

ORIGINAL

NAKRA®

M. MESSERSCHMIDT

DEUTSCHES HANDWERK

HOCHWERTIGE PRODUKTE
AUS METALL FÜR DACH, FASSADE,
INNENAUSBAU UND INDUSTRIE

7. AUFLAGE

Seit 2002 ist das Unternehmen Michael Messerschmidt der zuverlässige Partner bei allen Fragen rund um die Fertigung von Dächern, Fassaden oder Abdeckungen aus Metall.

Gegründet als Ein-Mann-Betrieb von Klempnermeister Michael Messerschmidt kann das Unternehmen mittlerweile auf hunderte, erfolgreich abgeschlossene Projekte zurückblicken. Während anfangs hauptsächlich die Restaurierung von alten Dachbegrünungen oder Kirchturmspitzen im Vordergrund stand, haben wir uns mittlerweile auch auf das Schneiden, Kanten und Schweißen von Metallblechen spezialisiert. Entsprechend wurden im Laufe der Jahre der Maschinenpark erweitert und modernisiert.

Aufgrund des stetigen Wachstums des Unternehmens an Maschinen, Mitarbeitern und immer größer gewordenen Kundenaufträgen erfolgte im Spätsommer 2013 der Umzug in den neuen Firmensitz. Die neue Fertigungshalle, welche sich im Gewerbegebiet von Fambach befindet, bietet auf über 1800m² Platz für alle erdenklichen Herausforderungen.

Im Jahre 2016 wurde die Firma Nakra aus Alzenau übernommen und in die bereits vorhandenen Firmenstrukturen integriert. Bei der Übernahme hatte – abgesehen von Maschinen und Produkten - die Erhaltung der Mitarbeiter höchste Priorität. Einerseits, um Kunden des ehemaligen Unternehmens Nakra vertraute Ansprechpartner bieten zu können und zum anderen sind unsere Mitarbeiter unser höchstes Gut, welche die Firmengeschichte von Nakra über 50 Jahre entscheidend mitgeprägt haben. In dieser Zeit hat sich ein exzellentes technisches Know-How entwickelt, welches uns bei dem Erhalt sowie der Weiter- und Neuentwicklung unserer Produkte enorm unterstützt.

Seit dem besteht das Team der Firma Messerschmidt aus über 17 vollzeitbeschäftigten Angestellten, Außendienstlern und wird ergänzt von mehreren Auszubildenden und Jung-Gesellen.

M. Messerschmidt



Außendienst Büro Skandinavien

Technischer Berater Skandinavien
Hans Lübbe

Mobil: +46 - 702 - 231397
eMail: hans.luebbe@nakra.se

Außendienst Büro West

Marketing & Vertrieb
Pascal Heeger

Mobil: 0160 - 6765788
eMail: p.heeger@nakra.de

Außendienst Büro Nord

Technischer Berater Nord
Martin März

Mobil: 0173 - 2535043
eMail: m.maerz@metallrestaurierungen.de

Außendienst Büro Ost

Technischer Berater Ost
Lutz Eppe

Mobil: 0172 - 9703022
eMail: l.eppe@metallrestaurierungen.de

Produktion

Technischer Berater Süd
Michael Messerschmidt

Mobil: 0173 - 4094510
Telefon: 036848 - 276930
Fax: 036848 - 276939
eMail: info@nakra.de

Auftragsbearbeitung

Margit Necke
Telefon: 036848 - 2769314
eMail: m.necke@nakra.de

Unsere Standorte



Kaminabdeckungen



Wetterfahnen- & Windrosen



Dachbekrönungen



Dachentwässerung



Drück- & Ziehteile



Jalousiebleche & Sonderprofile



Bauornamente

Haustürüberdachungen



Wand- & Haus schmuck



Blattvergoldung



Sonderanfertigungen &
Restaurierungen



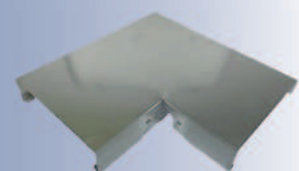
Stehfalz- & Fassadenprofile



Dach- & Fassadenschindeln

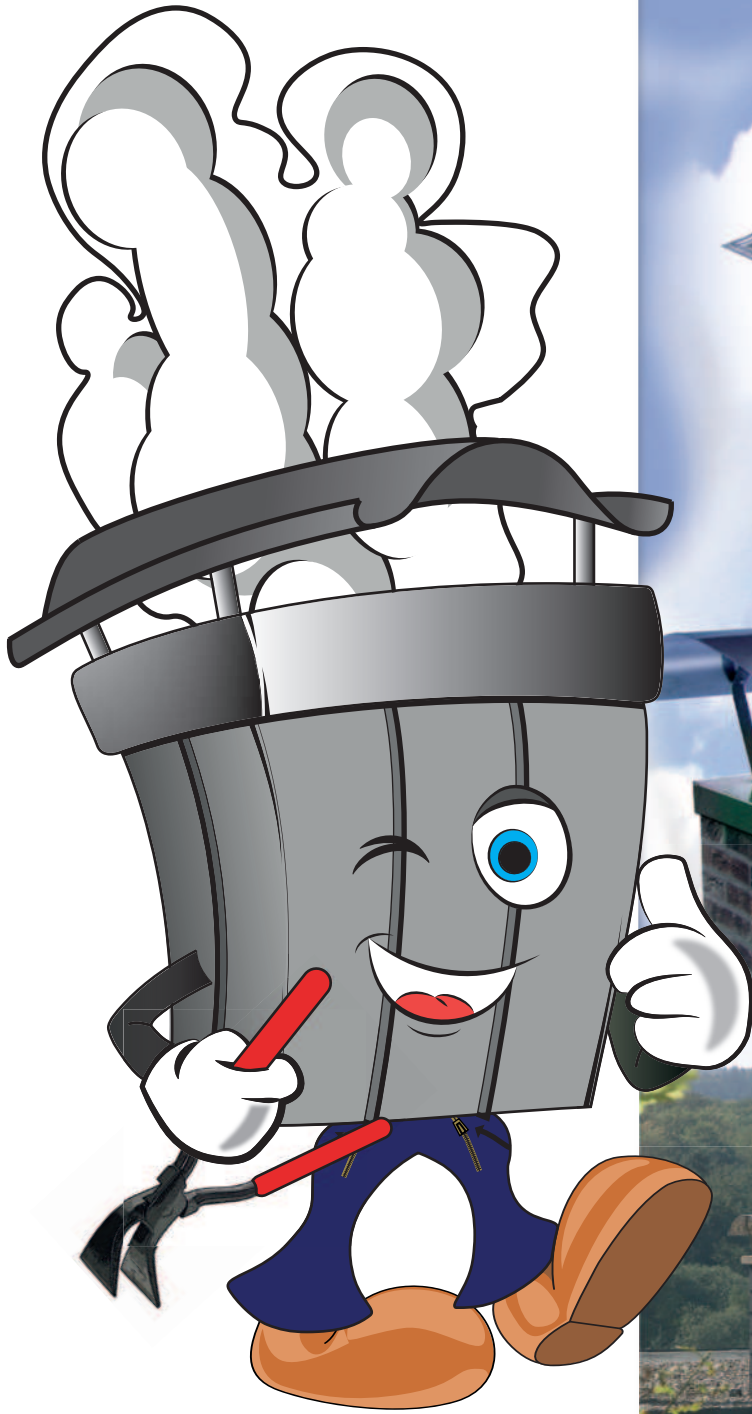


Mauer- &
Brüstungsabdeckungen

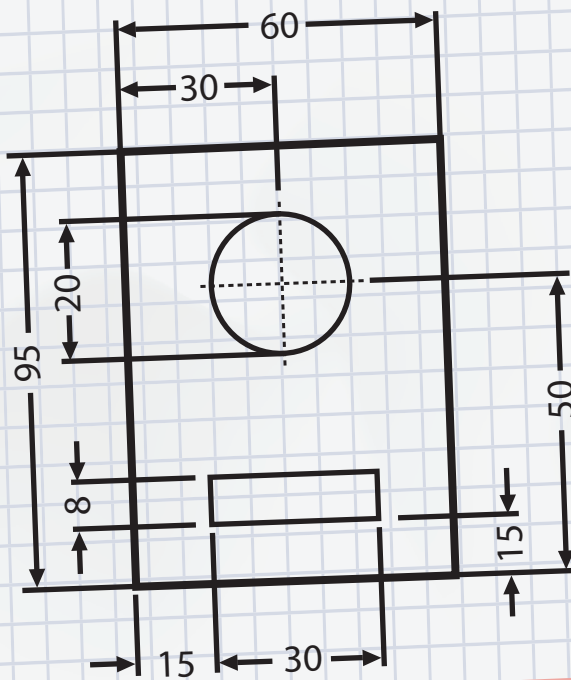


Inhaltsverzeichnis

Kaminabdeckungen

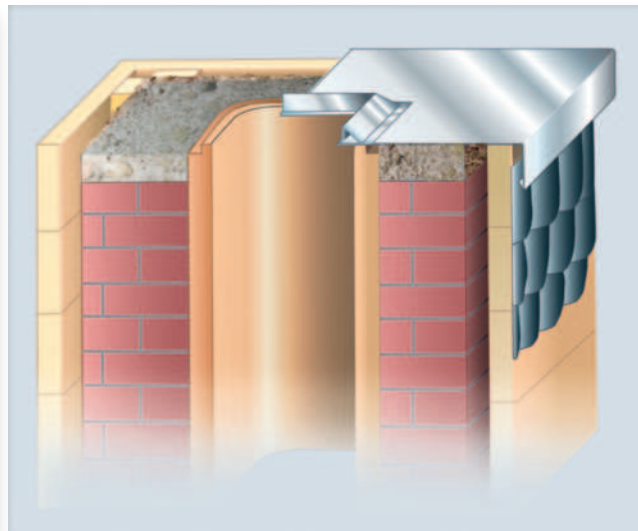
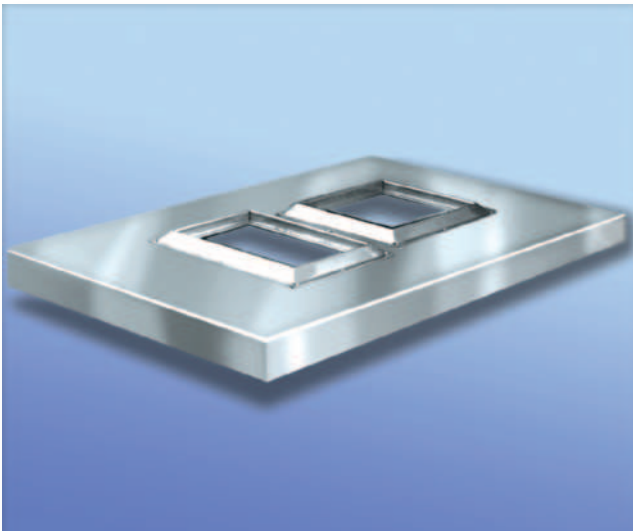


Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung direkt alle nötigen Maße, wie in diesem Beispiel, an.



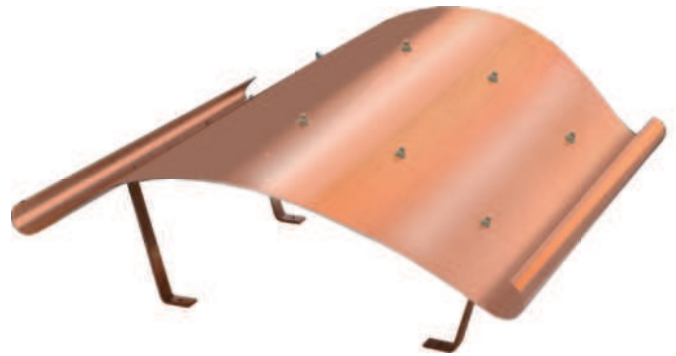
Individuell gefertigte Abdeckungen aus Edelstahl oder Kupfer zum Schutz der Schornsteinoberfläche.

- Verbesserte Strömungseigenschaften durch Randleisten an der Öffnung
- Randleisten verhindern eine Beschädigung der Kehrleine
- Auch für nachträgliche Bekleidung des Schornsteins geeignet
- Keine neue Betonplatte erforderlich und dadurch geringeres Gewicht
- Schutzgasgeschweißte Kanten und Randleisten
- Verschiedene Materialien möglich wie Edelstahl, Kupfer, Aluminium oder mit Pulverbeschichtung
- versch. Abmessungen
- in Aluminium Zuschnittgrößen bis 4000mm x 2000mm möglich

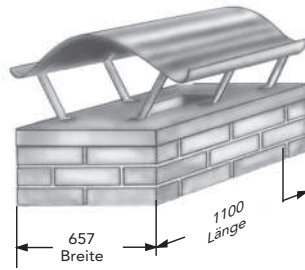


Kamindach 1

- geschwungene Form mit geschwungenem Auslauf
- durchgehende Bügel
- in allen gewünschten Größen lieferbar
- Edelstahl oder Kupfer
- Befestigungsmaterial inklusive
- eventuell vorhandene Kaminbekleidung bitte angeben



Bitte geben Sie uns bei Ihrer Bestellung die genauen Kamin Außenmaße, eine eventuell vorhandene Bekleidung, sowie das gewünschte Material an.



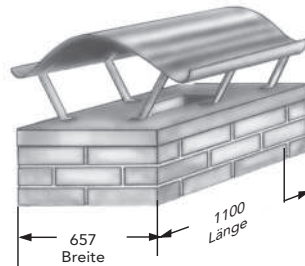
geschwungener Auslauf

Kamindach 2

- geschwungene Form mit stumpfem Auslauf
- durchgehende Bügel
- in allen gewünschten Größen lieferbar
- Edelstahl oder Kupfer
- Befestigungsmaterial inklusive
- eventuell vorhandene Kaminbekleidung bitte angeben



Bitte geben Sie uns bei Ihrer Bestellung die genauen Kamin Außenmaße, eine eventuell vorhandene Bekleidung, sowie das gewünschte Material an.



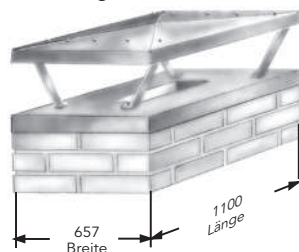
stumpfer Auslauf

Kamindach 3

- flache Form
- durchgehende Bügel
- in allen gewünschten Größen lieferbar
- Edelstahl oder Kupfer
- Befestigungsmaterial inklusive
- eventuell vorhandene Kaminbekleidung bitte angeben



Bitte geben Sie uns bei Ihrer Bestellung die genauen Kamin Außenmaße, eine eventuell vorhandene Bekleidung, sowie das gewünschte Material an.

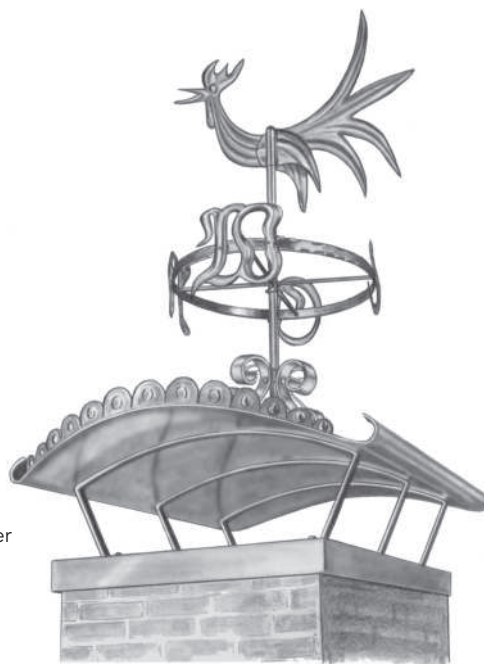


Kamindachzubehör

Eine Möglichkeit, Ihrem Kamindach eine besondere Note zu geben, ist die Bekrönung des Daches mit einer handgefertigten Wetterfahne.

Die Montage erfolgt mittels Haltestab. Eine wartungsfreie Lagerung sorgt für einwandfreie Funktion.

Eine Auswahl der möglichen Wetterfahnen finden Sie im nächsten Kapitel, ab Seite 10 unseres Produktkataloges.

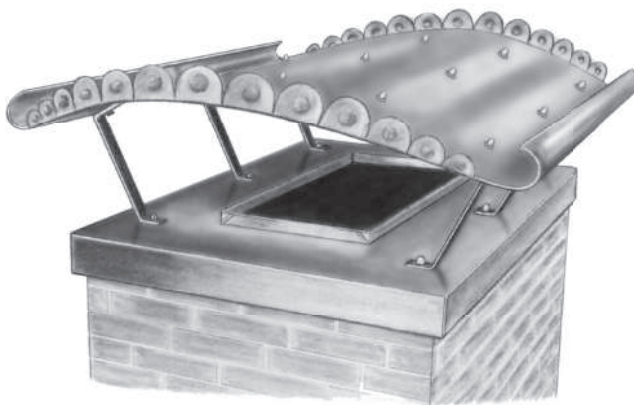


Alle Kamindächer werden mit durchgehenden Haltebügeln geliefert.

