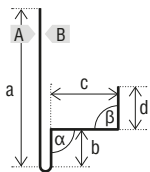
WP 4.05



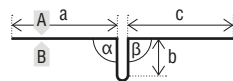
WP 4.06



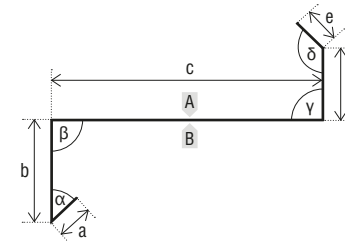
WP 4.07



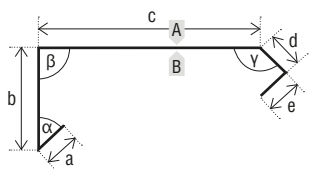
WP 4.08



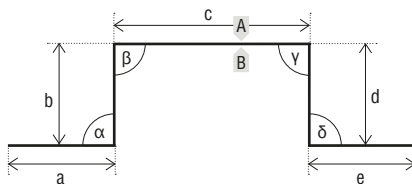
WP 4.09



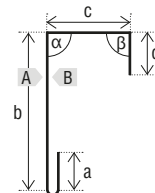
WP 4.10



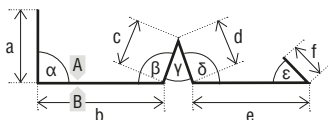
WP 4.11



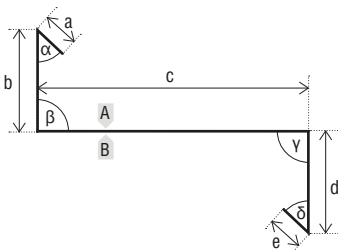
WP 4.12



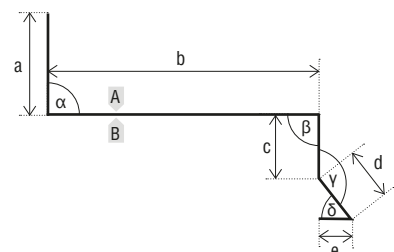
WP 4.13



WP 4.14

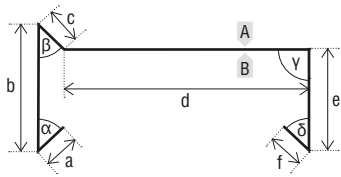


WP 4.15

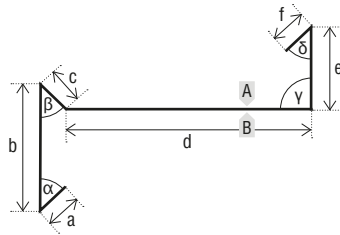




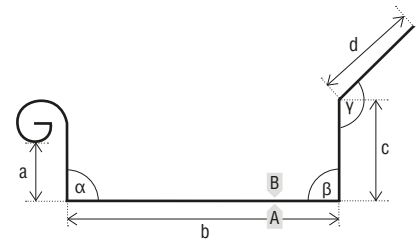
WP 5.01



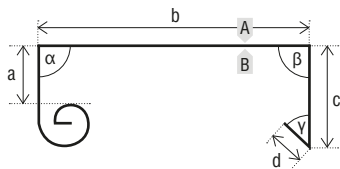
WP 5.02



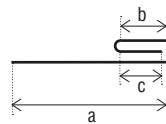
WP 5.03



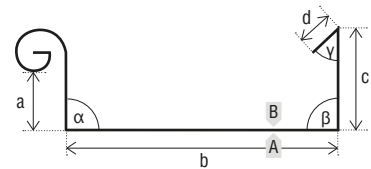
WP 5.04



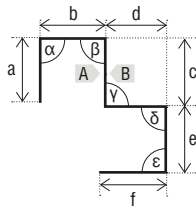
WP 5.05



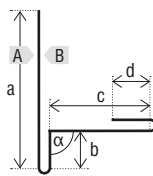
WP 5.06



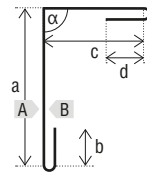
WP 5.07



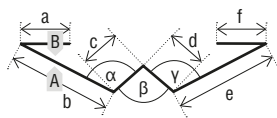
WP 5.08



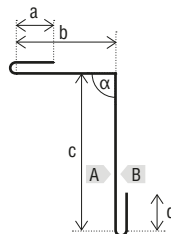
WP 5.09



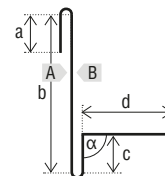
WP 5.10



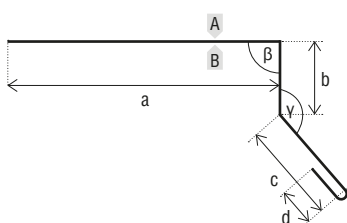
WP 5.11



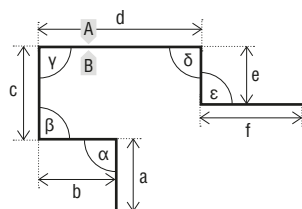
WP 5.12



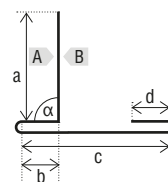
WP 5.13



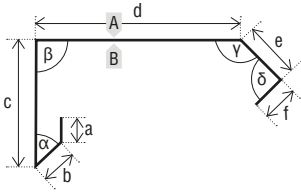
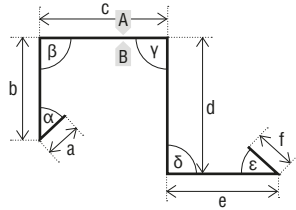
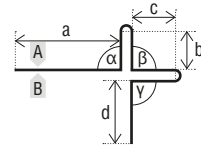
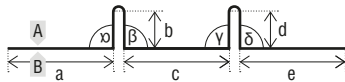
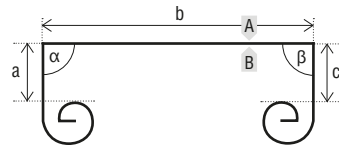
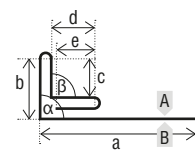
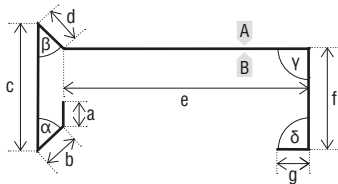
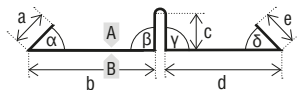
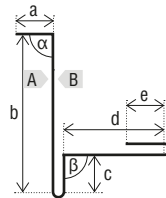
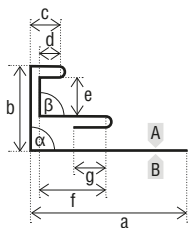
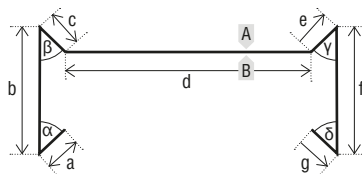
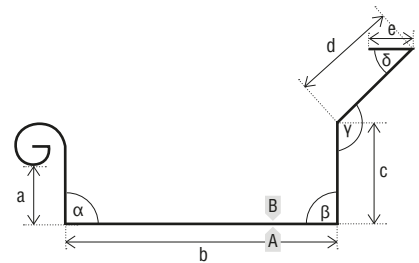
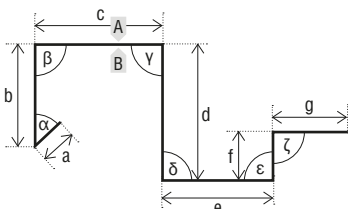
WP 5.14



WP 5.15



# WENNER-PROFILE

**WP 5.16**

**WP 5.17**

**WP 6.01**

**WP 6.02**

**WP 6.03**

**WP 6.04**

**WP 6.05**

**WP 6.06**

**WP 6.07**

**WP 6.08**

**WP 6.09**

**WP 6.10**

**WP 6.11**


# BESTELLFORMULAR

**WP**  bitte Profilnummer eintragen

Kantmaße	Winkel	Material/Farbe	Effektseite	
			A	B
Angabe in mm	Angabe in °			
a =	$\alpha =$			
b =	$\beta =$			
c =	$\gamma =$			
d =	$\delta =$			
e =	$\epsilon =$			
f =	$\zeta =$			
g =	Kanteillänge			
	Materialdicke			

**WP**  bitte Profilnummer eintragen

Kantmaße	Winkel	Material/Farbe	Effektseite	
			A	B
Angabe in mm	Angabe in °			
a =	$\alpha =$			
b =	$\beta =$			
c =	$\gamma =$			
d =	$\delta =$			
e =	$\epsilon =$			
f =	$\zeta =$			
g =	Kanteillänge			
	Materialdicke			

**WP**  bitte Profilnummer eintragen

Kantmaße	Winkel	Material/Farbe	Effektseite	
			A	B
Angabe in mm	Angabe in °			
a =	$\alpha =$			
b =	$\beta =$			
c =	$\gamma =$			
d =	$\delta =$			
e =	$\epsilon =$			
f =	$\zeta =$			
g =	Kanteillänge			
	Materialdicke			