Zierborten

für die Kamindächer 1 und 2

Best.-Nr. Kupfer	Best.-Nr. Edelstahl	Kaminbreite (Mauermaß)
1.1.07.04	1.2.07.04	400 - 750 mm
1.1.07.08	1.2.07.08	750 - 1100 mm
1.1.07.12	1.2.07.12	1100 - 1250 mm



Haltestab mit Stabilisationsfüßen

für Kamindach 1, 2 und 3

Haltestab für Wetterfahnen

Best.-Nr. Kupfer	Best.-Nr. Edelstahl	Höhe
1.1.08.53	1.2.08.53	ca. 530 mm

Haltestab für Wetterfahnen mit Windrose

Best.-Nr. Kupfer	Best.-Nr. Edelstahl	Höhe
1.1.08.70	1.2.08.70	ca. 700 mm

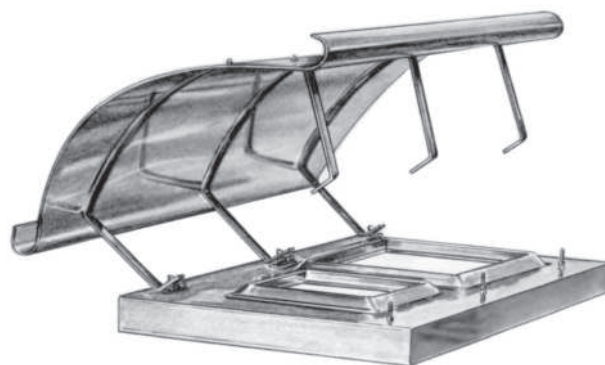


Klappvorrichtung

für Kamindach 1, 2 und 3

Material des Scharniers: V2A

Best.Nr.	Kaminlänge (Mauermaß)
1.2.09.04	400 - 1000 mm (2 Befestigungsbügel)
1.2.09.11	1050 - 1400 mm (3 Befestigungsbügel)



Kamindach Selbstmontagesatz

Kupfer

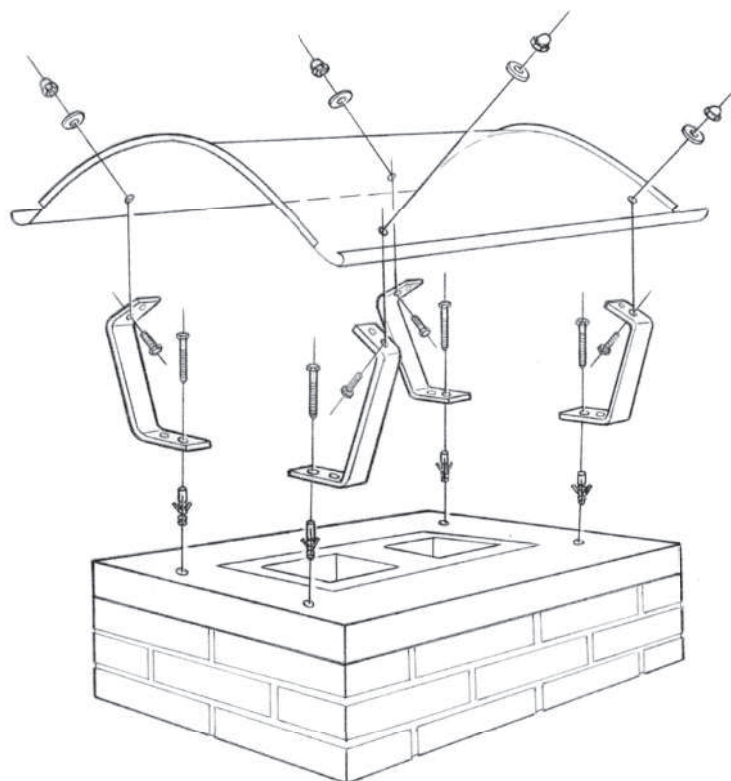
Größe	Best.-Nr.	Kamingröße in mm
Dachgröße 1 660 mm x 620 mm	1.1.06.01	für Kamin Außenmaß 400 - 550 x 400 - 550
Dachgröße 2 780 mm x 740 mm	1.1.06.02	für Kamin Außenmaß 600 - 700 x 600 - 700
Dachgröße 3 980 mm x 740 mm	1.1.06.03	für Kamin Außenmaß 750 - 900 x 600 - 750

Edelstahl

Größe	Best.-Nr.	Kamingröße in mm
Dachgröße 1 660 mm x 620 mm	1.2.06.01	für Kamin Außenmaß 400 - 550 x 400 - 550
Dachgröße 2 780 mm x 740 mm	1.2.06.02	für Kamin Außenmaß 600 - 700 x 600 - 700
Dachgröße 3 980 mm x 740 mm	1.2.06.03	für Kamin Außenmaß 750 - 900 x 600 - 750

Aluminium (Farbbeschichtet)

Größe	Best.-Nr.	Kamingröße in mm
Dachgröße 1 660 mm x 620 mm	1.3.06.01	für Kamin Außenmaß 400 - 550 x 400 - 550
Dachgröße 2 780 mm x 740 mm	1.3.06.02	für Kamin Außenmaß 600 - 700 x 600 - 700
Dachgröße 3 980 mm x 740 mm	1.3.06.03	für Kamin Außenmaß 750 - 900 x 600 - 750





Wetterfahnen & Windrosen

Wetterfahnen & Windrosen



Wetterhahn, glatt

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.01.52	ca. 520 mm	Kupfer
2.2.01.52	ca. 520 mm	Edelstahl



Angler, glatt

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.06.73	ca. 730 mm	Kupfer
2.2.06.73	ca. 730 mm	Edelstahl



Wetterhahn, glatt

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.02.44	ca. 440 mm	Kupfer
2.2.02.44	ca. 440 mm	Edelstahl



Hexe mit Rabe, glatt

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.07.69	ca. 690 mm	Kupfer
2.2.07.69	ca. 690 mm	Edelstahl



Eulen, glatt

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.03.69	ca. 690 mm	Kupfer
2.2.03.69	ca. 690 mm	Edelstahl



Hexe, glatt

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.08.65	ca. 650 mm	Kupfer
2.2.08.65	ca. 650 mm	Edelstahl



Segelschiff, glatt

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.04.56	ca. 560 mm	Kupfer
2.2.04.56	ca. 560 mm	Edelstahl



Reiter, glatt

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.09.51	ca. 510 mm	Kupfer
2.2.09.51	ca. 510 mm	Edelstahl



Wetterfahne, glatt

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.05.65	ca. 650 mm	Kupfer
2.2.05.65	ca. 650 mm	Edelstahl



Wetterfahne, glatt

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.10.65	ca. 650 mm	Kupfer
2.2.10.65	ca. 650 mm	Edelstahl



Alle Produkte gibt es auch mit Pulverbeschichtung. Haltestäbe separat erhältlich!

Wetterhahn, getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.19.60	ca. 600 mm	Kupfer
2.2.19.60	ca. 600 mm	Edelstahl



Wetterhahn, getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.24.75	ca. 730 mm	Kupfer
2.2.24.75	ca. 730 mm	Edelstahl



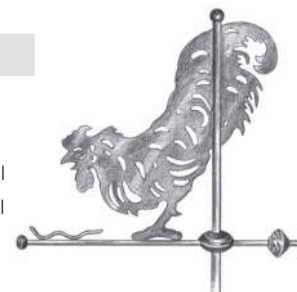
Wetterhahn, getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.20.58	ca. 580 mm	Kupfer
2.2.20.58	ca. 580 mm	Edelstahl



Wetterhahn, glatt

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.47.60	ca. 600 mm	Kupfer
2.1.47.80	ca. 800 mm	Kupfer
2.2.47.60	ca. 600 mm	Edelstahl
2.2.47.80	ca. 800 mm	Edelstahl



Wetterhahn, getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.21.52	ca. 520 mm	Kupfer
2.2.21.52	ca. 520 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Fabelwesen", getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.56.75	ca. 750 mm	Kupfer
2.1.56.10	ca. 1050 mm	Kupfer
2.2.56.75	ca. 750 mm	Edelstahl
2.2.56.10	ca. 1050 mm	Edelstahl



Wetterhahn, getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.22.45	ca. 450 mm	Kupfer
2.2.22.45	ca. 450 mm	Edelstahl



Wetterhexe mit Rabe, getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.25.80	ca. 800 mm	Kupfer
2.2.25.80	ca. 800 mm	Edelstahl



Wetterhahn, getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.23.55	ca. 550 mm	Kupfer
2.2.23.55	ca. 550 mm	Edelstahl



Wetterhexe, getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.26.65	ca. 650 mm	Kupfer
2.2.26.65	ca. 650 mm	Edelstahl



Alle Produkte gibt es auch mit Pulverbeschichtung. Haltestäbe separat erhältlich!

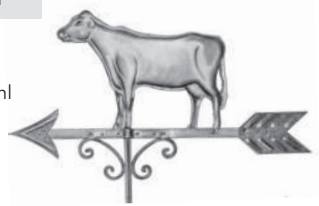
Wetterhexe, getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.27.75	ca. 750 mm	Kupfer
2.2.27.75	ca. 750 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Kuh", getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.15.85	ca. 850 mm	Kupfer
2.2.15.85	ca. 850 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Eulen", getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.28.75	ca. 750 mm	Kupfer
2.2.28.75	ca. 750 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Wolf", getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.11.65	ca. 650 mm	Kupfer
2.2.11.65	ca. 650 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Eule der Weisheit", getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.13.75	ca. 750 mm	Kupfer
2.2.13.75	ca. 750 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Pferd", getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.31.65	ca. 650 mm	Kupfer
2.2.31.65	ca. 650 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Tauben", getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.35.50	ca. 500 mm	Kupfer
2.2.35.50	ca. 500 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Bauer", getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.30.80	ca. 800 mm	Kupfer
2.2.30.80	ca. 800 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Reh", getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.14.95	ca. 950 mm	Kupfer
2.2.14.95	ca. 950 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Reiter", getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.29.75	ca. 750 mm	Kupfer
2.2.29.75	ca. 750 mm	Edelstahl



Alle Produkte gibt es auch mit Pulverbeschichtung. Haltestäbe separat erhältlich!

Wetterfahne "Golfer", getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.16.85	ca. 850 mm	Kupfer
2.2.16.85	ca. 850 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Maulwurf Pauli", getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.68.70	ca. 700 mm	Kupfer
2.2.68.70	ca. 700 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Angler", getrieben

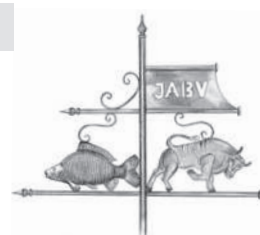
Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.32.85	ca. 850 mm	Kupfer
2.2.32.85	ca. 850 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Sternzeichen", getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.46.70	ca. 700 mm	Kupfer
2.2.46.70	ca. 700 mm	Edelstahl

Sternzeichen individuell gestaltbar!



Wetterfahne "Segelschiff", getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.33.70	ca. 700 mm	Kupfer
2.2.33.70	ca. 700 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Schäfer", getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.12.85	ca. 850 mm	Kupfer
2.2.12.85	ca. 850 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Barock", getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.36.60	ca. 600 mm	Kupfer
2.2.36.60	ca. 600 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Landidyll", getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.74.00	ca. 1000 mm	Kupfer
2.2.74.00	ca. 1000 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Max & Moritz", getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.37.00	ca. 1000 mm	Kupfer
2.2.37.00	ca. 1000 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Zimmermann", getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.17.75	ca. 750 mm	Kupfer
2.2.17.75	ca. 750 mm	Edelstahl



Alle Produkte gibt es auch mit Pulverbeschichtung. Haltestäbe separat erhältlich!

Wetterfahne "Metzger", getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.38.15	ca. 1150 mm	Kupfer
2.2.38.15	ca. 1150 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Zimmermannemblem", getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.41.85	ca. 850 mm	Kupfer
2.2.41.85	ca. 850 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Jäger", getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.39.15	ca. 1150 mm	Kupfer
2.2.39.15	ca. 1150 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Spengleremblem", getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.42.85	ca. 850 mm	Kupfer
2.2.42.85	ca. 850 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Zechbruder", getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.40.15	ca. 1150 mm	Kupfer
2.2.40.15	ca. 1150 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Dachdeckeremblem", getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.43.85	ca. 850 mm	Kupfer
2.2.43.85	ca. 850 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Schlafwandler", getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.54.90	ca. 900 mm	Kupfer
2.2.54.90	ca. 900 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Kaminkehreremblem", getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.44.85	ca. 850 mm	Kupfer
2.2.44.85	ca. 850 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Posaunenengel", getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.51.00	ca. 1000 mm	Kupfer
2.2.51.00	ca. 1000 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Apothekeremblem", getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.45.85	ca. 850 mm	Kupfer
2.2.45.85	ca. 850 mm	Edelstahl



Alle Produkte gibt es auch mit Pulverbeschichtung. Haltestäbe separat erhältlich!

Wetterfahne "Pegasus auf Erdball", plastisch

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.70.70	ca. 700 mm	Kupfer
2.3.70.70	ca. 700 mm	Zink



Wetterhahn mit Schnecke, plastisch

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.72.80	ca. 800 mm	Kupfer
2.2.72.80	ca. 800 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Drache", plastisch

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.52.80	ca. 800 mm	Kupfer
2.3.52.80	ca. 800 mm	Zink



Wetterhahn, plastisch

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.73.70	ca. 700 mm	Kupfer
2.3.73.70	ca. 700 mm	Zink



Wetterfahne "Harlekin", getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.59.60	ca. 600 mm	Kupfer



Wetterfahne "Eichelhäher", naturgetreu

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.61.65	ca. 650 mm	Kupfer



Wetterfahne "Möwe", plastisch

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.53.50	ca. 500 mm	Kupfer



Wetterfahne "Steinkauz", naturgetreu

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.62.95	ca. 950 mm	Kupfer



Wetterhahn, plastisch

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.71.55	ca. 550 mm	Kupfer
2.1.71.60	ca. 600 mm	Kupfer
2.1.71.80	ca. 800 mm	Kupfer
2.2.71.55	ca. 550 mm	Edelstahl
2.2.71.60	ca. 600 mm	Edelstahl
2.2.71.80	ca. 800 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Turmfalke", naturgetreu

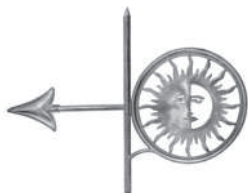
Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.63.90	ca. 900 mm	Kupfer



Alle Produkte gibt es auch mit Pulverbeschichtung. Haltestäbe separat erhältlich!

Wetterfahne "Indianische Sonne"

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.55.80	ca. 800 mm	Kupfer
2.2.55.80	ca. 800 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Kaminkehrer", plastisch

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.48.75	ca. 750 mm	Kupfer
2.1.48.12	ca. 1200 mm	Kupfer
2.2.48.75	ca. 750 mm	Edelstahl
2.2.48.12	ca. 1200 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Apollofalter", getrieben

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.57.80	ca. 800 mm	Kupfer
2.2.57.80	ca. 800 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Feuerwehrmann", plastisch

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.49.75	ca. 750 mm	Kupfer



Wetterfahne "Violenschlüssel",

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.58.70	ca. 700 mm	Kupfer
2.2.58.70	ca. 700 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Segelschiff", plastisch

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.50.70	ca. 700 mm	Kupfer
2.2.50.70	ca. 700 mm	Edelstahl



Wetterfahne "Sportemblem", glatt

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.18.75	ca. 750 mm	Kupfer
2.2.18.75	ca. 750 mm	Edelstahl



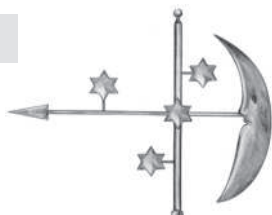
Wetterfahne "Schiff", plastisch

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.75.70	ca. 700 mm	Kupfer
2.3.75.70	ca. 700 mm	Zink



Wetterfahne "Nachthimmel", plastisch

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.34.00	ca. 1000 mm	Kupfer
2.2.34.00	ca. 1000 mm	V2A



Wetterfahne "Posaunenengel", plastisch

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.69.70	ca. 700 mm	Kupfer
2.3.69.70	ca. 700 mm	Zink



Alle Produkte gibt es auch mit Pulverbeschichtung. Haltestäbe separat erhältlich!

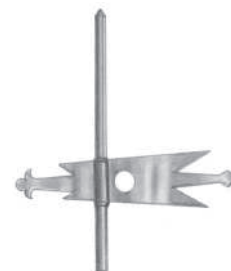
Wetterfahne "Krickente", naturgetreu

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.60.85	ca. 850 mm	Kupfer



Wetterfahne

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.66.60	ca. 600 mm	Kupfer
2.1.66.80	ca. 800 mm	Kupfer
2.2.66.60	ca. 600 mm	Edelstahl
2.2.66.80	ca. 800 mm	Edelstahl



Wetterfahne mit Taube, naturgetreu

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.64.55	ca. 550 mm	Kupfer



Wetterfahne mit Wappen

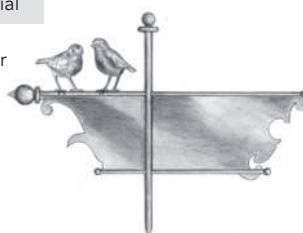
Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.76.12	ca. 1200 mm	Kupfer
2.1.76.15	ca. 1500 mm	Kupfer
2.2.76.12	ca. 1200 mm	Edelstahl
2.2.76.15	ca. 1500 mm	Edelstahl



Wappen individuell gestaltbar!

Wetterfahne mit Sperlingpaar, naturgetreu

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.65.70	ca. 700 mm	Kupfer



Wetterfahne mit Wappen

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.77.00	ca. 1000 mm	Kupfer
2.1.77.12	ca. 1200 mm	Kupfer
2.2.77.00	ca. 1000 mm	Edelstahl
2.2.77.12	ca. 1200 mm	Edelstahl



Wappen individuell gestaltbar!

Wetterfahne

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.79.60	ca. 600 mm	Kupfer
2.1.79.80	ca. 800 mm	Kupfer
2.2.79.60	ca. 600 mm	Edelstahl
2.2.79.80	ca. 800 mm	Edelstahl



Wetterfahne

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.78.60	ca. 600 mm	Kupfer
2.1.78.80	ca. 800 mm	Kupfer
2.1.78.00	ca. 1000 mm	Kupfer
2.2.78.60	ca. 600 mm	Edelstahl
2.2.78.80	ca. 800 mm	Edelstahl
2.2.78.00	ca. 1000 mm	Edelstahl



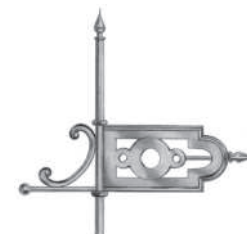
Wetterfahne mit Kugel

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.67.60	ca. 600 mm	Kupfer
2.1.67.80	ca. 800 mm	Kupfer
2.2.67.60	ca. 600 mm	Edelstahl
2.2.67.80	ca. 800 mm	Edelstahl



Wetterfahne

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.80.60	ca. 600 mm	Kupfer
2.1.80.80	ca. 800 mm	Kupfer
2.2.80.60	ca. 600 mm	Edelstahl
2.2.80.80	ca. 800 mm	Edelstahl



Alle Produkte gibt es auch mit Pulverbeschichtung. Haltestäbe separat erhältlich!

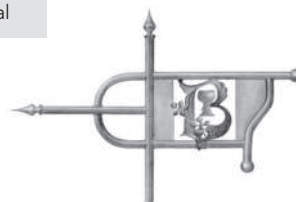
Wetterfahne

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.81.60	ca. 600 mm	Kupfer
2.1.81.80	ca. 800 mm	Kupfer
2.2.81.60	ca. 600 mm	Edelstahl
2.2.81.80	ca. 800 mm	V2A



Wetterfahne

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.86.70	ca. 700 mm	Kupfer



Wetterfahne

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.82.60	ca. 600 mm	Kupfer
2.1.82.80	ca. 800 mm	Kupfer
2.1.82.00	ca. 1000 mm	Kupfer
2.1.82.12	ca. 1200 mm	Kupfer
2.2.82.60	ca. 600 mm	Edelstahl
2.2.82.80	ca. 800 mm	Edelstahl
2.2.82.00	ca. 1000 mm	Edelstahl
2.2.82.12	ca. 1200 mm	Edelstahl



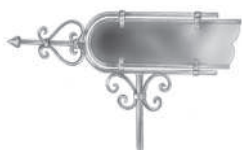
Wetterfahne

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.87.70	ca. 700 mm	Kupfer
2.2.87.70	ca. 700 mm	Edelstahl



Wetterfahne

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.83.70	ca. 700 mm	Kupfer
2.1.83.90	ca. 900 mm	Kupfer
2.2.83.70	ca. 700 mm	Edelstahl
2.2.83.90	ca. 900 mm	Edelstahl



Wetterfahne

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.88.70	ca. 700 mm	Kupfer
2.1.88.90	ca. 900 mm	Kupfer
2.1.88.12	ca. 1200 mm	Kupfer
2.1.88.15	ca. 1500 mm	Kupfer
2.2.88.70	ca. 700 mm	Edelstahl
2.2.88.90	ca. 900 mm	Edelstahl
2.2.88.12	ca. 1200 mm	Edelstahl
2.2.88.15	ca. 1500 mm	Edelstahl



Wetterfahne

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.84.60	ca. 600 mm	Kupfer
2.1.84.80	ca. 800 mm	Kupfer
2.2.84.60	ca. 600 mm	Edelstahl
2.2.84.80	ca. 800 mm	Edelstahl



Wetterfahne mit Zunftzeichen

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.89.10	ca. 1000 mm	Kupfer

Zunftzeichen individuell gestaltbar!



Wetterfahne

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.85.60	ca. 600 mm	Kupfer
2.1.85.80	ca. 800 mm	Kupfer
2.2.85.60	ca. 600 mm	Edelstahl
2.2.85.80	ca. 800 mm	Edelstahl



Wetterfahne

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
2.1.90.80	ca. 800 mm	Kupfer
2.2.90.80	ca. 800 mm	Edelstahl



Alle Produkte gibt es auch mit Pulverbeschichtung. Haltestäbe separat erhältlich!

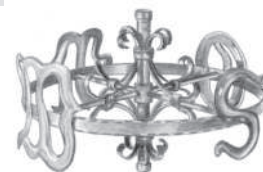
Windrose

Best.Nr.	Durchmesser	Material
2.1.00.53	530 mm	Kupfer
2.1.00.65	650 mm	Kupfer
2.2.00.53	530 mm	Edelstahl
2.2.00.65	650 mm	Edelstahl



Windrose mit Ring, rustikal

Best.Nr.	Durchmesser	Material
2.1.94.45	450 mm	Kupfer
2.1.94.53	530 mm	Kupfer
2.1.94.65	650 mm	Kupfer
2.2.94.45	450 mm	Edelstahl
2.2.94.53	530 mm	Edelstahl
2.2.94.65	650 mm	Edelstahl



Windrose

Best.Nr.	Durchmesser	Material
2.1.91.45	450 mm	Kupfer
2.1.91.53	530 mm	Kupfer
2.1.91.65	650 mm	Kupfer
2.2.91.45	450 mm	Edelstahl
2.2.91.53	530 mm	Edelstahl
2.2.91.65	650 mm	Edelstahl



Windrose "Barock"

Best.Nr.	Durchmesser	Material
2.1.95.45	450 mm	Kupfer
2.1.95.53	530 mm	Kupfer
2.1.95.65	650 mm	Kupfer
2.2.95.45	450 mm	Edelstahl
2.2.95.53	530 mm	Edelstahl
2.2.95.65	650 mm	Edelstahl



Windrose mit Ring

Best.Nr.	Durchmesser	Material
2.1.92.45	450 mm	Kupfer
2.1.92.53	530 mm	Kupfer
2.1.92.65	650 mm	Kupfer
2.2.92.45	450 mm	Edelstahl
2.2.92.53	530 mm	Edelstahl
2.2.92.65	650 mm	Edelstahl



Windrose

Best.Nr.	Durchmesser	Material
2.1.96.45	450 mm	Kupfer
2.1.96.53	530 mm	Kupfer
2.1.96.65	650 mm	Kupfer
2.2.96.45	450 mm	Edelstahl
2.2.96.53	530 mm	Edelstahl
2.2.96.65	650 mm	Edelstahl



Windrose ohne Ring, rustikal

Best.Nr.	Durchmesser	Material
2.1.93.45	450 mm	Kupfer
2.1.93.53	530 mm	Kupfer
2.1.93.65	650 mm	Kupfer
2.2.93.45	450 mm	Edelstahl
2.2.93.53	530 mm	Edelstahl
2.2.93.65	650 mm	Edelstahl



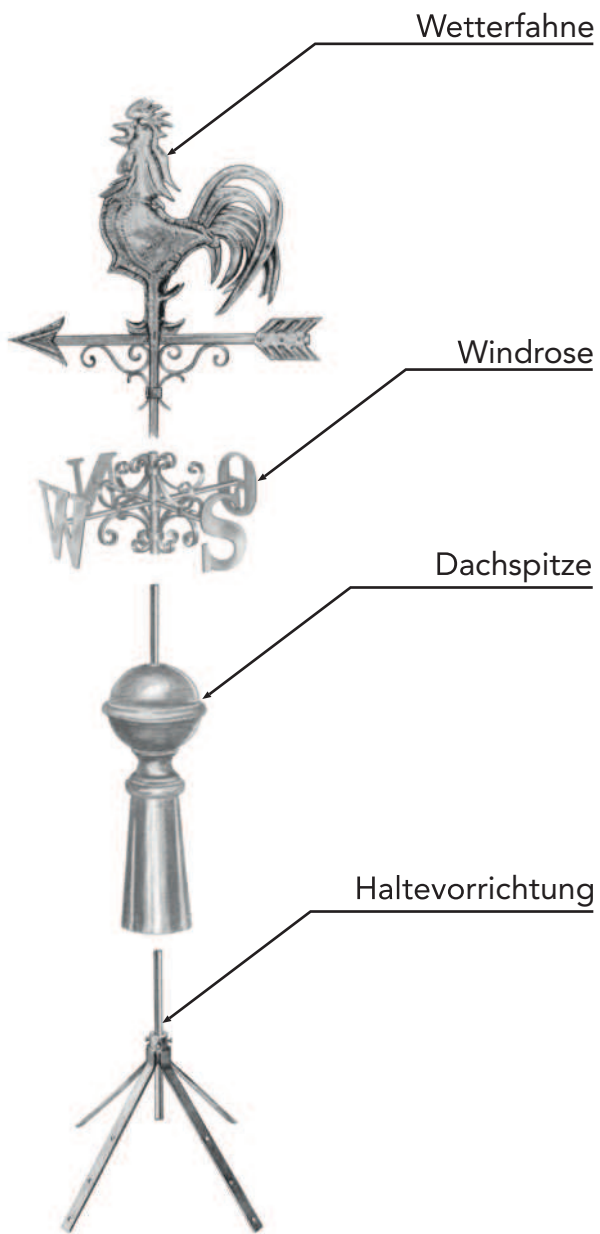
Windrose

Best.Nr.	Durchmesser	Material
2.1.97.45	450 mm	Kupfer
2.1.97.53	530 mm	Kupfer
2.2.97.45	450 mm	Edelstahl
2.2.97.53	530 mm	Edelstahl

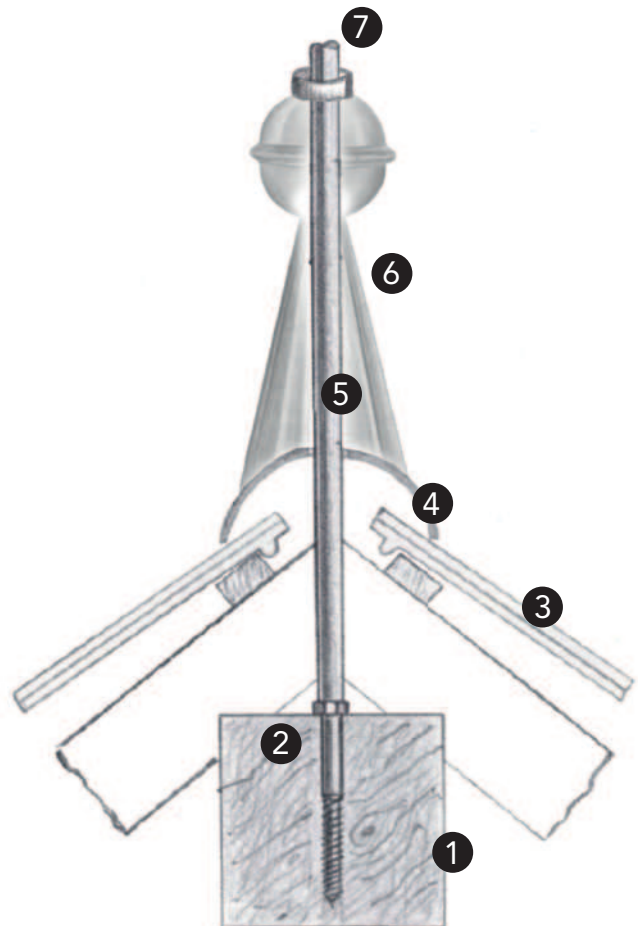


Alle Produkte gibt es auch mit Pulverbeschichtung. Haltestäbe separat erhältlich!

Alle Wetterfahnen, Windrosen und Turmspitzen sind miteinander kombinierbar oder können einzeln bestellt werden. Gerne fertigen wir Ihr Projekt auch individuell nach Ihren Wünschen an.



*Kombinationsbeispiel



*Montagebeispiel mit Holzschrauben-
verbindung und Dachspitze

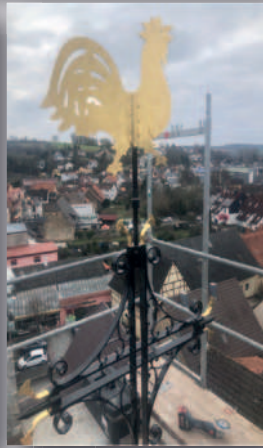
- 1) Firstpfette
- 2) Befestigung (abhängig vom Montagetyp)
- 3) Dachbekleidung
- 4) First
- 5) Haltestab
- 6) Dachspitze
- 7) Dichtung (wird am oberen Ende der Dachspitze befestigt um Konstruktion vor Witterung zu schützen)

Für die individuelle Gestaltung Ihrer Wetterfahne bieten wir Ihnen eine Große Auswahl verschiedener Schrifttypen. Ebenfalls fertigen wir Metallschriften aus Edelstahl, Kupfer, Messing oder Zink für Ihr Bauvorhaben.

Gerne können wir die Schriften auch an Ihr persönliches Design anpassen.



Anno 2008 (1234567890)	AmericanText BT
Anno 2008 (1234567890)	AmerType Md BT
Anno 2008 (1234567890)	Arial Black
Anno 2008 (1234567890)	Benguiat Bk BT
ANNO 2008 (1234567890)	Bremen Bd BT
<i>Anno 2008 (1234567890)</i>	Brush Script BT
Anno 2008 (1234567890)	Cooper Black BT
Анно 2008 (1234567890)	Dauphin
Anno 2008 (1234567890)	EngrvrsOldEng Bd BT
Anno 2008 (1234567890)	FormalScrp421 BT
Anno 2008 (1234567890)	Fraktur BT
Anno 2008 (1234567890)	Freefrm710 BT
Anno 2008 (1234567890)	Freefrm721 Blk BT
Anno 2008 (1234567890)	Hobo BT
Anno 2008 (1234567890)	KabarettD
Anno 2008 (1234567890)	Mister Earl BT
Anno 2008 (1234567890)	OzHandicraft BT
Anno 2008 (1234567890)	Souvenir Lt BT
ANNO 2008 (1234567890)	Stencil BT
Anno 2008 (1234567890)	Times New Roman
Anno 2008 (1234567890)	VictorianD



Dachbekrönungen

Dachspitze

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.01.05	ca. 500 mm	Kupfer
3.1.01.07	ca. 700 mm	Kupfer
3.1.01.10	ca. 1000 mm	Kupfer
3.1.01.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.1.01.17	ca. 1700 mm	Kupfer
3.3.01.05	ca. 500 mm	Zink
3.3.01.07	ca. 700 mm	Zink
3.3.01.10	ca. 1000 mm	Zink
3.3.01.13	ca. 1300 mm	Zink
3.3.01.17	ca. 1700 mm	Zink



Dachspitze, Kugel ohne Wulst

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.05.08	ca. 800 mm	Kupfer
3.1.05.10	ca. 1000 mm	Kupfer
3.1.05.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.1.05.17	ca. 1700 mm	Kupfer
3.3.05.08	ca. 800 mm	Zink
3.3.05.10	ca. 1000 mm	Zink
3.3.05.13	ca. 1300 mm	Zink
3.3.05.17	ca. 1700 mm	Zink



Dachspitze, Kugel

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.02.05	ca. 500 mm	Kupfer
3.1.02.07	ca. 700 mm	Kupfer
3.1.02.10	ca. 1000 mm	Kupfer
3.1.02.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.1.02.17	ca. 1700 mm	Kupfer
3.3.02.05	ca. 500 mm	Zink
3.3.02.07	ca. 700 mm	Zink
3.3.02.10	ca. 1000 mm	Zink
3.3.02.13	ca. 1300 mm	Zink
3.3.02.17	ca. 1700 mm	Zink



Dachspitze

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.06.06	ca. 600 mm	Kupfer
3.1.06.08	ca. 800 mm	Kupfer
3.1.06.10	ca. 1000 mm	Kupfer
3.1.06.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.1.06.17	ca. 1700 mm	Kupfer
3.3.06.06	ca. 600 mm	Zink
3.3.06.08	ca. 800 mm	Zink
3.3.06.10	ca. 1000 mm	Zink
3.3.06.13	ca. 1300 mm	Zink
3.3.06.17	ca. 1700 mm	Zink



Dachspitze, Kugel flachoval

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.03.05	ca. 500 mm	Kupfer
3.1.03.07	ca. 700 mm	Kupfer
3.1.03.10	ca. 1000 mm	Kupfer
3.1.03.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.1.03.17	ca. 1700 mm	Kupfer
3.3.03.05	ca. 500 mm	Zink
3.3.03.07	ca. 700 mm	Zink
3.3.03.10	ca. 1000 mm	Zink
3.3.03.13	ca. 1300 mm	Zink
3.3.03.17	ca. 1700 mm	Zink



Dachspitze

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.07.06	ca. 600 mm	Kupfer
3.1.07.08	ca. 800 mm	Kupfer
3.1.07.10	ca. 1000 mm	Kupfer
3.1.07.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.1.07.17	ca. 1700 mm	Kupfer
3.3.07.06	ca. 600 mm	Zink
3.3.07.08	ca. 800 mm	Zink
3.3.07.10	ca. 1000 mm	Zink
3.3.07.13	ca. 1300 mm	Zink
3.3.07.17	ca. 1700 mm	Zink



Dachspitze, Kugel hochoval

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.04.05	ca. 500 mm	Kupfer
3.1.04.07	ca. 700 mm	Kupfer
3.1.04.10	ca. 1000 mm	Kupfer
3.1.04.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.1.04.17	ca. 1700 mm	Kupfer
3.3.04.05	ca. 500 mm	Zink
3.3.04.07	ca. 700 mm	Zink
3.3.04.10	ca. 1000 mm	Zink
3.3.04.13	ca. 1300 mm	Zink
3.3.04.17	ca. 1700 mm	Zink



Dachspitze

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.08.06	ca. 600 mm	Kupfer
3.1.08.08	ca. 800 mm	Kupfer
3.1.08.10	ca. 1000 mm	Kupfer
3.1.08.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.1.08.17	ca. 1700 mm	Kupfer
3.3.08.06	ca. 600 mm	Zink
3.3.08.08	ca. 800 mm	Zink
3.3.08.10	ca. 1000 mm	Zink
3.3.08.13	ca. 1300 mm	Zink
3.3.08.17	ca. 1700 mm	Zink



Alle Produkte gibt es auch mit Pulverbeschichtung. Haltestäbe separat erhältlich!

Dachspitze

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.09.06	ca. 600 mm	Kupfer
3.1.09.08	ca. 800 mm	Kupfer
3.1.09.10	ca. 1000 mm	Kupfer
3.1.09.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.1.09.17	ca. 1700 mm	Kupfer
3.3.09.06	ca. 600 mm	Zink
3.3.09.08	ca. 800 mm	Zink
3.3.09.10	ca. 1000 mm	Zink
3.3.09.13	ca. 1300 mm	Zink
3.3.09.17	ca. 1700 mm	Zink



Dachspitze (4-eckiger Schaft)

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.14.08	ca. 800 mm	Kupfer
3.1.14.10	ca. 1000 mm	Kupfer
3.1.14.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.1.14.17	ca. 1700 mm	Kupfer
3.3.14.08	ca. 800 mm	Zink
3.3.14.10	ca. 1000 mm	Zink
3.3.14.13	ca. 1300 mm	Zink
3.3.14.17	ca. 1700 mm	Zink



Dachspitze (6-eckiger Schaft)

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.10.08	ca. 800 mm	Kupfer
3.1.10.10	ca. 1000 mm	Kupfer
3.1.10.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.1.10.17	ca. 1700 mm	Kupfer
3.3.10.08	ca. 800 mm	Zink
3.3.10.10	ca. 1000 mm	Zink
3.3.10.13	ca. 1300 mm	Zink
3.3.10.17	ca. 1700 mm	Zink



Dachspitze mit Stern

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.15.10	ca. 1000 mm	Kupfer
3.1.15.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.1.15.17	ca. 1700 mm	Kupfer
3.3.15.10	ca. 1000 mm	Zink
3.3.15.13	ca. 1300 mm	Zink
3.3.15.17	ca. 1700 mm	Zink



Dachspitze mit Blumen

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.11.08	ca. 800 mm	Kupfer
3.1.11.10	ca. 1000 mm	Kupfer
3.1.11.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.1.11.17	ca. 1700 mm	Kupfer
3.3.11.08	ca. 800 mm	Zink
3.3.11.10	ca. 1000 mm	Zink
3.3.11.13	ca. 1300 mm	Zink
3.3.11.17	ca. 1700 mm	Zink



Dachspitze "Stern"

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.16.08	ca. 800 mm	Kupfer
3.1.16.10	ca. 1000 mm	Kupfer
3.1.16.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.1.16.17	ca. 1700 mm	Kupfer
3.3.16.08	ca. 800 mm	Zink
3.3.16.10	ca. 1000 mm	Zink
3.3.16.13	ca. 1300 mm	Zink
3.3.16.17	ca. 1700 mm	Zink



Dachspitze mit Blumen

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.12.08	ca. 800 mm	Kupfer
3.1.12.10	ca. 1000 mm	Kupfer
3.1.12.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.1.12.17	ca. 1700 mm	Kupfer
3.3.12.08	ca. 800 mm	Zink
3.3.12.10	ca. 1000 mm	Zink
3.3.12.13	ca. 1300 mm	Zink
3.3.12.17	ca. 1700 mm	Zink



Dachspitze (8-eckiger Schaft)

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.17.08	ca. 800 mm	Kupfer
3.1.17.10	ca. 1000 mm	Kupfer
3.1.17.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.3.17.08	ca. 800 mm	Zink
3.3.17.10	ca. 1000 mm	Zink
3.3.17.13	ca. 1300 mm	Zink



Alle Produkte gibt es auch mit Pulverbeschichtung. Haltestäbe separat erhältlich!

Dachspitze mit Segmentkugel

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.18.08	ca. 800 mm	Kupfer
3.1.18.10	ca. 1000 mm	Kupfer
3.1.18.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.1.18.17	ca. 1700 mm	Kupfer
3.3.18.08	ca. 800 mm	Zink
3.3.18.10	ca. 1000 mm	Zink
3.3.18.13	ca. 1300 mm	Zink
3.3.18.17	ca. 1700 mm	Zink



Walmanschluß für Dachspitzen

zur Anpassung an örtliche Gegebenheiten

Best.Nr.	Durchmesser
Weich-Kupfer	
3.1.22.00	bis 600 mm
Weich-Zink	
3.3.22.00	bis 600 mm



Maße und Dachneigung
individuell anpassbar!



Beispiel:

Dachspitze "Barock I"

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.19.08	ca. 800 mm	Kupfer
3.1.19.10	ca. 1000 mm	Kupfer
3.1.19.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.3.19.08	ca. 800 mm	Zink
3.3.19.10	ca. 1000 mm	Zink
3.3.19.13	ca. 1300 mm	Zink



Schaftbruch für Dachspitzen

zur Anpassung an örtliche Gegebenheiten

Best.Nr.	Durchmesser
Kupfer	
3.1.13.00	bis 600 mm
Zink	
3.3.13.00	bis 600 mm



Außendurchmesser und Dachneigung
individuell anpassbar!



Beispiel:

Dachspitze "Barock II"

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.20.10	ca. 1000 mm	Kupfer
3.1.20.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.1.20.17	ca. 1700 mm	Kupfer
3.3.20.10	ca. 1000 mm	Zink
3.3.20.13	ca. 1300 mm	Zink
3.3.20.17	ca. 1700 mm	Zink



Oktagonspitze mit Segmentkugel und Perlstab

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.23.00	nach Angaben	Kupfer
3.3.23.00	nach Angaben	Zink



Dachknauf

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.21.04	ca. 400 mm	Kupfer
3.1.21.06	ca. 600 mm	Kupfer
3.3.21.04	ca. 400 mm	Zink
3.3.21.06	ca. 600 mm	Zink



Turmspitze

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.68.00	nach Angaben	Kupfer
3.3.68.00	nach Angaben	Zink



Alle Produkte gibt es auch mit Pulverbeschichtung. Haltestäbe separat erhältlich!