**BITTE AUSFÜLLEN**

Bestellung	Zutreffendes bitte ankreuzen
Anfrage	
Kundennummer	
gew. Liefertermin	
Firma	
Bearbeiter	
Straße/Hausnr.	
PLZ/Ort	
Lieferadresse	
Unterschrift	



# MATERIALLISTE

## ZINK

Zuschnitt	Zink walzblank			prePATINA blaugrau			prePATINA schiefergrau			Zink Rundlochblech walzblank	Zink Rundlochblech vorbewittert BG	Zink Rautenlochblech walzblank
	0,70	0,80	1,00	0,70	0,80	1,00	0,70	0,80	1,00	1,00	1,00	1,00
Stärke in mm	0,70	0,80	1,00	0,70	0,80	1,00	0,70	0,80	1,00	1,00	1,00	1,00
Länge	2m/3m	2m/3m	2m/3m	2m/3m	2m/3m	2m/3m	2m/3m	2m/3m	2m/3m	2m	2m	2m
100 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
167 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
200 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
250 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
280 mm	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
333 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
400 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
500 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
600 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
670 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
750 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
800 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1000 mm	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## EDELSTAHL

Zuschnitt	Edelstahl 1.4301 unbehandelt natur	Edelstahl 1.4301 geschliffen Korn 240
	1,00	0,80
Stärke in mm	1,00	0,80
Länge	3m	2m
80 mm	●	—
100 mm	●	●
125 mm	—	●
150 mm	●	—
156 mm	—	●
188 mm	●	—
200 mm	—	●
250 mm	●	●
300 mm	●	—
333 mm	—	●
375 mm	●	—
400 mm	●	—
450 mm	●	—
500 mm	●	●
600 mm	●	—
750 mm	●	—
1000 mm	●	●
1250 mm	●	—
1500 mm	●	—



## ALUMINIUM

Zuschnitt	Aluminium blank			Normreinweiß ähnlich RAL 9010	Brillantmetalllic ähnlich RAL 9006	Anthrazitgrau ähnlich RAL 7016	Achatbraun ähnlich RAL 8014	Warzenblech Quintett
	1,00	1,50	2,00	1,50	1,50	1,50	1,50	2,00
Stärke in mm	1,00	1,50	2,00	1,50	1,50	1,50	1,50	2,00
Länge	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	2 m
80 mm	●	●	●	●	●	●	●	—
100 mm	●	●	●	●	●	●	●	●
125 mm	—	—	—	—	—	—	—	●
150 mm	●	●	●	●	●	●	●	—
167 mm	—	—	—	—	—	—	—	●
188 mm	●	●	●	●	●	●	●	—
200 mm	—	—	—	—	—	—	—	●
250 mm	●	●	●	●	●	●	●	●
300 mm	●	●	●	●	●	●	●	—
333 mm	—	—	—	—	—	—	—	●
375 mm	●	●	●	●	●	●	●	—
400 mm	●	●	●	●	●	●	●	—
450 mm	●	●	●	●	●	●	●	—
500 mm	●	●	●	●	●	●	●	●
550 mm	●	●	●	—	—	—	—	—
600 mm	●	●	●	●	●	●	●	—
650 mm	●	●	●	—	—	—	—	—
750 mm	●	●	●	●	●	●	●	—
875 mm	●	●	●	—	—	—	—	—
1000 mm	●	●	●	●	●	●	●	●
1250 mm	●	●	●	●	●	●	●	—
1500 mm	●	●	●	●	●	●	●	—

## KUPFER

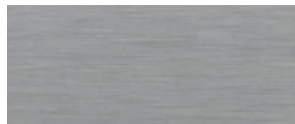
Zuschnitt	Kupfer blank				Kupfer Patina	Kupfer Rundlochblech	Kupfer Rautenlochblech
	0,60	0,70	0,80	1,00	0,70	1,00	1,00
Stärke in mm	0,60	0,70	0,80	1,00	0,70	1,00	1,00
Länge	2 m/3 m	2 m/3 m	2 m/3 m	2 m/3 m	2 m/3 m	2 m	2 m
100 mm	●	●	●	●	●	●	●
167 mm	●	●	●	●	●	●	●
200 mm	●	●	●	●	●	●	●
250 mm	●	●	●	●	●	●	●
333 mm	●	●	●	●	●	●	●
400 mm	●	●	●	●	●	●	●
500 mm	●	●	●	●	●	●	●
600 mm	●	●	●	●	●	●	●
670 mm	●	●	●	●	●	—	—
800 mm	●	●	●	●	●	●	●
1000 mm	●	●	●	●	●	●	●