Dachspitze mit Blumen

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.24.10	ca. 1000 mm	Kupfer
3.1.24.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.1.24.17	ca. 1700 mm	Kupfer
3.3.24.10	ca. 1000 mm	Zink
3.3.24.13	ca. 1300 mm	Zink
3.3.24.17	ca. 1700 mm	Zink



Dachspitze mit Blumen

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.28.00	individuell	Kupfer
3.3.28.00	individuell	Zink



Dachspitze mit Blättern

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.25.10	ca. 1000 mm	Kupfer
3.1.25.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.1.25.17	ca. 1700 mm	Kupfer
3.3.25.10	ca. 1000 mm	Zink
3.3.25.13	ca. 1300 mm	Zink
3.3.25.17	ca. 1700 mm	Zink



Dachspitze mit Fahne/ Wappen

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.47.10	ca. 1000 mm	Kupfer
3.1.47.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.1.47.17	ca. 1700 mm	Kupfer
3.1.47.20	ca. 2000 mm	Kupfer
3.1.47.25	ca. 2500 mm	Kupfer
3.3.47.10	ca. 1000 mm	Zink / Edelstahl
3.1.47.13	ca. 1300 mm	Zink / Edelstahl
3.3.47.17	ca. 1700 mm	Zink / Edelstahl
3.3.47.20	ca. 2000 mm	Zink / Edelstahl
3.3.47.25	ca. 2500 mm	Zink / Edelstahl



Dachspitze mit Blumen

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.26.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.1.26.17	ca. 1700 mm	Kupfer
3.1.26.20	ca. 2000 mm	Kupfer
3.3.26.13	ca. 1300 mm	Zink
3.3.26.17	ca. 1700 mm	Zink
3.3.26.20	ca. 2000 mm	Zink



Dachspitze mit Fahne/ Wappen

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.48.17	ca. 1700 mm	Kupfer
3.1.48.20	ca. 2000 mm	Kupfer
3.1.48.23	ca. 2300 mm	Kupfer
3.1.48.30	ca. 3000 mm	Kupfer
3.3.48.17	ca. 1700 mm	Zink / Edelstahl
3.3.48.20	ca. 2000 mm	Zink / Edelstahl
3.3.48.23	ca. 2300 mm	Zink / Edelstahl
3.3.48.30	ca. 3000 mm	Zink / Edelstahl



Dachspitze mit Blumen

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.27.00	nach Angaben	Kupfer
3.3.27.00	nach Angaben	Zink



Dachspitze mit Fahne/ Wappen

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.49.17	ca. 1700 mm	Kupfer
3.1.49.20	ca. 2000 mm	Kupfer
3.1.49.30	ca. 3000 mm	Kupfer
3.3.49.17	ca. 1700 mm	Zink / Edelstahl
3.3.49.20	ca. 2000 mm	Zink / Edelstahl
3.3.49.30	ca. 3000 mm	Zink / Edelstahl



Alle Produkte gibt es auch mit Pulverbeschichtung. Haltestäbe separat erhältlich!

Dachspitze mit Fahne "Zunftzeichen" und Windrose

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.50.10	ca. 1000 mm	Kupfer
3.1.50.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.1.50.17	ca. 1700 mm	Kupfer
3.3.50.10	ca. 1000 mm	Zink / Edelstahl
3.3.50.13	ca. 1300 mm	Zink / Edelstahl
3.3.50.17	ca. 1700 mm	Zink / Edelstahl



Dachspitze mit Fahne und Windrose (rustikal)

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.54.10	ca. 1000 mm	Kupfer
3.1.54.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.1.54.17	ca. 1750 mm	Kupfer
3.1.54.22	ca. 2200 mm	Kupfer
3.3.54.10	ca. 1000 mm	Zink / Edelstahl
3.3.54.13	ca. 1300 mm	Zink / Edelstahl
3.3.54.17	ca. 1750 mm	Zink / Edelstahl
3.3.54.22	ca. 2200 mm	Zink / Edelstahl



Dachspitze mit Pfeil und Windrose

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.51.10	ca. 1000 mm	Kupfer
3.1.51.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.1.51.17	ca. 1700 mm	Kupfer
3.3.51.10	ca. 1000 mm	Zink / Edelstahl
3.3.51.13	ca. 1300 mm	Zink / Edelstahl
3.3.51.17	ca. 1700 mm	Zink / Edelstahl



Dachspitze "Barock" mit Wetterfahne

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.55.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.1.55.17	ca. 1750 mm	Kupfer
3.3.55.13	ca. 1300 mm	Zink / Edelstahl
3.3.55.17	ca. 1750 mm	Zink / Edelstahl



Dachspitze mit Fahne

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.52.08	ca. 800 mm	Kupfer
3.1.52.10	ca. 1000 mm	Kupfer
3.1.52.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.3.52.08	ca. 800 mm	Zink / Edelstahl
3.3.52.10	ca. 1000 mm	Zink / Edelstahl
3.3.52.13	ca. 1300 mm	Zink / Edelstahl



Dachspitze mit Wetterfahne und Windrose

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.56.10	ca. 1000 mm	Kupfer
3.1.56.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.1.56.17	ca. 1700 mm	Kupfer
3.3.56.10	ca. 1000 mm	Zink
3.3.56.13	ca. 1300 mm	Zink
3.3.56.17	ca. 1700 mm	Zink



Dachspitze mit Fahne und Blumen

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.53.10	ca. 1000 mm	Kupfer
3.1.53.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.1.53.17	ca. 1700 mm	Kupfer
3.3.53.10	ca. 1000 mm	Zink / Edelstahl
3.3.53.13	ca. 1300 mm	Zink / Edelstahl
3.3.53.17	ca. 1700 mm	Zink / Edelstahl



Dachspitze mit Wetterfahne u. Windrose

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.57.10	ca. 1000 mm	Kupfer
3.1.57.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.1.57.17	ca. 1700 mm	Kupfer
3.1.57.20	ca. 2000 mm	Kupfer
3.3.57.10	ca. 1000 mm	Zink / Edelstahl
3.3.57.13	ca. 1300 mm	Zink / Edelstahl
3.3.57.17	ca. 1700 mm	Zink / Edelstahl
3.3.57.20	ca. 2000 mm	Zink / Edelstahl



(4-eckiger Schaft)

Alle Produkte gibt es auch mit Pulverbeschichtung. Haltestäbe separat erhältlich!

Dachspitze mit Hahn auf Kugel und Windrose

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.58.11	ca. 1150 mm	Kupfer
3.1.58.14	ca. 1400 mm	Kupfer
3.1.58.17	ca. 1700 mm	Kupfer
3.3.58.11	ca. 1150 mm	Zink/Edelstahl
3.3.58.14	ca. 1400 mm	Zink/Edelstahl
3.3.58.17	ca. 1700 mm	Zink/Edelstahl



Kirchturmhahn

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
3.1.72.81	ca. 810 mm	Kupfer
3.3.72.81	ca. 810 mm	Zink
3.5.72.81	ca. 810 mm	doppelblattvergoldet



Dachspitze mit Fabelwesen

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.66.00	individuell	Kupfer
3.3.66.00	individuell	Zink/Edelstahl



Kirchturmspitze mit Kreuz

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.81.13	ca. 1300 mm	Kupfer
3.1.81.17	ca. 1700 mm	Kupfer
3.1.81.20	ca. 2000 mm	Kupfer
3.1.81.27	ca. 2700 mm	Kupfer
3.3.81.13	ca. 1300 mm	Zink
3.3.81.17	ca. 1700 mm	Zink
3.3.81.20	ca. 2000 mm	Zink
3.3.81.27	ca. 2700 mm	Zink
3.5.81.13	ca. 1300 mm	doppelblattvergoldet
3.5.81.17	ca. 1700 mm	doppelblattvergoldet
3.5.81.20	ca. 2000 mm	doppelblattvergoldet
3.5.81.27	ca. 2700 mm	doppelblattvergoldet



Firstbekrönung

Best.Nr.	Höhe x Breite	Material
3.1.67.00	individuell	Kupfer
3.3.67.00	individuell	Zink



Kirchturmspitze Segmentkugel mit Hahn

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.82.00	individuell	Kupfer
3.3.82.00	individuell	Zink
3.5.82.00	individuell	doppelblattvergoldet



Kirchturmhahn

Best.Nr.	Ges. Länge	Material
3.1.71.60	ca. 600 mm	Kupfer
3.1.71.75	ca. 750 mm	Kupfer
3.2.71.60	ca. 600 mm	V2A
3.2.71.75	ca. 750 mm	V2A
3.5.71.60	ca. 600 mm	doppelblattvergoldet
3.5.71.75	ca. 750 mm	doppelblattvergoldet



Kirchturmkreuz mit Kirchenpatron

Best.Nr.	Höhe	Material
3.2.84.00	individuell	Kupfer
3.4.84.00	individuell	feuerverzinkt
3.5.84.00	individuell	doppelblattvergoldet



Alle Produkte gibt es auch mit Pulverbeschichtung. Haltestäbe separat erhältlich!

Kirchturmkreuz mit Hahn

Best.Nr.	Höhe	Material
3.1.83.00	nach Angaben	Kupfer
3.2.83.00	nach Angaben	Edelstahl
3.4.83.00	nach Angaben	feuerverzinkt
3.5.83.00	nach Angaben	doppelblattvergoldet



Kirchturmkreuz

Best.Nr.	Höhe	Material
3.2.85.00	nach Angaben	Edelstahl
3.4.85.00	nach Angaben	feuerverzinkt
3.5.85.00	nach Angaben	doppelblattvergoldet



Kirchturmkreuz mit Hahn

Best.Nr.	Höhe	Material
3.2.86.00	nach Angaben	Edelstahl
3.4.86.00	nach Angaben	feuerverzinkt
3.5.86.00	nach Angaben	doppelblattvergoldet



Kirchturmkreuz

Best.Nr.	Höhe	Material
3.2.88.00	nach Angaben	Edelstahl
3.4.88.00	nach Angaben	feuerverzinkt
3.5.88.00	nach Angaben	doppelblattvergoldet



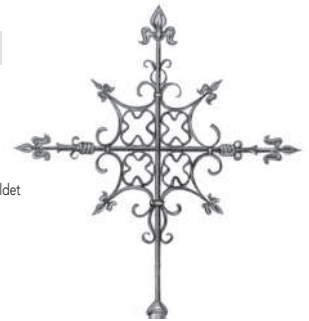
Kirchturmkreuz mit Hahn

Best.Nr.	Höhe	Material
3.2.87.00	nach Angaben	Edelstahl
3.4.87.00	nach Angaben	feuerverzinkt
3.5.87.00	nach Angaben	doppelblattvergoldet



Kirchturmkreuz

Best.Nr.	Höhe	Material
3.2.89.00	nach Angaben	Edelstahl
3.4.89.00	nach Angaben	feuerverzinkt
3.5.89.00	nach Angaben	doppelblattvergoldet



Dokumentenrolle

Best.Nr.	ø x Länge	Material
3.1.61.08	80 x 270 mm	Kupfer
3.3.61.08	80 x 270 mm	Zink



Dokumentenrolle 2

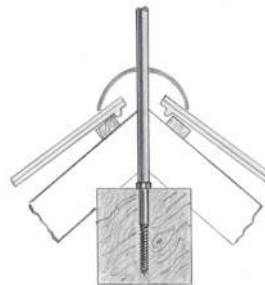
Best.Nr.	ø x Länge	Material
3.1.63.08	80 x 300 mm	Kupfer
3.3.63.08	80 x 300 mm	Zink



Alle Produkte gibt es auch mit Pulverbeschichtung. Haltestäbe separat erhältlich!

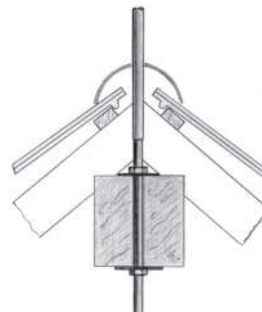
Befestigungsstab für Dachspitzen und Wetterfahnen

Best.Nr.	Höhe	Ausführung
3.2.60.11	bis 1000 mm	Holzschraubenverbindung
3.2.60.12	bis 1500 mm	Holzschraubenverbindung



Befestigungsstab für Dachspitzen und Wetterfahnen

Best.Nr.	Höhe	Ausführung
3.2.60.21	bis 1000 mm	Gewindestangenverbindung
3.2.60.22	bis 1500 mm	Gewindestangenverbindung
3.2.60.23	bis 2000 mm	Gewindestangenverbindung



Befestigungsstab für Dachspitzen und Wetterfahnen

Best.Nr.	Höhe	Ausführung
3.2.60.31	bis 1000 mm	Laschenbefestigung
3.2.60.32	bis 1500 mm	Laschenbefestigung
3.2.60.33	bis 2000 mm	Laschenbefestigung

Bitte geben Sie bei Bestellung der Laschenbefestigung Maße, Winkel und evtl. Bohrungsdurchmesser des Kaiserstuhls an



Befestigungsstab für Dachspitzen und Wetterfahnen

Best.Nr.	Höhe	Ausführung
3.2.60.41	bis 1000 mm	Plattenbefestigung
3.2.60.42	bis 1500 mm	Plattenbefestigung
3.2.60.43	bis 2000 mm	Plattenbefestigung

Bitte geben Sie bei Bestellung der Plattenbefestigung Maße und Details der benötigten Platte an



Befestigungsstab für Dachspitzen und Wetterfahnen

Best.Nr.	Höhe	Ausführung
3.2.60.51	bis 1000 mm	Buchsenverbindung
3.2.60.52	bis 1500 mm	Buchsenverbindung

Bitte geben Sie bei Bestellung der Buchsenverbindung den Durchmesser des vorhandenen Stabes an



Alle Produkte gibt es auch mit Pulverbeschichtung. Haltestäbe separat erhältlich!

Für viele Artikel aus unserem Sortiment bieten wir die Möglichkeit der Pulverbeschichtung in verschiedensten Farbtönen an.

Dabei sind der Farbgebung Ihrer Wetterfahnen, Dachspitzen oder Dachrinnen fast keine Grenzen gesetzt.

Viele Artikel bieten wir neben der Pulverbeschichtung auch in Zink vorbewittert oder sogar mit Blattvergoldung an.

Teilen Sie uns Ihre Wünsche mit und wir verwirklichen Sie!





Rinnenkasten, gelötet

Best.Nr.	ø	Breite x Tiefe x Höhe	Material
4.1.02.76	76	200 x 200 x 330 mm	Kupfer
4.1.02.80	80	200 x 200 x 330 mm	Kupfer
4.1.02.87	87	200 x 200 x 330 mm	Kupfer
4.1.02.100	100	200 x 200 x 330 mm	Kupfer
4.1.02.120	120	250 x 250 x 400 mm	Kupfer
4.1.02.150	150	350 x 350 x 620 mm	Kupfer
4.3.02.76	76	200 x 200 x 330 mm	Zink
4.3.02.80	80	200 x 200 x 330 mm	Zink
4.3.02.87	87	200 x 200 x 330 mm	Zink
4.3.02.100	100	200 x 200 x 330 mm	Zink
4.3.02.120	120	250 x 250 x 400 mm	Zink
4.3.02.150	150	350 x 350 x 620 mm	Zink



Rinnenkasten, Kupfer geschweißt / Zink gelötet

Best.Nr.	ø	Breite x Tiefe x Höhe	Material
4.1.05.76	76	330 x 300 x 270 mm	Kupfer
4.1.05.80	80	330 x 300 x 270 mm	Kupfer
4.1.05.87	87	330 x 300 x 270 mm	Kupfer
4.1.05.100	100	330 x 300 x 270 mm	Kupfer
4.1.05.120	120	400 x 350 x 300 mm	Kupfer
4.3.05.76	76	330 x 300 x 270 mm	Zink
4.3.05.80	80	330 x 300 x 270 mm	Zink
4.3.05.87	87	330 x 300 x 270 mm	Zink
4.3.05.100	100	330 x 300 x 270 mm	Zink
4.3.05.120	120	400 x 350 x 300 mm	Zink



Rinnenkasten, Kupfer geschweißt / Zink gelötet

Best.Nr.	ø	Breite x Tiefe x Höhe	Material
4.1.26.76	76	245 x 245 x 320 mm	Kupfer
4.1.26.80	80	245 x 245 x 320 mm	Kupfer
4.1.26.87	87	245 x 245 x 320 mm	Kupfer
4.1.26.100	100	245 x 245 x 320 mm	Kupfer
4.1.26.120	120	300 x 300 x 400 mm	Kupfer
4.3.26.76	76	245 x 245 x 320 mm	Zink
4.3.26.80	80	245 x 245 x 320 mm	Zink
4.3.26.87	87	245 x 245 x 320 mm	Zink
4.3.26.100	100	245 x 245 x 320 mm	Zink
4.3.26.120	120	300 x 300 x 400 mm	Zink



Eingangskasten, Kupfer geschweißt / Zink gelötet

Best.Nr.	ø	Breite x Tiefe x Höhe	Material
4.1.30.28	80	335 x 127 x 300 mm	Kupfer
4.1.30.33	100	335 x 153 x 300 mm	Kupfer
4.3.30.28	80	335 x 127 x 300 mm	Zink
4.3.30.33	100	335 x 253 x 300 mm	Zink



Kein Ausschneiden des Rinnenquerschnitts nötig

Rinnenkasten, Kupfer geschweißt / Zink gelötet

Best.Nr.	ø	Breite x Tiefe x Höhe	Material
4.1.03.76	76	250 x 250 x 260 mm	Kupfer
4.1.03.80	80	250 x 250 x 260 mm	Kupfer
4.1.03.87	87	250 x 250 x 260 mm	Kupfer
4.1.03.100	100	250 x 250 x 260 mm	Kupfer
4.1.03.120	120	300 x 300 x 260 mm	Kupfer
4.3.03.76	76	250 x 250 x 260 mm	Zink
4.3.03.80	80	250 x 250 x 260 mm	Zink
4.3.03.87	87	250 x 250 x 260 mm	Zink
4.3.03.100	100	250 x 250 x 260 mm	Zink
4.3.03.120	120	300 x 300 x 260 mm	Zink



Ringfangschale, rund

Best.Nr.	Nenngröße	Breite x Tiefe x Höhe Maße in mm	ø	Material
4.1.07.28	280	380 x 340 x 230	80	Kupfer
4.1.07.33	333	380 x 340 x 230	100	Kupfer
4.1.07.40	400	380 x 340 x 230	120	Kupfer
4.3.07.28	280	380 x 340 x 230	80	Zink
4.3.07.33	333	380 x 340 x 230	100	Zink
4.3.07.40	400	380 x 340 x 230	120	Zink



Rinnenkasten, Kupfer geschweißt / Zink gelötet

Best.Nr.	ø	Breite x Tiefe x Höhe	Material
4.1.04.76	76	390 x 330 x 260 mm	Kupfer
4.1.04.80	80	390 x 330 x 260 mm	Kupfer
4.1.04.87	87	390 x 330 x 260 mm	Kupfer
4.1.04.100	100	390 x 330 x 260 mm	Kupfer
4.1.04.120	120	450 x 400 x 350 mm	Kupfer
4.3.04.76	76	390 x 330 x 260 mm	Zink
4.3.04.80	80	390 x 330 x 260 mm	Zink
4.3.04.87	87	390 x 330 x 260 mm	Zink
4.3.04.100	100	390 x 330 x 260 mm	Zink
4.3.04.120	120	450 x 400 x 350 mm	Zink



Ringfangschale, Innenecke

Best.Nr.	Nenngröße	Breite x Höhe	ø	Material
4.1.08.28	280	350 x 230 mm	80	Kupfer
4.1.08.33	333	350 x 230 mm	100	Kupfer
4.1.08.40	400	350 x 230 mm	120	Kupfer
4.3.08.28	280	350 x 230 mm	80	Zink
4.3.08.33	333	350 x 230 mm	100	Zink
4.3.08.40	400	350 x 230 mm	120	Zink



Einige Modelle auf Anfrage auch in Aluminium und Zink vorbewittert erhältlich!

Rinnenkasten mit Wasserspeier (Hecht)

Best.Nr.	Nenngröße	Breite x Tiefe x Höhe Maße in mm	ø	Material
4.1.24.50	500	500 x 630 x 570	150	Kupfer
4.3.24.50	500	500 x 630 x 570	150	Zink



Rinnenkasten, Kupfer geschweißt / Zink gelötet

Best.Nr.	ø	Breite x Tiefe x Höhe	Material
4.1.10.76	76	200 x 200 x 220 mm	Kupfer
4.1.10.80	80	200 x 200 x 220 mm	Kupfer
4.1.10.87	87	200 x 200 x 220 mm	Kupfer
4.1.10.100	100	200 x 200 x 220 mm	Kupfer
4.1.10.120	120	250 x 250 x 220 mm	Kupfer
4.3.10.76	76	200 x 200 x 220 mm	Zink
4.3.10.80	80	200 x 200 x 220 mm	Zink
4.3.10.87	87	200 x 200 x 220 mm	Zink
4.3.10.100	100	200 x 200 x 220 mm	Zink
4.3.10.120	120	250 x 250 x 220 mm	Zink



Ringfangschale, in Segmenten

Best.Nr.	Nenngröße	Breite x Tiefe x Höhe Maße in mm	ø	Material
4.1.06.28	280	430 x 330 x 240	80	Kupfer
4.1.06.33	333	430 x 330 x 240	100	Kupfer
4.1.06.40	400	430 x 330 x 240	120	Kupfer
4.3.06.28	280	430 x 330 x 240	80	Zink
4.3.06.33	333	430 x 330 x 240	100	Zink
4.3.06.40	400	430 x 330 x 240	120	Zink



Bei Anfertigung mit 8-eckigem Konus
10% Aufpreis

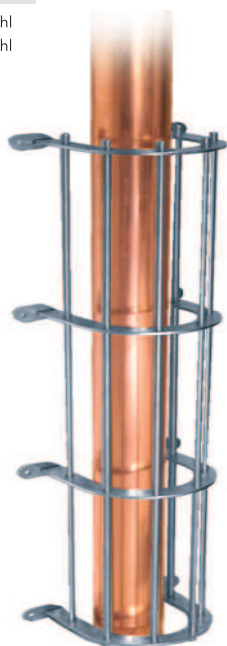
Rinnenkasten, Kupfer geschweißt / Zink gelötet

Best.Nr.	ø	Breite x Tiefe x Höhe	Material
4.1.19.76	76	200 x 250 x 220 mm	Kupfer
4.1.19.80	80	200 x 250 x 220 mm	Kupfer
4.1.19.87	87	200 x 250 x 220 mm	Kupfer
4.1.19.100	100	200 x 250 x 220 mm	Kupfer
4.1.19.120	120	250 x 300 x 300 mm	Kupfer
4.3.19.76	76	200 x 250 x 220 mm	Zink
4.3.19.80	80	200 x 250 x 220 mm	Zink
4.3.19.87	87	200 x 250 x 220 mm	Zink
4.3.19.100	100	200 x 250 x 220 mm	Zink
4.3.19.120	120	250 x 300 x 300 mm	Zink



Anfahrtschutz für Fallrohr

Best.Nr.	Breite x Tiefe x Höhe	Material
4.2.29.60	200 x 200 x 600 mm	Edelstahl
4.2.29.88	200 x 200 x 880 mm	Edelstahl



ideal als Schutz vor Vandalismus

Rinnenkasten, Kupfer geschweißt / Zink gelötet

Best.Nr.	ø	Breite x Tiefe x Höhe	Material
4.1.25.76	76	350 x 350 x 300 mm	Kupfer
4.1.25.80	80	350 x 350 x 300 mm	Kupfer
4.1.25.87	87	350 x 350 x 300 mm	Kupfer
4.1.25.100	100	350 x 350 x 300 mm	Kupfer
4.1.25.120	120	350 x 350 x 300 mm	Kupfer
4.3.25.76	76	350 x 350 x 300 mm	Zink
4.3.25.80	80	350 x 350 x 300 mm	Zink
4.3.25.87	87	350 x 350 x 300 mm	Zink
4.3.25.100	100	350 x 350 x 300 mm	Zink
4.3.25.120	120	350 x 350 x 300 mm	Zink



Rinnenkasten, Kupfer geschweißt / Zink gelötet

Best.Nr.	ø	Breite x Tiefe x Höhe	Material
4.1.20.76	76	300 x 300 x 270 mm	Kupfer
4.1.20.80	80	300 x 300 x 270 mm	Kupfer
4.1.20.87	87	300 x 300 x 270 mm	Kupfer
4.1.20.100	100	350 x 350 x 300 mm	Kupfer
4.1.20.120	120	400 x 350 x 300 mm	Kupfer
4.3.20.76	76	300 x 300 x 270 mm	Zink
4.3.20.80	80	300 x 300 x 270 mm	Zink
4.3.20.87	87	300 x 300 x 270 mm	Zink
4.3.20.100	100	300 x 300 x 270 mm	Zink
4.3.20.120	120	400 x 350 x 300 mm	Zink



Einige Modelle auf Anfrage auch in Aluminium und Zink vorbewittert erhältlich!

Rohrwinkel 87°

Best.Nr.	Rohr ø	Material
4.1.11.08	80 mm	Kupfer
4.1.11.10	100 mm	Kupfer
4.1.11.12	120 mm	Kupfer
4.3.11.08	80 mm	Zink
4.3.11.10	100 mm	Zink
4.3.11.12	120 mm	Zink



Rohrwinkel mit Zieraufsatz

Best.Nr.	Rohr ø	Material
4.1.14.08	80 mm	Kupfer
4.1.14.10	100 mm	Kupfer
4.1.14.12	120 mm	Kupfer
4.3.14.08	80 mm	Zink
4.3.14.10	100 mm	Zink
4.3.14.12	120 mm	Zink



Rohrabzweig 72° bzw. 85° / 300 mm Länge

Best.Nr. 72°	Best.Nr. 85°	Rohr ø mm	Material
4.1.12.86	4.1.13.86	80/60	Kupfer
4.1.12.88	4.1.13.88	80/80	Kupfer
4.1.12.08	4.1.13.08	100/80	Kupfer
4.1.12.00	4.1.13.00	100/100	Kupfer
4.1.12.20	4.1.13.20	120/100	Kupfer
4.1.12.22	4.1.13.22	120/120	Kupfer
4.3.12.86	4.3.13.86	80/60	Zink
4.3.12.88	4.3.13.88	80/80	Zink
4.3.12.08	4.3.13.08	100/80	Zink
4.3.12.00	4.3.13.00	100/100	Zink
4.3.12.20	4.3.13.20	120/100	Zink
4.3.12.22	4.3.13.22	120/120	Zink



Rohrwinkel mit Zieraufsatz

Best.Nr.	Rohr ø	Material
4.1.15.08	80 mm	Kupfer
4.1.15.10	100 mm	Kupfer
4.1.15.12	120 mm	Kupfer
4.3.15.08	80 mm	Zink
4.3.15.10	100 mm	Zink
4.3.15.12	120 mm	Zink



Standrohrmanschette

Best.Nr.	Rohr ø mm	Material
4.1.17.06	60/116	Kupfer
4.1.17.08	80/116	Kupfer
4.1.17.10	100/116	Kupfer
4.3.17.06	60/116	Zink
4.3.17.08	80/116	Zink
4.3.17.10	100/116	Zink



Regenablaufkette

je 5m lang, längere Ketten auf Wunsch erhältlich

Best.Nr.	Gliedergröße	Material
4.1.15.00	49 x 20 x 5 mm	Kupfer
4.2.15.00	49 x 20 x 5 mm	V2A
4.4.15.00	49 x 20 x 5 mm	verzinkt



Ablaufrohr-Reduzierstück

Best.Nr.	Rohr ø mm	Material
4.1.18.08	100/80	Kupfer
4.1.18.20	120/100	Kupfer
4.1.18.08	120/80	Zink
4.3.18.20	80/60	Zink



Viertelkugel (Kugelboden), rechts und links verwendbar

Best.Nr.	Nenngröße	Material
4.1.16.25	250	Kupfer
4.1.16.28	280	Kupfer
4.1.16.33	333	Kupfer
4.1.16.40	400	Kupfer
4.3.16.25	250	Zink
4.3.16.28	280	Zink
4.3.16.33	333	Zink
4.3.16.40	400	Zink



Einige Modelle auf Anfrage auch in Aluminium und Zink vorbewittert erhältlich!

Dachrinne rundgestanzt mit Wulst und Falz

Best.Nr.	Nenngröße	Länge	Material
4.1.53.25	250	ca. 950 mm	Kupfer
4.1.53.28	280	ca. 950 mm	Kupfer
4.1.53.33	333	ca. 950 mm	Kupfer
4.1.53.40	400	ca. 950 mm	Kupfer
4.3.53.25	250	ca. 950 mm	Zink
4.3.53.28	280	ca. 950 mm	Zink
4.3.53.33	333	ca. 950 mm	Zink
4.3.53.40	400	ca. 950 mm	Zink



Zur Anfertigung benötigen wir den genauen Radius.

Kasterrinne gerundet mit Wulst und Falz

Best.Nr.	Nenngröße	Länge	Material
4.1.54.25	250	ca. 950 mm	Kupfer
4.1.54.28	280	ca. 950 mm	Kupfer
4.1.54.33	333	ca. 950 mm	Kupfer
4.1.54.40	400	ca. 950 mm	Kupfer
4.3.54.25	250	ca. 950 mm	Zink
4.3.54.28	280	ca. 950 mm	Zink
4.3.54.33	333	ca. 950 mm	Zink
4.3.54.40	400	ca. 950 mm	Zink



Zur Anfertigung benötigen wir den genauen Radius.

Spritzschutzblech für Innenecke

Best.Nr.	Schenkel-Länge	Material
4.1.28.00	ca. 300 mm	Kupfer
4.3.28.00	ca. 300 mm	Zink



Rinnenhalterverzierung zum Aufnieten auf vorhandenen Halter

Best.Nr.	Form	Material
4.1.55.01	Lilie	Kupfer
4.1.55.02	Krone	Kupfer
4.3.55.01	Lilie	Zink
4.3.55.02	Krone	Zink



Spritzschutzblech

Best.Nr.	Länge	Material
4.1.27.00	ca. 500 mm	Kupfer
4.3.27.00	ca. 500 mm	Zink



Schneefanghaken

Best.Nr.	Form	Material
4.1.63.01	Lilie	Kupfer
4.1.63.02	Krone	Kupfer
4.3.63.01	Lilie	Zink
4.3.63.02	Krone	Zink



Wasserspeier "Palmlanze"

Best.Nr.	Länge	Material
4.1.42.42	42 mm	260 mm Kupfer
4.1.42.65	65 mm	310 mm Kupfer
4.3.42.42	42 mm	260 mm Zink
4.3.42.65	65 mm	310 mm Zink



Dieser Wasserspeier besteht aus einer Schale, über die das Wasser läuft.

Fallrohrauslauf ø 100 mm

Best.Nr.	Höhe	Material
4.1.45.00	330 mm	Kupfer
4.3.45.00	330 mm	Zink



Wasserspeier "Wasserdrache" ø 30 mm

Best.Nr.	Durchmesser	Material
4.1.64.80	30 mm	Kupfer
4.3.64.80	30 mm	Zink



Einige Modelle auf Anfrage auch in Aluminium und Zink vorbewittert erhältlich!

Wasserspeier "Panther" ø 24 mm

Best.Nr.	Länge	Material
4.1.31.24	110 mm	Kupfer
4.3.31.24	110 mm	Zink



Wasserspeier "Drache" ø 65 mm

Best.Nr.	Länge	Material
4.1.37.65	220 mm	Kupfer
4.3.37.65	220 mm	Zink



Wasserspeier "Löwe" ø 30 mm

Best.Nr.	Länge	Material
4.1.32.30	150 mm	Kupfer
4.3.32.30	150 mm	Zink



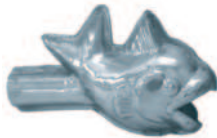
Wasserspeier "Grossmaul" ø 70 mm

Best.Nr.	Länge	Material
4.1.38.70	250 mm	Kupfer
4.3.38.70	250 mm	Zink



Wasserspeier "Fisch" ø 30 mm

Best.Nr.	Länge	Material
4.1.33.30	195 mm	Kupfer
4.3.33.30	195 mm	Zink



Wasserspeier "Hecht" ø 65 mm

Best.Nr.	Länge	Material
4.1.39.65	290 mm	Kupfer
4.3.39.65	290 mm	Zink



Wasserspeier "Phönix" ø 42 mm

Best.Nr.	Länge	Material
4.1.34.42	180 mm	Kupfer
4.3.34.42	180 mm	Zink



Wasserspeier "Greif" ø 70 mm

Best.Nr.	Länge	Material
4.1.40.70	280 mm	Kupfer
4.3.40.70	280 mm	Zink



Wasserspeier "Dämon" ø 42 mm

Best.Nr.	Länge	Material
4.1.35.42	150 mm	Kupfer
4.3.35.42	150 mm	Zink



Wasserspeier "Chimäre" ø 85 mm

Best.Nr.	Länge	Material
4.1.43.85	380 mm	Kupfer
4.3.43.85	380 mm	Zink



Wasserspeier "Gockel" ø 42 mm

Best.Nr.	Länge	Material
4.1.36.42	175 mm	Kupfer
4.3.36.42	175 mm	Zink



Wasserspeier "Monster" Länge 320 mm

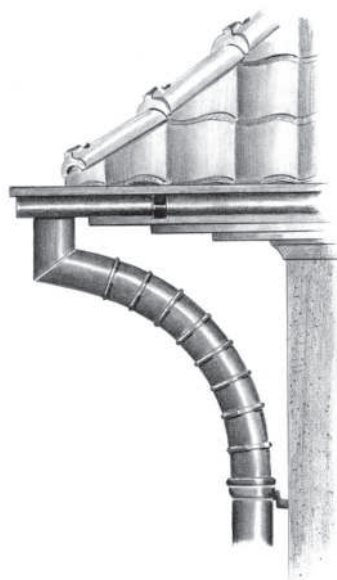
Best.Nr.	Durchmesser	Material
4.1.44.80	80 mm	Kupfer
4.1.44.00	100 mm	Kupfer
4.3.44.80	80 mm	Zink
4.3.44.00	100 mm	Zink



Einige Modelle auf Anfrage auch in Aluminium und Zink vorbewittert erhältlich!

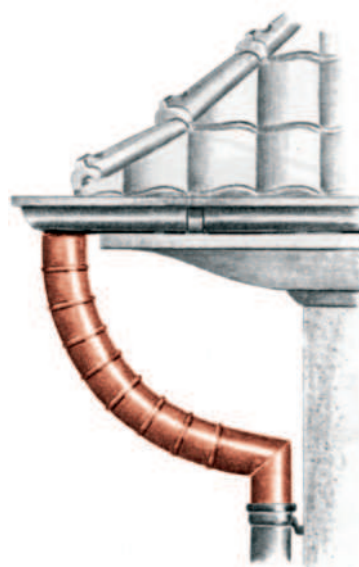
**Gliederbogen eingeschwungen - gelötete Ausführung
Rohrdurchmesser 60-120 mm mit Rohrwinkel**

Best.Nr. Kupfer	Best.Nr. Zink		Ausladung
4.1.21.03	4.3.21.03	L	30-39 cm
4.1.21.04	4.3.21.04	L	40-49 cm
4.1.21.05	4.3.21.05	L	50-59 cm
4.1.21.06	4.3.21.06	L	60-69 cm
4.1.21.07	4.3.21.07	L	70-79 cm
4.1.21.08	4.3.21.08	L	80-89 cm
4.1.21.09	4.3.21.09	L	90-99 cm
4.1.21.10	4.3.21.10	L	100-109 cm
4.1.21.11	4.3.21.11	L	110-119 cm
4.1.21.12	4.3.21.12	L	120-129 cm
4.1.21.13	4.3.21.13	L	130-139 cm
4.1.21.14	4.3.21.14	L	140-149 cm
4.1.21.15	4.3.21.15	L	150-159 cm
4.1.21.16	4.3.21.16	L	160-169 cm
4.1.21.17	4.3.21.17	L	170-179 cm
4.1.21.18	4.3.21.18	L	180-189 cm
4.1.21.19	4.3.21.19	L	190-199 cm



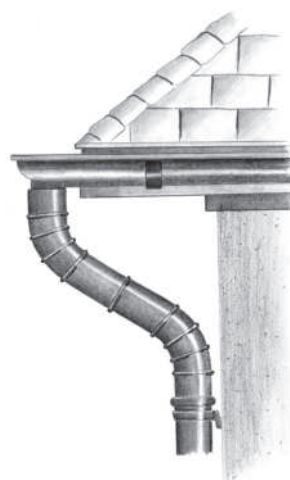
**Gliederbogen eingeschwungen - gelötete Ausführung
Rohrdurchmesser 60-120 mm mit Rohrwinkel**

Best.Nr. Kupfer	Best.Nr. Zink		Ausladung
4.1.22.03	4.3.22.03	L	30-39 cm
4.1.22.04	4.3.22.04	L	40-49 cm
4.1.22.05	4.3.22.05	L	50-59 cm
4.1.22.06	4.3.22.06	L	60-69 cm
4.1.22.07	4.3.22.07	L	70-79 cm
4.1.22.08	4.3.22.08	L	80-89 cm
4.1.22.09	4.3.22.09	L	90-99 cm
4.1.22.10	4.3.22.10	L	100-109 cm
4.1.22.11	4.3.22.11	L	110-119 cm
4.1.22.12	4.3.22.12	L	120-129 cm
4.1.22.13	4.3.22.13	L	130-139 cm
4.1.22.14	4.3.22.14	L	140-149 cm
4.1.22.15	4.3.22.15	L	150-159 cm
4.1.22.16	4.3.22.16	L	160-169 cm
4.1.22.17	4.3.22.17	L	170-179 cm
4.1.22.18	4.3.22.18	L	180-189 cm
4.1.22.19	4.3.22.19	L	190-199 cm



**Schwanenhalsbogen - gelötete Ausführung
Rohrdurchmesser 60-120 mm**

Best.Nr. Kupfer	Best.Nr. Zink		Ausladung
4.1.23.06	4.3.23.06	L	60-69 cm
4.1.23.07	4.3.23.07	L	70-79 cm
4.1.23.08	4.3.23.08	L	80-89 cm
4.1.23.09	4.3.23.09	L	90-99 cm

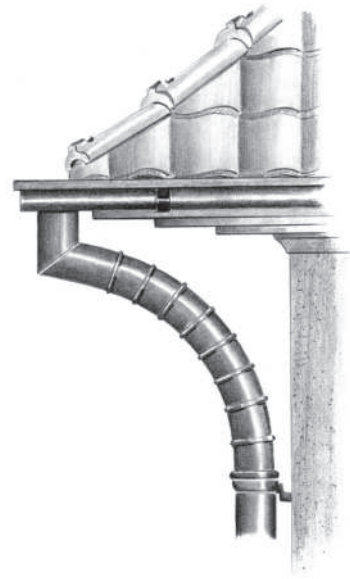


Weitere Ausladungen und Sonderformen auf Anfrage.