# FARBMUSTER

## ZINK



Zink walzblank



prePATINA blaugrau



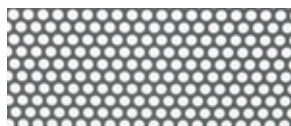
prePATINA schiefergrau



Zink Rundlochblech blank



Zink Rautenlochblech blank

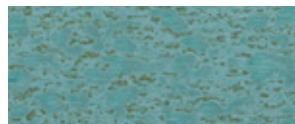


Zink Rundlochblech vorbewittert

## KUPFER



Kupfer blank



Kupfer Patina



Kupfer Rundlochblech blank

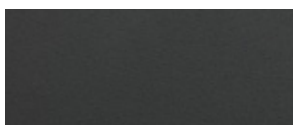


Kupfer Rautenlochblech blank

## STAHL



verzinktes Eisenblech

verzinktes Eisenblech Grauweiß  
ähnlich RAL 9002Aluminium Brillantmetallisch  
ähnlich RAL 9006anthrazit  
ähnlich RAL 7016

Trocal anthrazit



Trocal schwarz



Trocal ziegelrot



Trocal hellgrau



Rhenofol hellgrau



Wolfen



Sarnafil T



Alwitra weiß



## EDELSTAHL

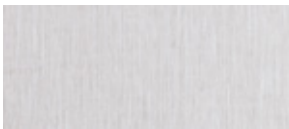


Edelstahl 1.4301  
unbehandelt



Edelstahl 1.4301  
geschliffen Korn 240

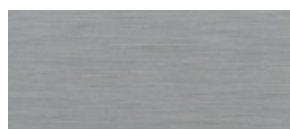
## ALUMINIUM



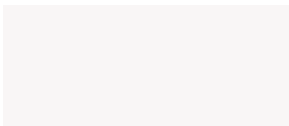
Aluminium natur



Aluminium Warzenblech Quintett



Chorus Falzinc



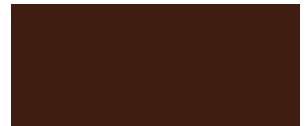
Aluminium Normreinweiß  
ähnlich RAL 9010



Aluminium Brillantmetallic  
ähnlich RAL 9006



Aluminium Anthrazitgrau  
ähnlich RAL 7016



Aluminium Achatbraun  
ähnlich RAL 8014



Prefalz verschiedene Farben



Falzonal verschiedene Farben



Prefa Farbaluminium  
verschiedene Farben



Prefa P10 verschiedene Farben

### FARBMUSTER DER FIRMA PREFA HABEN WIR BEI UNS ZUR ANSICHT VORLIEGEN

Unser Sortiment an Farben ändert sich ständig. Bitte sprechen Sie uns an.

# DACH & FASSADE



Sei es als Akzent oder als flächendeckendes Element eingesetzt, das von der Firma Heinrich Wenner OHG Metallwaren verwendete Material an Dach und Fassade ist stets langlebig, witterungsbeständig und wartungsarm. Individuellen Gestaltungsvorstellungen in punkto Farbe lässt sich ebenso mühelos begegnen wie auch den Anforderungen bei schwieriger Gebäudegeometrie, sind Lösungen sowohl für

starke wie auch geringe Dachneigungen parat. Und um nicht nur individuellen, sondern auch zeitgemäßen Ansprüchen zu genügen, setzt das Unternehmen darüber hinaus zudem auf Umweltverträglichkeit und den Einsatz ökologischer Baustoffe. Die nicht nur bei einem kompletten Neubau, sondern auch bei einer Sanierung zum Zuge kommen können. Die Basis für eine Zusammenarbeit stellt wie in anderen Bereichen auch das persönliche Gespräch, die individuelle Beratung der Kunden dar. Und für gewerbliche Partner komplettiert eine Aufmaßhilfe das Paket.



# REFERENZEN



Musterfassade Falzonal Farbaluminium



Blende und Fassade in Winkelstehfalz



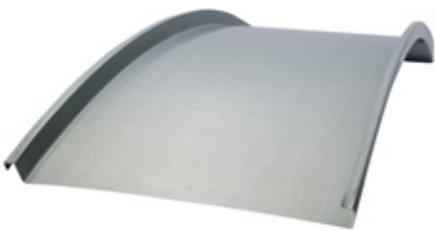
Dachfläche in Doppelstehfalz



Steckfalzpaneel in prePATINA blaugrau



Dachfläche in prePATINA blaugrau



prePATINA in blaugrau



Stulppaneel in prePATINA blaugrau



## »STEHFALZ – DIE MODERNE ART, IHR HAUS ZU VERKLEIDEN«

Natürlich, schick, sicher und ökologisch – das sind die Eigenschaften der Doppel- und Winkelstehfalztechnik, die heute in Deutschland und europaweit die Nummer eins unter den Falzsystemen bildet. Als Weiterentwicklung des sogenannten Holfalzes oder einfach Stehfalzes kann der Doppelstehfalz schon bei sehr geringen Dachneigungen ( $\geq 3^\circ$ ) zur Verbindungen von Scharen genutzt werde. Darüber hinaus zeichnet er sich dadurch aus, dass er ohne Zusatzmaßnahmen regensicher ist.

Ab einer Dachneigung von mindestens  $25^\circ$  oder bei Fassaden – hier besonders im Sichtbereich – wird häufig die Winkelstehfalztechnik verwendet. Diese hat gegenüber der Doppelstehfalztechnik den Vorteil, dass die Falze einfacher zu schließen sind und so weniger Spannung im Material hervorgerufen wird.

Beide Falztechniken können neben ihrer Grundeigenschaft als gestalterisches Element dienen und dem Objekt so eine besondere Anmutung und einen individuellen Stil verleihen. Bei der Auswahl des passenden Produktes kann zwischen verschiedenen Scharlängen und

Falzanordnungen – je nach Kundenwunsch und Machbarkeit – gewählt werden. Grundsätzlich gilt auch hier: Für jedes Objekt und jeden Geschmack lässt sich hier das Passende finden, ganz gleich ob als „letzter Schliff“ eine Art „Ziernaht“ für die eigenen vier Wände oder als großflächiges Element wie z. B. beim Bau des Ludwig Museums in Köln gesucht wird.

Gerne helfen wir Ihnen mit unserer langjährigen Erfahrung beim Aufmaß der Scharen vor Ort, um gemeinsam mit Ihnen Akzente zu setzen.



## »JEDE MENGE MÖGLICHKEITEN«

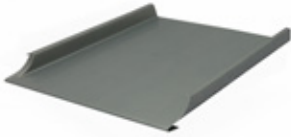


Wer sich für einen Neu- oder Umbau entscheidet, der tut dies meist auch, um seine Individualität, seinen Stil mit dem Bau Ausdruck zu verleihen. Was liegt da näher, als sich für einen Werkstoff zu entscheiden, dem diese Individualität durch seine enorme Vielfalt schon inne wohnt. Metall bietet hier Architekten, Bauunternehmen und natürlich auch Bauherrn ein größtmögliches Portfolio, durch diese Individualisierung erst möglich und erlebbar wird. Ganz gleich ob eine der vielfältigen Verlegungsmöglichkeiten gewählt wird, ob ein sehr

reduzierter, architektonischer Stil so noch akzentuiert werden soll, oder es darum geht, den ökologischen Charakter eines Baus durch dieses ebenfalls ökologischen und natürlichen Werkstoff zu unterstreichen: Metall bietet alle Möglichkeiten und trifft doch oder gerade deshalb Geschmack und Zeitgeist. Natürlich besticht Metall als kreativer Werkstoff auch durch seine Langlebigkeit, die dafür sorgt, dass die persönliche Note möglichst lange erhalten und unverwechselbar bleibt.



## SCHAREN GERADE



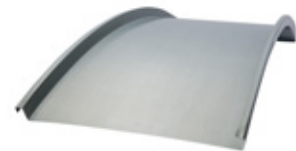
Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
0,60 mm	—	—	—	●
0,70 mm	●	●	●	●
0,80 mm	●	●	○	○

## SCHAREN SCHRÄG



Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
0,60 mm	—	—	—	●
0,70 mm	●	●	●	●
0,80 mm	●	●	○	○

## SCHAREN GERUNDET



Größe	Zink walzblank	prePATINA blaugrau	prePATINA schiefergrau	Kupfer
0,60 mm	—	—	—	●
0,70 mm	●	●	●	●
0,80 mm	●	●	○	○

# **KAMINE & KAMINZUBEHÖR**





Wer auf hochwertige Produkte Wert legt, der hat auch einen Blick für das Detail, der weiß, dass auch der kleinste Aspekt verdient, beachtet zu werden. So sind Kamine zwar nur ein kleiner Teil vom Ganzen, ihre Lage aber eine auffällige – was liegt da also näher, als ihnen genau so viel Aufmerksamkeit zu widmen wie dem gesamten Ensemble?