Wir fertigen alle Glieder- und Schwanenhals-Bogen aus gesickten, verlöteten Einzelelementen!

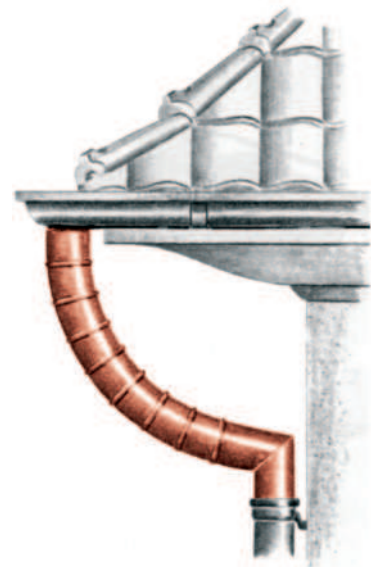
Gliederbogen eingeschwungen - gedrückte Ausführung Rohrdurchmesser 76-100 mm mit Rohrwinkel

Best.Nr. Kupfer	Best.Nr. Zink		Ausladung
4.1.21.03	4.3.21.03	D	30-39 cm
4.1.21.04	4.3.21.04	D	40-49 cm
4.1.21.05	4.3.21.05	D	50-59 cm
4.1.21.06	4.3.21.06	D	60-69 cm
4.1.21.07	4.3.21.07	D	70-79 cm
4.1.21.08	4.3.21.08	D	80-89 cm
4.1.21.09	4.3.21.09	D	90-99 cm
4.1.21.10	4.3.21.10	D	100-109 cm
4.1.21.11	4.3.21.11	D	110-119 cm
4.1.21.12	4.3.21.12	D	120-129 cm
4.1.21.13	4.3.21.13	D	130-139 cm
4.1.21.14	4.3.21.14	D	140-149 cm
4.1.21.15	4.3.21.15	D	150-159 cm
4.1.21.16	4.3.21.16	D	160-169 cm
4.1.21.17	4.3.21.17	D	170-179 cm
4.1.21.18	4.3.21.18	D	180-189 cm
4.1.21.19	4.3.21.19	D	190-199 cm



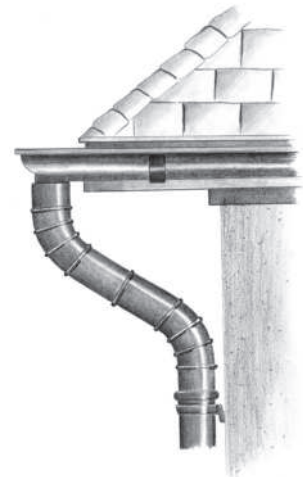
Gliederbogen ausgeschwungen - gedrückte Ausführung Rohrdurchmesser 76-100 mm mit Rohrwinkel

Best.Nr. Kupfer	Best.Nr. Zink		Ausladung
4.1.22.03	4.3.22.03	D	30-39 cm
4.1.22.04	4.3.22.04	D	40-49 cm
4.1.22.05	4.3.22.05	D	50-59 cm
4.1.22.06	4.3.22.06	D	60-69 cm
4.1.22.07	4.3.22.07	D	70-79 cm
4.1.22.08	4.3.22.08	D	80-89 cm
4.1.22.09	4.3.22.09	D	90-99 cm
4.1.22.10	4.3.22.10	D	100-109 cm
4.1.22.11	4.3.22.11	D	110-119 cm
4.1.22.12	4.3.22.12	D	120-129 cm
4.1.22.13	4.3.22.13	D	130-139 cm
4.1.22.14	4.3.22.14	D	140-149 cm
4.1.22.15	4.3.22.15	D	150-159 cm
4.1.22.16	4.3.22.16	D	160-169 cm
4.1.22.17	4.3.22.17	D	170-179 cm
4.1.22.18	4.3.22.18	D	180-189 cm
4.1.22.19	4.3.22.19	D	190-199 cm



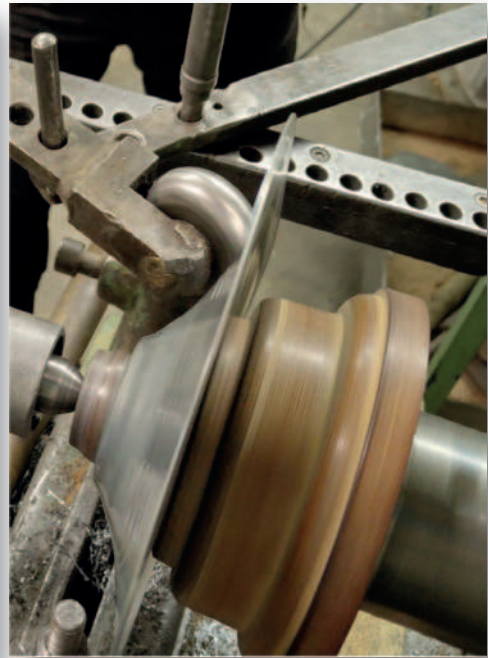
Schwannenhals-Bogen - gedrückte Ausführung Rohrdurchmesser 60-120 mm

Best.Nr. Kupfer	Best.Nr. Zink		Ausladung
4.1.23.06	4.3.23.06	D	60-69 cm
4.1.23.07	4.3.23.07	D	70-79 cm
4.1.23.08	4.3.23.08	D	80-89 cm
4.1.23.09	4.3.23.09	D	90-99 cm



Gedrückte Ausführungen auch in Vorbewittert, Aluminium natur oder mit Pulverbeschichtung in vielen Farben möglich!

Mit modernsten Maschinen, handwerklichem Geschick und langjähriger Erfahrung fertigen wir hochwertige Metallprodukte für unsere Kunden aus Kupfer, Zink, Aluminium und Edelstahl für verschiedenste Anwendungsgebiete, egal ob als Einzelstück oder Serienprodukt.



Drück- & Zielteile

Rosette

Best.Nr.	Durchmesser	Material
5.1.08.09	95 mm	Kupfer
5.3.08.09	95 mm	Zink



Rosette

Best.Nr.	Durchmesser	Material
5.1.17.16	165 mm	Kupfer
5.3.17.16	165 mm	Zink



Rosette

Best.Nr.	Durchmesser	Material
5.1.03.11	115 mm	Kupfer
5.3.03.11	115 mm	Zink



Rosette

Best.Nr.	Durchmesser	Material
5.1.09.16	165 mm	Kupfer
5.3.09.16	165 mm	Zink



Rosette

Best.Nr.	Durchmesser	Material
5.1.16.11	115 mm	Kupfer
5.3.16.11	115 mm	Zink



Rosette

Best.Nr.	Durchmesser	Material
5.1.10.17	170 mm	Kupfer
5.3.10.17	170 mm	Zink



Rosette

Best.Nr.	Durchmesser	Material
5.1.04.12	120 mm	Kupfer
5.3.04.12	120 mm	Zink



Zierteil "Kleeblatt"

Best.Nr.	Maße H x B	Material
5.1.06.17	175 x 175 mm	Kupfer
5.3.06.17	175 x 175 mm	Zink



Rosette

Best.Nr.	Durchmesser	Material
5.1.05.16	160 mm	Kupfer
5.3.05.16	160 mm	Zink



Zierblatt

Best.Nr.	Maße H x B	Material
5.1.11.10	105 x 70 mm	Kupfer
5.1.11.13	130 x 90 mm	Kupfer
5.3.11.10	105 x 70 mm	Zink
5.3.11.13	130 x 90 mm	Zink



Einige Modelle auf Anfrage auch in Aluminium und Zink vorbewittert erhältlich!

Rosette

Best.Nr.	Durchmesser	Material
5.1.20.95	95 mm	Kupfer
5.3.20.95	95 mm	Zink



Rosette

Best.Nr.	Durchmesser	Material
5.1.21.70	70 mm	Kupfer
5.3.21.70	70 mm	Zink



Rosette

Best.Nr.	Durchmesser	Material
5.1.22.70	70 mm	Kupfer
5.3.22.70	70 mm	Zink



Zierteil "Muschel"

Best.Nr.	Durchmesser	Material
5.1.23.16	165 mm	Kupfer
5.3.23.16	165 mm	Zink



Zierblatt 2

Best.Nr.	Durchmesser	Material
5.1.24.11	115 mm	Kupfer
5.3.24.11	115 mm	Zink



Zierblatt 3

Best.Nr.	Durchmesser	Material
5.1.25.17	170 mm	Kupfer
5.3.25.17	170 mm	Zink



Zierteil "Wappen"

Best.Nr.	Durchmesser	Material
5.1.26.12	120 mm	Kupfer
5.3.26.12	120 mm	Zink



Zierblatt

Best.Nr.	Länge	Material
5.1.27.30	300 mm	Kupfer
5.3.27.30	300 mm	Zink



Tulpenreihe

Best.Nr.	Durchmesser	Material
5.1.28.16	160 mm	Kupfer
5.3.28.16	160 mm	Zink



Konsole

Best.Nr.	Höhe	Material
5.1.29.20	300 mm	Kupfer
5.3.29.20	300 mm	Zink



Einige Modelle auf Anfrage auch in Aluminium und Zink vorbewittert erhältlich!

Zierblatt

Best.Nr.	Maße H x B	Material
5.1.13.33	330 x 170 mm	Kupfer
5.3.13.33	330 x 170 mm	Zink



Zierblatt „Löwenkopf“

Best.Nr.	Maße H x B	Material
5.1.14.15	150 x 140 x 40 mm	Kupfer
5.1.14.35	350 x 300 x 120 mm	Kupfer
5.3.14.15	150 x 140 x 40 mm	Zink
5.3.14.35	350 x 300 x 120 mm	Zink



Zierblatt, plastisch

Best.Nr.	Maße H x B	Material
5.1.07.17	170 x 155 x 40 mm	Kupfer
5.3.07.17	170 x 155 x 40 mm	Zink



Zierblatt „Akroterie“

Best.Nr.	Maße H x B	Material
5.1.15.32	320 x 360 x 40 mm	Kupfer
5.3.15.32	320 x 360 x 40 mm	Zink



Halbkugel mit Wulst

(Durchmesser auf Wulst gemessen)

Best.Nr. Kupfer	Best.Nr. Zink	Durchmesser
5.1.01.04	5.3.01.04	40 mm
5.1.01.05	5.3.01.05	50 mm
5.1.01.06	5.3.01.06	60 mm
5.1.01.07	5.3.01.07	70 mm
5.1.01.08	5.3.01.08	80 mm
5.1.01.09	5.3.01.09	90 mm
5.1.01.10	5.3.01.10	100 mm
5.1.01.12	5.3.01.12	120 mm
5.1.01.14	5.3.01.14	140 mm
5.1.01.17	5.3.01.17	170 mm
5.1.01.20	5.3.01.20	205 mm
5.1.01.22	5.3.01.22	225 mm
5.1.01.25	5.3.01.25	250 mm
5.1.01.27	5.3.01.27	275 mm
5.1.01.29	5.3.01.29	290 mm
5.1.01.32	5.3.01.32	325 mm
5.1.01.37	5.3.01.37	375 mm
5.1.01.44	5.3.01.44	440 mm
5.1.01.48	5.3.01.48	485 mm
5.1.01.54	5.3.01.54	540 mm
5.1.01.58	5.3.01.58	585 mm
5.1.01.65	5.3.01.65	650 mm
5.1.01.77	5.3.01.77	770 mm
5.1.01.87	-	875 mm



Auf Anfrage liefern wir auch flachoval oder hochovale Halbkugeln

Halbkugel ohne Wulst

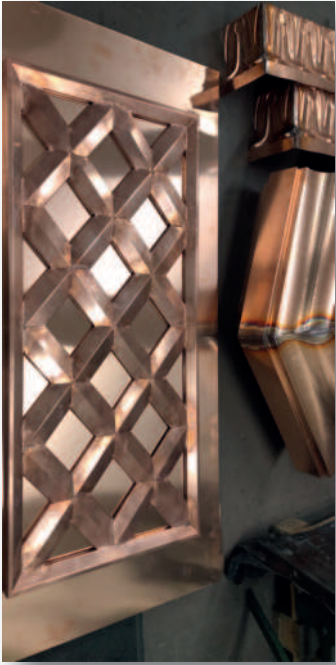
Best.Nr. Kupfer	Best.Nr. Zink	Durchmesser
5.1.02.03	5.3.02.03	30 mm
5.1.02.04	5.3.02.04	40 mm
5.1.02.05	5.3.02.05	50 mm
5.1.02.06	5.3.02.06	60 mm
5.1.02.08	5.3.02.08	80 mm
5.1.02.09	5.3.02.09	90 mm
5.1.02.10	5.3.02.10	100 mm
5.1.02.12	5.3.02.12	120 mm
5.1.02.13	5.3.02.13	130 mm
5.1.02.15	5.3.02.15	150 mm
5.1.02.16	5.3.02.16	160 mm
5.1.02.18	5.3.02.18	180 mm
5.1.02.20	5.3.02.20	200 mm
5.1.02.22	5.3.02.22	220 mm
5.1.02.25	5.3.02.25	250 mm
5.1.02.30	5.3.02.30	300 mm
5.1.02.35	5.3.02.35	350 mm
5.1.02.40	5.3.02.40	400 mm
5.1.02.45	5.3.02.45	450 mm
5.1.02.50	5.3.02.50	500 mm
5.1.02.55	5.3.02.55	550 mm
5.1.02.60	5.3.02.60	600 mm
5.1.02.70	5.3.02.70	700 mm
5.1.02.80	-	800 mm
5.1.02.90	-	900 mm



Weitere Formen und Zierteile auf Anfrage. Natürlich fertigen wir Individuelle Tiefziehformen auch ganz nach Ihren Wünschen an.

Einige Modelle auf Anfrage auch in Aluminium und Zink vorbewittert erhältlich!

Jalousiebleche & Sonderprofile



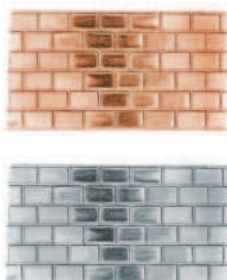
Wir restaurieren oder fertigen Sonderprofile, Jalousiebleche oder Zierblenden aus Zink, Aluminium, Kupfer und Edelstahl in verschiedenen Zuschnitten und Radien. Dabei orientieren wir uns an alten Mustern oder Zeichnungen und stellen individuelle Profile für Sie her.



Die auf den folgenden Seiten angebotenen Jalousiebleche und Profile sind bezüglich der Preisgestaltung stückzahlenabhängig. Wir bitten deshalb um Ihre Anfrage.

Backsteinblech 0,7 mm Materialstärke

Best.Nr. Kupfer	Tafelformat mm	Backsteingröße mm
6.1.04.01	500 x 1000	90 x 130
6.1.04.02	500 x 2000	90 x 130
Best.Nr. Zink	Tafelformat mm	Backsteingröße mm
6.3.04.01	500 x 1000	90 x 130
6.3.04.02	500 x 2000	90 x 130



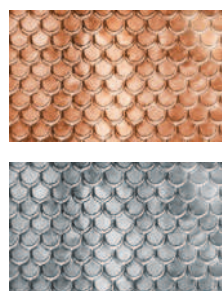
Zierleiste "Modern"

Best.Nr. Kupfer	Breite/-höhe mm	Länge mm
6.1.66.00	Maße nach Kundenwunsch	



Schindelblech 0,7 mm Materialstärke

Best.Nr. Kupfer	Tafelformat mm	Schindelgröße mm
6.1.05.01	500 x 1000	60 x 60
6.1.05.02	500 x 2000	60 x 60
Best.Nr. Zink	Tafelformat mm	Schindelgröße mm
6.3.05.01	500 x 1000	60 x 60
6.3.05.02	500 x 2000	60 x 60



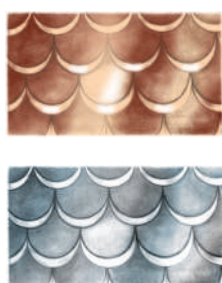
Perlstab

Best.Nr. Kupfer	Perlbreite/-höhe mm	Länge mm
6.1.26.04	40 x 20	ca. 980
Best.Nr. Zink	Perlbreite/-höhe mm	Länge mm
6.3.26.04	40 x 20	ca. 980



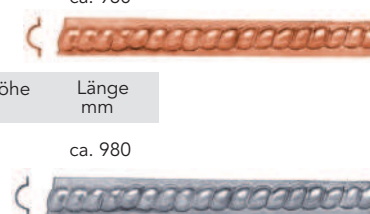
Schindelblech 0,7 mm Materialstärke

Best.Nr. Kupfer	Tafelformat mm	Schindelgröße mm
6.1.35.01	500 x 1000	120 x 140
6.1.35.02	500 x 2000	120 x 140
Best.Nr. Zink	Tafelformat mm	Schindelgröße mm
6.3.35.01	500 x 1000	120 x 140
6.3.35.02	500 x 2000	120 x 140



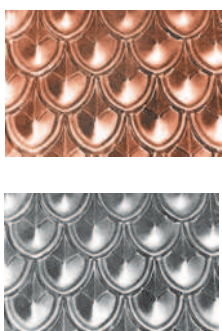
Kordelleiste

Best.Nr. Kupfer	Kordelbreite/-höhe mm	Länge mm
6.1.27.05	55 x 30	ca. 980
Best.Nr. Zink	Kordelbreite/-höhe mm	Länge mm
6.3.27.05	55 x 30	ca. 980



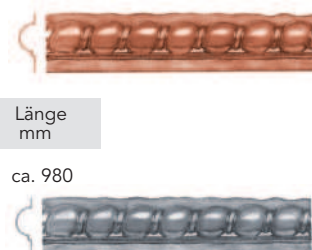
Schindelblech 0,7 mm Materialstärke

Best.Nr. Kupfer	Tafelformat mm	Schindelgröße mm
6.1.06.01	500 x 1000	110 x 180
6.1.06.02	500 x 2000	110 x 180
Best.Nr. Zink	Tafelformat mm	Schindelgröße mm
6.3.06.01	500 x 1000	110 x 180
6.3.06.02	500 x 2000	110 x 180



Wulstleiste

Best.Nr. Kupfer	Wulstbreite/-höhe mm	Länge mm
6.1.10.09	90 x 60	ca. 980
Best.Nr. Zink	Wulstbreite/-höhe mm	Länge mm
6.3.10.09	90 x 60	ca. 980



Einige Modelle auf Anfrage auch in Aluminium und Zink vorbewittert erhältlich. Auch individuelle Fertigung möglich!

Jalousieblech

Best.Nr.	Höhe	Länge	Material
6.1.29.13	130 mm	980 mm	Kupfer
6.3.29.13	130 mm	980 mm	Zink



Jalousieblech

Best.Nr.	Höhe	Länge	Material
6.1.13.23	230 mm	980 mm	Kupfer
6.3.13.23	230 mm	980 mm	Zink



Jalousieblech

Best.Nr.	Höhe	Länge	Material
6.1.11.15	150 mm	980 mm	Kupfer
6.3.11.15	150 mm	980 mm	Zink



Jalousieblech

Best.Nr.	Höhe	Länge	Material
6.1.14.23	215 mm	980 mm	Kupfer
6.3.14.23	215 mm	980 mm	Zink



Jalousieblech

Best.Nr.	Höhe	Länge	Material
6.1.31.15	150 mm	980 mm	Kupfer
6.3.31.15	150 mm	980 mm	Zink



Jalousieblech

Best.Nr.	Höhe	Länge	Material
6.1.32.13	130 mm	980 mm	Kupfer
6.3.32.13	130 mm	980 mm	Zink



Einige Modelle auf Anfrage auch in Aluminium und Zink vorbewittert erhältlich. Auch individuelle Fertigung möglich!