So fertigt Heinrich Wenner OHG Metallwaren in eigener Herstellung auch für denjenigen das entsprechende Zubehör, der im Großen wie im Kleinen Wert auf Qualität, auf perfekt beschaffene und verarbeitete Materialien legt. Hier sind der Fantasie, den individuellen Wünschen der Kunden keine Grenzen gesetzt, das Unternehmen Heinrich Wenner Metallwaren ist bestrebt und befähigt, jeden Wunsch zu ermöglichen. Denn eine Kaminabdeckung ist mehr als nur ein zuverlässiger Schutz vor Nässeintritt, es ist darüber hinaus ein Blickfang und Aushängeschild gleichermaßen.

## REFERENZEN



Kaminverkleidung in Kupfer, Stehfalz mit eckiger Kaminhaube



Kaminhaube geschwungen mit Schalungsrahmen in V2A



Geschwungene Kaminhaube in V2A



Schalungsrahmen in V2A



Kaminabdeckung



Kaminverkleidung in prePATINA blaugrau mit Kaminhaube geschwungen

# BESTELLFORMULAR

Fax-Fertigung: 05223/9990-41 oder 05223/9990-48

## KAMINHAUBE

<b>Kaminhaube</b>	Zutreffendes bitte ankreuzen
<b>Schalungsrahmen</b>	
<b>Kaminhaube mit Schalungsrahmen</b>	
<b>V2A</b>	Zutreffendes bitte ankreuzen
<b>Kupfer</b>	
<b>Sonstiges:</b>	

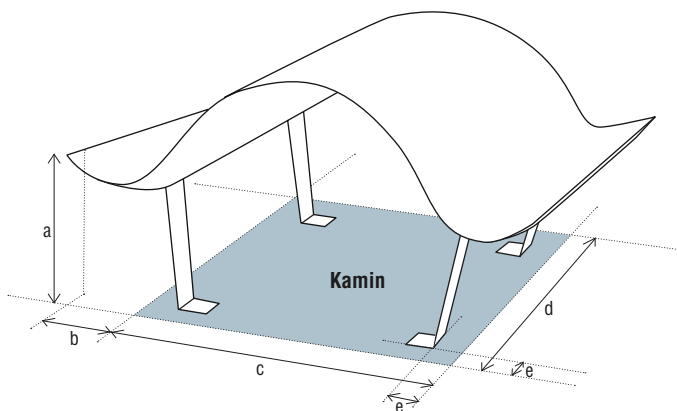
Stück	Produkt	Länge	Breite
	Kaminmaß	mm	mm
	Zughülse 100 mm hoch	mm	mm
	Dehnfugenblech 250 mm hoch	mm	mm

Bitte Kamin Außenmaße angeben!

## BITTE AUSFÜLLEN

<b>Bestellung</b>	Zutreffendes bitte ankreuzen
<b>Anfrage</b>	Zutreffendes bitte ankreuzen
<b>Kundennummer</b>	
<b>gew. Liefertermin</b>	
<b>Firma</b>	
<b>Bearbeiter</b>	
<b>Straße/Hausnr.</b>	
<b>PLZ/Ort</b>	
<b>Lieferadresse</b>	
<b>Unterschrift</b>	

## BESTELLBEISPIEL KAMINHAUBE



### Maße

a = ca. 170 mm

b = ca. 100 mm

c = schmale Seite

d = lange Seite

e = ca. 60 mm

### Material

VA

Kupfer

# BESTELLFORMULAR

Fax-Fertigung: 05223/9990-41 oder 05223/9990-48

## KAMINABDECKUNG

Material:

Stück	Kaminabdeckung	Länge	Breite
	Fertigmaß / Blechmaß	mm	mm
	Lochausschnitt	Bitte Maße in Skizze eintragen	

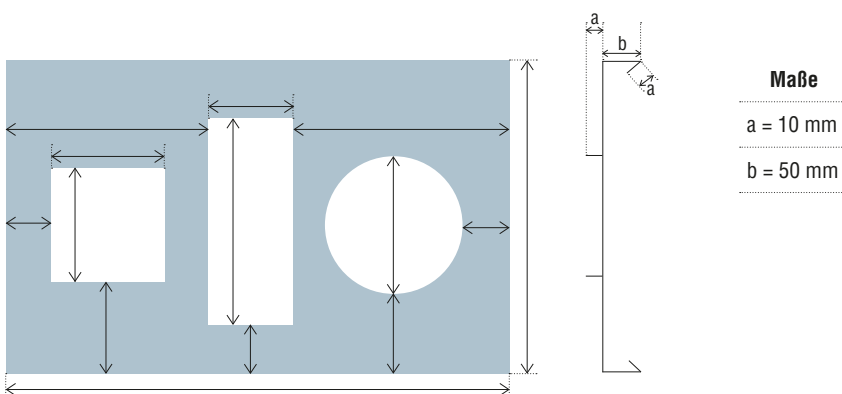
Bitte Fertig-Blechmaße angeben!

Skizze

## BITTE AUSFÜLLEN

Bestellung	Zutreffendes bitte ankreuzen
Anfrage	
Kundennummer	
gew. Liefertermin	
Firma	
Bearbeiter	
Straße / Hausnr.	
PLZ / Ort	
Lieferadresse	
Unterschrift	

## BESTELLBEISPIEL KAMINABDECKUNG



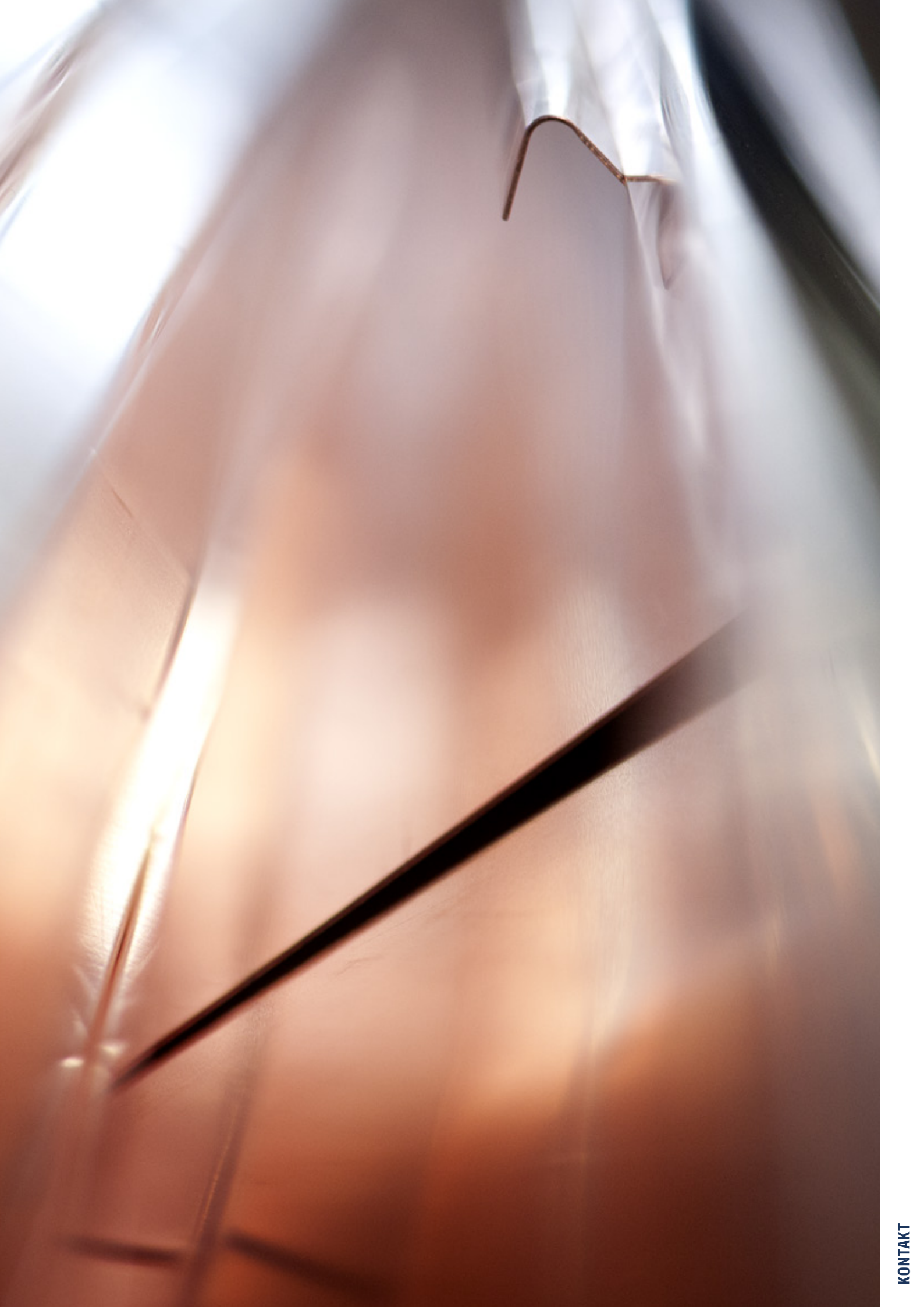
# KONTAKT



Unsere Produkte sind keine Ware, die von der Stange gekauft werden, sondern meist individuell erstellt werden. Beratung und Service bestimmen