Jalousieblech

Best.Nr.	Höhe	Länge	Material
6.1.33.22	225 mm	980 mm	Kupfer
6.3.33.22	225 mm	980 mm	Zink



Jalousieblech

Best.Nr.	Höhe	Länge	Material
6.1.17.30	300 mm	980 mm	Kupfer
6.3.17.30	300 mm	980 mm	Zink



Jalousieblech

Best.Nr.	Höhe	Länge	Material
6.1.40.22	220 mm	980 mm	Kupfer
6.3.40.22	220 mm	980 mm	Zink
6.1.40.22	250 mm	980 mm	Kupfer
6.3.40.22	250 mm	980 mm	Zink



Jalousieblech

Best.Nr.	Höhe	Länge	Material
6.1.18.26	260 mm	980 mm	Kupfer
6.3.18.26	260 mm	980 mm	Zink



Jalousieblech

Best.Nr.	Höhe	Länge	Material
6.1.34.25	250 mm	980 mm	Kupfer
6.3.34.25	250 mm	980 mm	Zink



Jalousieblech

Best.Nr.	Höhe	Länge	Material
6.1.19.16	160 mm	980 mm	Kupfer
6.3.19.16	160 mm	980 mm	Zink



Einige Modelle auf Anfrage auch in Aluminium und Zink vorbewittert erhältlich. Auch individuelle Fertigung möglich!

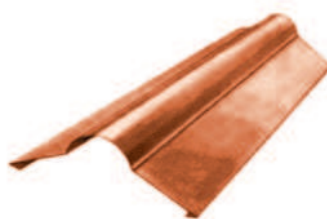
Jalousieblech

Best.Nr.	Höhe	Länge	Material
6.1.16.17	170 mm	980 mm	Kupfer
6.1.16.23	230 mm	980 mm	Kupfer
6.1.16.35	350 mm	980 mm	Kupfer
6.3.16.17	170 mm	980 mm	Zink
6.3.16.23	230 mm	980 mm	Zink
6.3.16.35	350 mm	980 mm	Zink



Gratreiterblech

Best.Nr.	Breite	Wulstradius	Länge	Material
6.1.07.04	250 mm	40 mm	bis 2500 mm	Kupfer
6.1.07.05	300 mm	50 mm	bis 2500 mm	Kupfer
6.1.07.06	330 mm	60 mm	bis 2500 mm	Kupfer
6.3.07.04	250 mm	40 mm	bis 2500 mm	Zink
6.3.07.05	300 mm	50 mm	bis 2500 mm	Zink
6.3.07.06	330 mm	60 mm	bis 2500 mm	Zink



Jalousieblech

Best.Nr.	Höhe	Länge	Material
6.1.36.28	280 mm	980 mm	Kupfer
6.3.36.28	280 mm	980 mm	Zink



Firstkamm

Best.Nr.	Höhe	Material
6.1.50.30	300 mm	Kupfer
6.1.50.40	400 mm	Kupfer
6.3.50.30	300 mm	Zink
6.3.50.40	400 mm	Zink



Jalousieblech

Best.Nr.	Höhe	Länge	Material
6.1.37.30	300 mm	980 mm	Kupfer
6.3.37.30	300 mm	980 mm	Zink



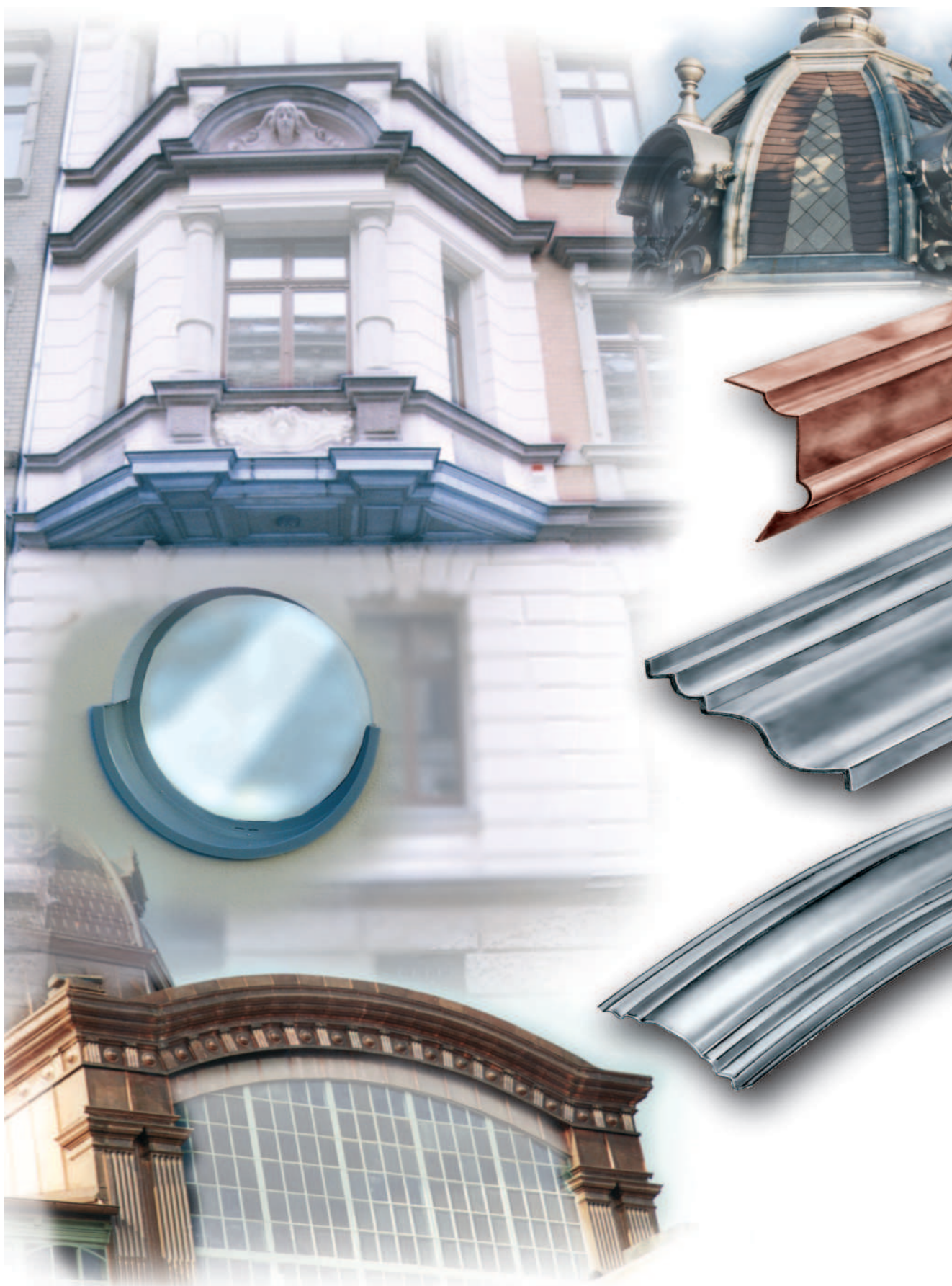
Fensterbank, gerundet

Best.Nr.	Material
6.1.40.00	Kupfer
6.3.40.00	Kupfer
6.9.40.00	Aluminium

Zur Anfertigung benötigen wir die genauen Maße und den Radius.

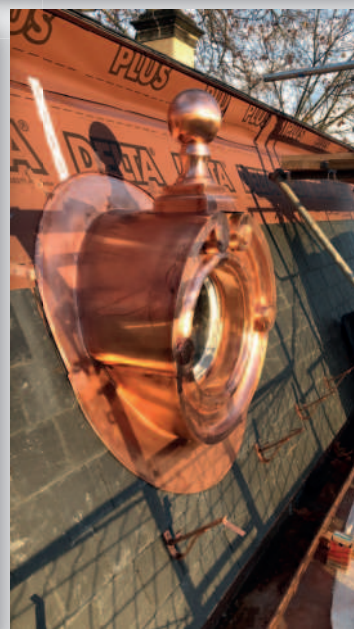


Einige Modelle auf Anfrage auch in Aluminium und Zink vorbewittert erhältlich. Auch individuelle Fertigung möglich!



Jalousiebleche & Sonderprofile

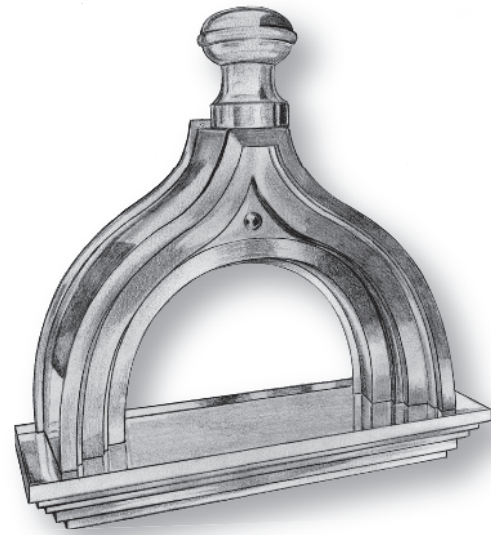
Bauornamente



Wir sind seit Jahrzehnten der kompetente Ansprechpartner für Architekten, Restauratoren, Behörden, Kirchen und mehr, wenn es darum geht, Erhaltenswertes zu restaurieren oder zu reproduzieren.

Wir zeigen Ihnen hier eine kleine Auswahl unserer technischen Möglichkeiten. Selbstverständlich stellen wir nach Ihren individuellen Wünschen weitere Formteile der Ornamentspenglerei aller Stilepochen aus Kupfer, Zink und sonstigen formbaren Materialien her.

Mit unserer modern eingerichteten Werkstatt und unserem handwerklichen Geschick sind wir in der Lage, auch schwierigste Arbeiten auszuführen.



Nicht nur Mansard- oder Gaubenfenster, sondern auch Konsolen, Ziervasen oder Balustraden sind unsere Spezialität. Diese stellen wir Ihren Wünschen entsprechend her.

Ob einfache Formen oder filigrane Aufsätze, durch die jahrelange Erfahrung und Handwerkliches Geschick sind wir mit diesen Herausforderungen bestens gewachsen.

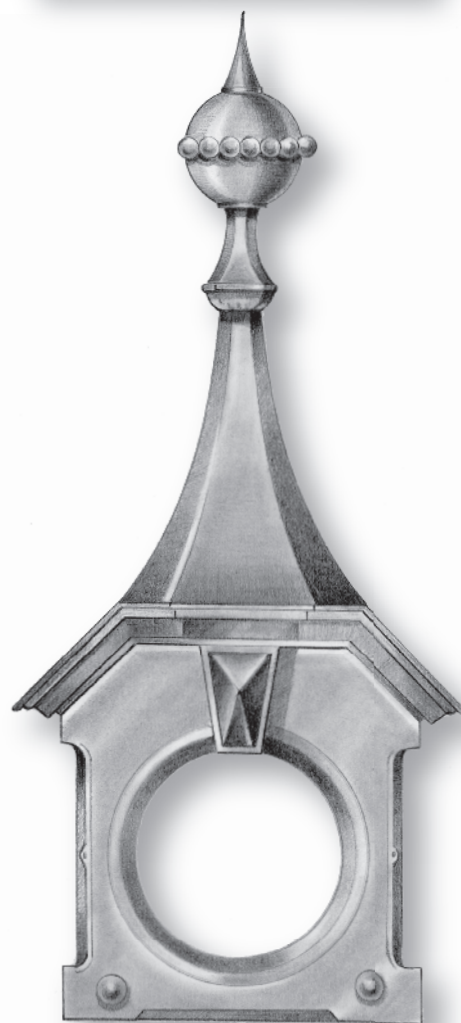
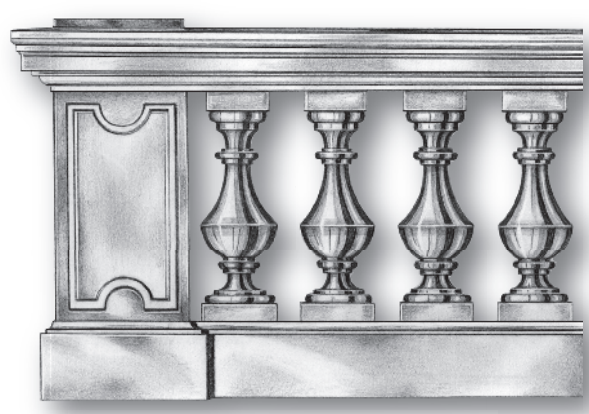
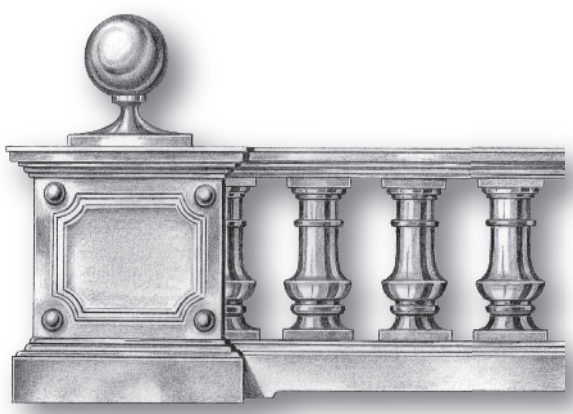
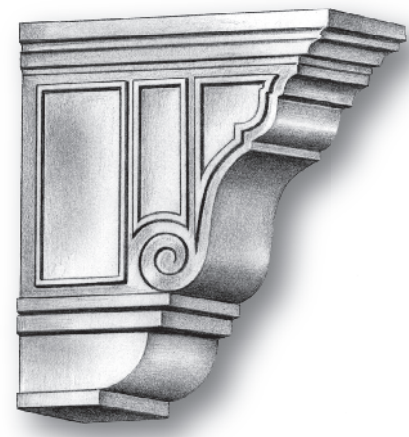
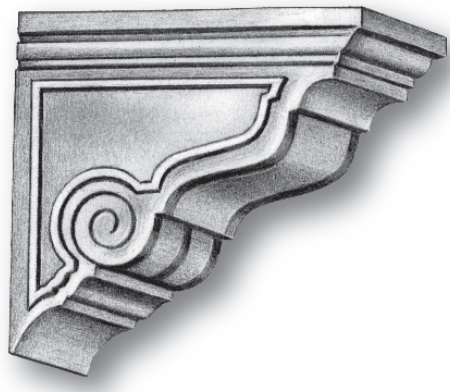


Abb.: Projekt aus 2022
in Hamburg



Bauornamente

Metallvordächer

Selbst im Regen noch trockenen Fußes den Schlüsseln aus der Tasche suchen und dabei elegant aussehen - Unter unseren Metalldächern stehen Sie, Ihre Gäste und sogar Ihr Lieferant geschützt vor Regen, Schnee, Wind und Laub.

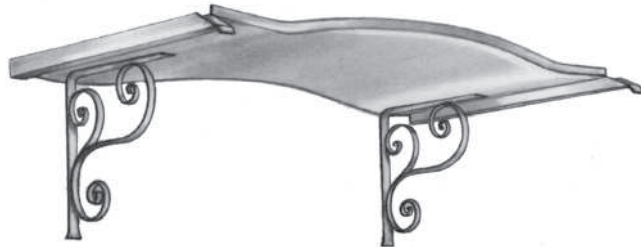
Wer ein individuelles Vordach möchte, sollte auf Maß- und Handarbeit achten. Durch unsere langjährige Erfahrung fertigen wir Metalldächer aus verschiedenen Materialeien und gewährleisten perfekten Schutz, sichere Entwässerung und eine einladende Erscheinung für Ihr Objekt.



Haustürvordach "Friesland"

Best.Nr.	Haustür- breite	Dach- breite	Tiefe	Material
8.9.01.18	100 cm	180 cm	94 cm	Alu
8.9.01.23	150 cm	230 cm	110 cm	Alu

Pulverbeschichtung in allen
RAL-Tönen möglich



Haustürvordach "Spessart"

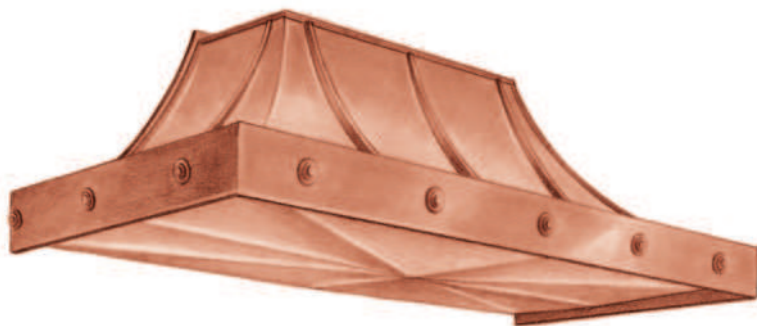
Best.Nr.	Haustür- breite	Dach- breite	Tiefe	Material
8.9.02.16	100 cm	160 cm	94 cm	Alu
8.9.02.20	150 cm	200 cm	110 cm	Alu

Pulverbeschichtung in allen
RAL-Tönen möglich



Haustürvordach "Kahlgrund"

Best.Nr.	Haustür- breite	Dach- breite	Tiefe	Material
8.1.03.01	100 cm	160 cm	80 cm	Kupfer
8.1.03.02	100 cm	160 cm	100 cm	Kupfer
8.1.03.03	150 cm	210 cm	100 cm	Kupfer
8.1.03.04	200 cm	280 cm	100 cm	Kupfer



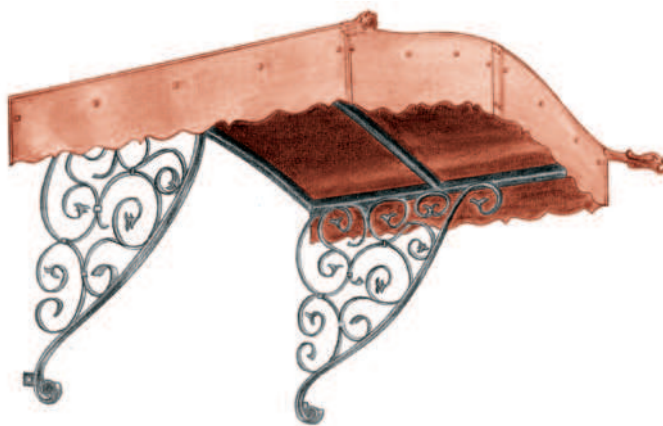
Haustürvordach "Salzburg"

Best.Nr.	Haustürbreite	Dachbreite	Tiefe	Material
8.1.04.01	100 cm	150 cm	75 cm	Kupfer
8.1.04.02	100 cm	180 cm	95 cm	Kupfer
8.1.04.03	100 cm	180 cm	120 cm	Kupfer
8.1.04.04	150 cm	230 cm	95 cm	Kupfer
8.1.04.05	150 cm	230 cm	120 cm	Kupfer
8.1.04.06	200 cm	280 cm	95 cm	Kupfer
8.1.04.07	200 cm	280 cm	120 cm	Kupfer



Haustürvordach "Berchtesgaden"

Best.Nr.	Haustürbreite	Dachbreite	Tiefe	Material
8.1.05.01	100 cm	180 cm	95 cm	Kupfer
8.1.05.02	100 cm	180 cm	120 cm	Kupfer
8.1.05.03	150 cm	230 cm	95 cm	Kupfer
8.1.05.04	150 cm	230 cm	120 cm	Kupfer
8.1.05.05	200 cm	280 cm	120 cm	Kupfer



Haustürvordach "Thüringen"

Best.Nr.	Haustürbreite	Dachbreite	Tiefe	Material
8.1.06.01	100 cm	150 cm	75 cm	Kupfer
8.1.06.02	100 cm	180 cm	95 cm	Kupfer
8.1.06.03	100 cm	180 cm	120 cm	Kupfer
8.1.06.04	150 cm	230 cm	95 cm	Kupfer
8.1.06.05	150 cm	230 cm	120 cm	Kupfer
8.1.06.06	200 cm	280 cm	95 cm	Kupfer
8.1.06.07	200 cm	280 cm	120 cm	Kupfer



Hausstürüberdachungen



mehr als nur Schutz
werten das Objekt auf, egal ob nach
historischem Vorbild oder modern
Zeitlos elegant
langlebig



Ein schmiedeeiserner oder vergoldeter Schriftzug mit Wappen oder Symbol unterscheidet traditionelle Geschäfte oder Gaststätten von Massenbetrieben.