deshalb unser Denken und Handeln. Damit wir Ihnen diesen in möglichst perfekter Form bieten können, sollten wir in Kontakt treten und bleiben. So entsteht zwischen uns und Ihnen eine Verbindung, die der unserer Produkte ähnelt. Sie basiert auf Effizienz und Langlebigkeit.





## ANSCHRIFT

HEINRICH WENNER OHG  
Metallwaren

Industriestraße 66  
32120 Hiddenhausen

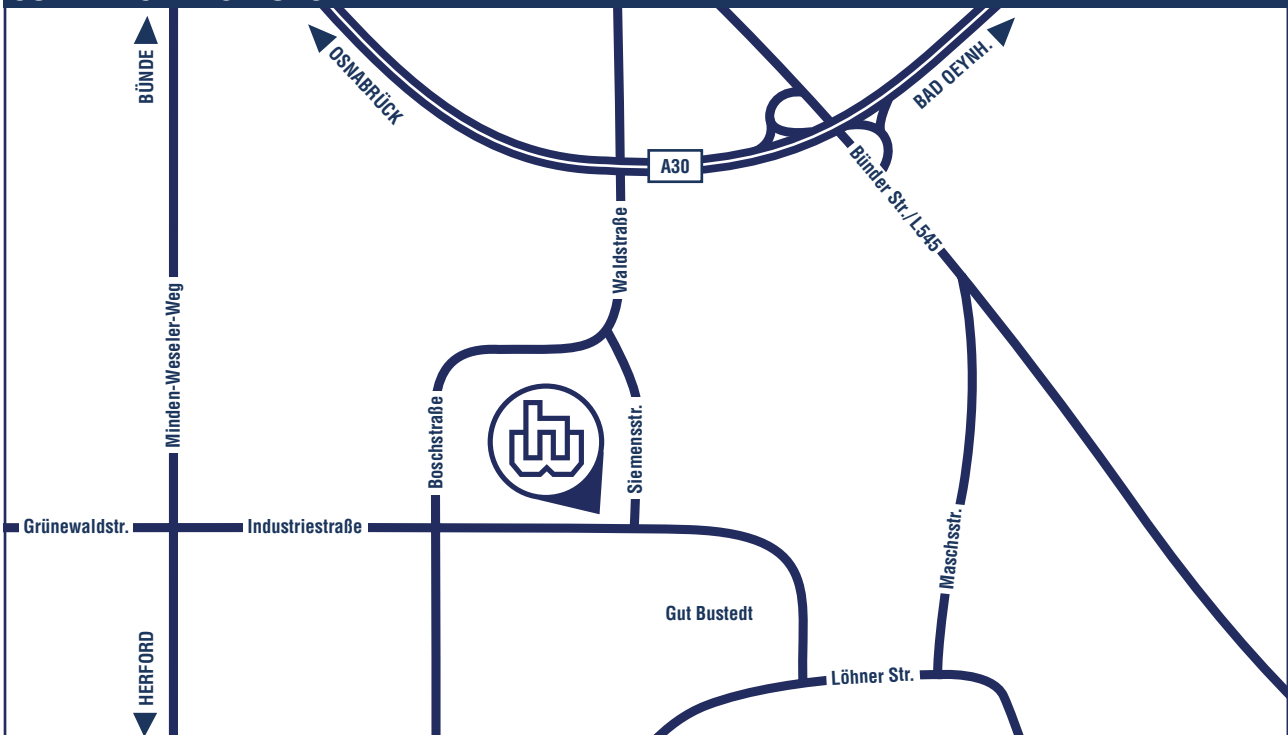
Telefon 05223 999 0-0  
Telefax 05223 999 0-41  
05223 999 0-48

info@heinrich-wenner.de  
www.heinrich-wenner.de



**HEINRICH WENNER OHG**  
M E T A L L W A R E N

## SO ERREICHEN SIE UNS







# HEINRICH WENNER OHG

## METALLWAREN

Industriestraße 66  
32120 Hiddenhausen

Telefon 05223 999 0-0  
Telefax 05223 999 0-41  
05223 999 0-48

[www.heinrich-wenner.de](http://www.heinrich-wenner.de)