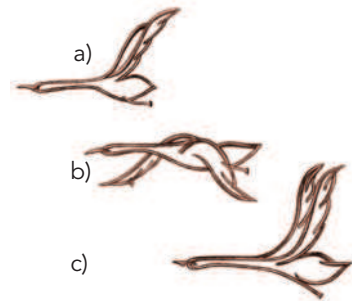
Wandsonnenuhr "Hahn & Eule", Kupfer

Best.Nr.	Breite
9.1.05.20	2000 mm
9.1.05.25	2500 mm
9.1.05.30	3000 mm



Wandschmuck "Vogelflug", Kupfer

Best.Nr.	Motiv	B x H mm
9.1.01.01	a	800 x 450
9.1.01.02	b	800 x 350
9.1.01.03	c	800 x 600



Hausschmuck "Turmfalke"

Best.Nr.	Höhe	Material
9.1.47.33	330 mm	Kupfer

Die Figur wird mittels Haltestab in das Dachgebälk geschraubt

naturgetreu



Hausschmuck "Waldohreule"

Best.Nr.	Höhe	Material
9.1.48.52	520 mm	Kupfer

Die Figur wird mittels Haltestab in das Dachgebälk geschraubt

naturgetreu



Hausschmuck "Adler"

Best.Nr.	Höhe	Material
9.1.49.55	550 mm	Kupfer

Die Figur wird mittels Haltestab in das Dachgebälk geschraubt

naturgetreu



Diese ausdrucksstarken Tierplastiken werden in Originalgröße aus reinem Kupfer handwerklich hergestellt

Wandschmuck "Eidechse"

naturgetreu

Best.Nr.	Länge	Material
9.1.30.14	140 mm	Kupfer
9.1.30.28	280 mm	Kupfer



Hausschmuck "Eichhörnchen"

naturgetreu

Best.Nr.	Höhe	Material
9.1.40.25	250 mm	Kupfer



Hausschmuck "Buntspecht"

naturgetreu

Best.Nr.	Höhe	Material
9.1.39.20	200 mm	Kupfer

Bitte geben Sie bei der Bestellung den Fallrohrdurchmesser an.



Hausschmuck "Sperlingspaar stehend"

naturgetreu

Best.Nr.	Höhe	Material
9.1.38.11	110 mm	Kupfer

Die Figur kann mit wenigen Handgriffen an der Dachrinne befestigt werden.



Hausschmuck "Max und Moritz"

handgetrieben

Best.Nr.	Höhe	Material
9.1.51.29	290 mm	Kupfer
9.3.51.29	290 mm	Zink

Die Figur kann mit wenigen Handgriffen an der Dachrinne befestigt werden.



Hausschmuck "Sperling geöffnete Flügel"

naturgetreu

Best.Nr.	Höhe	Material
9.1.41.11	110 mm	Kupfer

Die Figur kann mit wenigen Handgriffen an der Dachrinne befestigt werden.

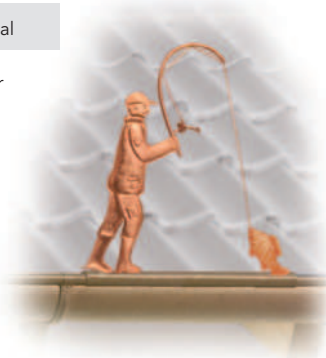


Hausschmuck "Angler mit Fisch"

handgetrieben

Best.Nr.	Höhe	Material
9.1.52.40	400 mm	Kupfer
9.3.52.40	400 mm	Zink

Die Figur kann mit wenigen Handgriffen an der Dachrinne befestigt werden.



Hausschmuck "Dompfaff"

naturgetreu

Best.Nr.	Höhe	Material
9.1.42.12	120 mm	Kupfer

Die Figur kann mit wenigen Handgriffen an der Dachrinne befestigt werden.



Diese ausdrucksstarken Tierplastiken werden in Originalgröße aus reinem Kupfer handwerklich hergestellt

Hausschmuck "Amsel stehend"

naturgetreu

Best.Nr.	Höhe	Material
9.1.43.12	120 mm	Kupfer



Hausschmuck "Katze sitzend"

naturgetreu

Best.Nr.	Höhe	Material
9.1.31.34	340 mm	Kupfer



Die Figur wird mittels Haltestab in das Dachgebälk geschraubt

Hausschmuck "Steinkauz"

naturgetreu

Best.Nr.	Höhe	Material
9.1.44.17	170 mm	Kupfer



Hausschmuck "Kater laufend"

naturgetreu

Best.Nr.	Höhe	Material
9.1.46.32	320 mm	Kupfer



Die Figur wird mittels Haltestab in das Dachgebälk geschraubt

Hausschmuck "Möve"

naturgetreu

Best.Nr.	Höhe	Material
9.1.45.22	220 mm	Kupfer

Die Figur wird mittels Haltestab in das Dachgebälk geschraubt



Hausschmuck "Eichelhäher stehend"

naturgetreu

Best.Nr.	Höhe	Material
9.1.36.17	170 mm	Kupfer

Die Figur wird mittels Haltestab in das Dachgebälk geschraubt



Hausschmuck "Taube mit Flügel"

naturgetreu

Best.Nr.	Höhe	Material
9.1.35.14	140 mm	Kupfer

Die Figur wird mittels Haltestab in das Dachgebälk geschraubt



Hausschmuck "Eule"

naturgetreu

Best.Nr.	Höhe	Material
9.1.33.20	200 mm	Kupfer

Die Figur wird mittels Haltestab in das Dachgebälk geschraubt



Diese ausdrucksstarken Tierplastiken werden in Originalgröße aus reinem Kupfer handwerklich hergestellt



10% des Verkaufspreises

spenden wir an bedürftige Kinder, die in Konflikten eine behütete Unterkunft oder gar Ihre Familien verloren haben.

(Details zur Taube auf der Rückseite)



HILFE, DIE WIRKT. **2023**
UNTERSTÜTZEN WIR DIE
SOS KINDERDÖRFER WELTWEIT

Bild: FreePress.com

Abb.: Aktionsflyer Frühjahr 2023

Friedenstaube mit Olivenzweig aus massivem Kupferguss

Maße (abhängig vom Findling):

20cm (l) x 24cm (b) x 22cm (h),

Gewicht ca. 4,5 Kg

Die Taube wird fertig montiert auf einem Gletscherfindling aus Granitstein geliefert.

Bestellnummer:

9.1.20.23

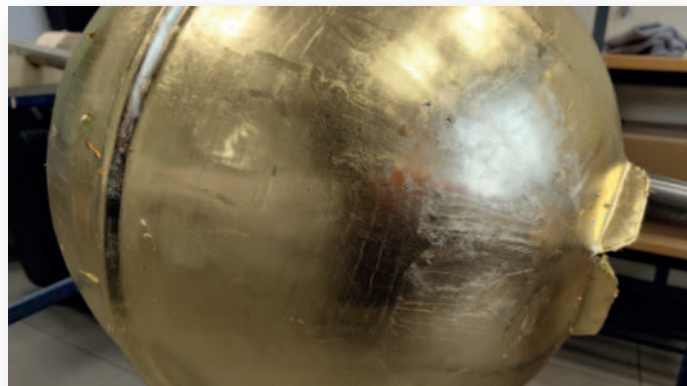




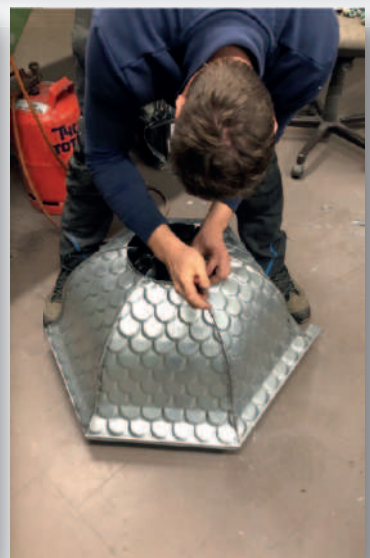
Die Blattvergoldung verleiht unseren Produkten eine besondere Note. Auf eine mehrfache Vorgrundierung bringen wir nach alter, bewährter Handwerkstechnik das dreifachstarke, 24-karätige Blattgold auf. Wir verarbeiten außerdem auch andere Edelmetalle wie Silber, Platin oder Weißgold. Selbstverständlich vergolden wir auch direkt vor Ort am gewünschten Objekt. Die Kunstwerke in Klöstern und Kirchen sind oft durch Verschmutzung und Korrosion im Bestand stark gefährdet. Unsere Restaurateure und Vergolder haben das souveräne kunsthandwerkliche Geschick diese einzigartigen Objekte wieder in alter Schönheit herzustellen.



Blattvergoldung



Sonderanfertigungen & Restaurierungen



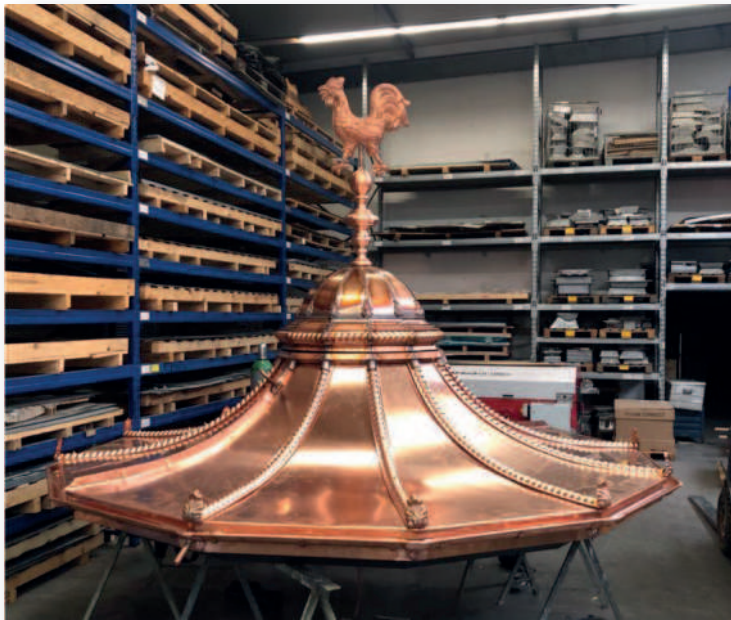


Unsere Kunst- und Kupferschmiede, Schlosser, Spengler, Metallbauer und Vergolder sind Experten in der Erhaltung alter historischer Objekte. Ob kleines Herrenhaus in der Province oder das historische Rathaus in Hannover - Wir sind Ansprechpartner für Kirchen, Gemeinden und Architekten.



Auf den folgenden Seiten stellen wir Ihnen einen kleinen Teil der herausragende Arbeiten unserer Mitarbeiter vor.





Auch Privat Aufträge nehmen wir gerne entgegen. Dieses Dach aus Kupfer zierte zukünftig ein Pavillon mit einer Holzunterkonstruktion. Das Dach wurde anhand einer alten schwarz-weiß Fotografie auf Kundenwunsch hin exakt nachgebildet. Bei diesem Projekt steht eines fest: Das Pavillon wird noch Generationen überstehen und die Blicke der Nachbarn auf sich ziehen.



Neues Rathaus Hannover

Das Neue Rathaus in Hannover ist das Verwaltungsgebäude der hannoverschen Stadtverwaltung in der niedersächsischen Landeshauptstadt. Der wilhelminische, schlossähnliche Prachtbau in eklektizistischen Stil wurde von 1901 bis 1913 errichtet. Im November 2022 wurde bei diesem Projekt die markanten Turmspitzen des Daches erneuert.



Hausboot "Schwan", Hamburg

Das innovative „Hausboot Schwan“ in Hamburg, ist ein Tubus mit einer ovalen Grundform und wurde im Herbst 2014 fertiggestellt. Durchbrochen wird die Grundform nur durch heraustretende Volumen für die Türen und Fenster. Gelegen ist dieses interessante Objekt am Hamburger Norderkai.

Eine ca. 250 m² große Zinkfläche bildet die witterungsbeständige Außenbekleidung und schützt das auf einem Stahlbeton-Ponton ruhende Schiff vor Umwelteinflüssen.

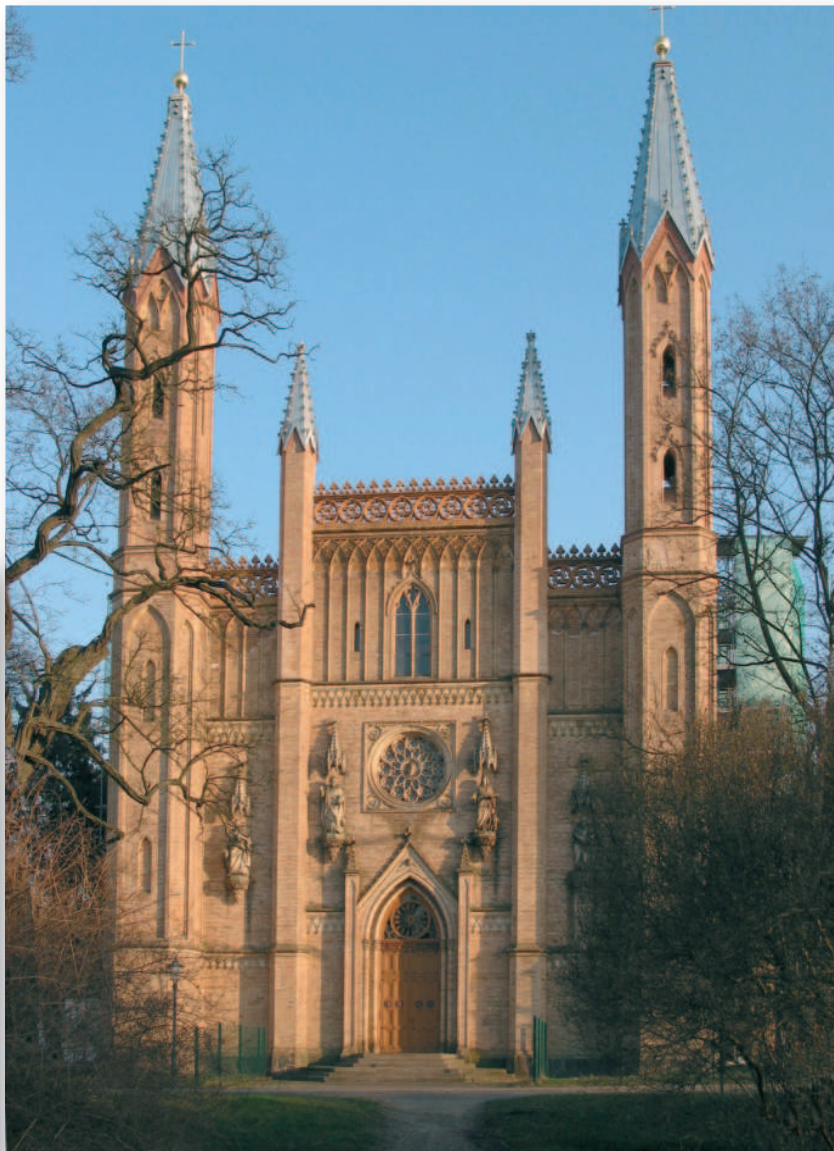
Faber-Castell

Für das Verwaltungsgebäude der Firma Faber-Castell in Nürnberg reproduzierten Wir zwei Schmuckgauben, 4 Schmuckvasen und die gerundeten Gratreiterbleche. Bei den Gauben ging es vor allem darum, neben dem aufgesetzten Blumen- und Blattwerk, die Masken in der alten Form wiederherzustellen. Diese wurden von unseren Spezialisten in handwerklicher Tradition frei getrieben und hervorragend ausgeführt.



Schlosskirche Neustrelitz

Die neugotische Kirche wurde von 1855 – 1859 erbaut. Für die 12 Türme fertigten Wir insgesamt 26 Kreuzblumen und weiter 728 Krabben neu an. Die Ornamente wurden aus speziellem Zinkguss hergestellt.





Ständehaus in Rostock

Das Ständehaus in Rostock wurde von 1889-1893 im Auftrag der Mecklenburgischen Ritterschaft als Verwaltungssitz der Landesstände erbaut. Das neugotische Gebäude trägt reiche Verzierungen, die von uns restauriert und neu angefertigt wurden. Es handelte sich hierbei um Wasserspeier, Turmfensterverkleidungen, Giebelaufsätze, Gaubenspitzen, Turmspitzen, Wappen und Ritterfigur. Auch 300m Sonderrinne mit verzierten Rinnenhaltern wurden von uns erneuert. Das denkmalgeschützte Gebäude beherbergt heute das Oberlandesgericht.



Villa Oberkircher in Baden-Baden

Die 1896 erbaute Villa Oberkircher wurde in zweijähriger Bauzeit prächtig rekonstruiert und wird heute wieder als repräsentatives Bürogebäude genutzt. In Zusammenarbeit mit einer ortsansässigen Blechnerei wurden von uns 4 Mansardgauben restauriert und 3 Mansardgauben neu gestaltet. Die große Hauptlukarne mit Wappen und Volutenflanken wurde auch zum Teil restauriert. Außerdem fertigten wir 2300 Sonderschindeln an der Kuppel, eine Kuppelspitze mit Girlanden, 60 m Mansardgesims.



Nach über 100 Jahren in neuem Glaz - Das Leiserhaus in Zwickau

Am Hauptmarkt in Zwickau steht das Leiserhaus. Die Restaurierung dieses Gründerzeithauses war eine große Aufgabe. Es musste natürlich auch der neobarocke Kupferturm mit seinen Verzierungen erneuert werden. Hier krönten wir die Laterne mit einer achteckigen Zwiebelhaube, 4 Ochsenaugen und einer Hauptturmspitze von 4 Metern.



Russisch-Orthodoxe Kirche, Wiesbaden

Die Russisch-Orthodoxe Kirche auf dem Neroberg wurde 1847 bis 1855 als Grabeskirche für die Großfürstin von Russland und Nassau erbaut. NAKRA restaurierte die 5 mit Kupfer ummantelten Kuppelkreuze nebst Stahlunterkonstruktion.



Postgalerie Karlsruhe

Die Deutsche Post AG erstellte mitten in der Karlsruher Innenstadt die Shopping-Adresse "Post-Galerie". Hier findet man auf einer Fläche von 21.000 qm qualifizierte Einzelhandelsgeschäfte und internationale Gastronomiebetriebe. Für die stilgerechte Renovierung des Gebäudekomplexes wurden von uns 28 Zinkgauben in 3 verschiedenen Ausführungen, sowie 108 lfm Profilbleche geliefert.



Frankfurter Bürohaus

Auch in der modernen Architektur finden Blech-Ornamente ihren Einsatz wie z.B. hier an der Fassade eines Frankfurter Geschäftshauses. Wir haben für dieses Gebäude 78 Kassetten mit Ziehrahmen und zentralem Sternmotiv aus vorbewitterten Rheinzink geliefert.



Sonderanfertigungen & Restaurierungen

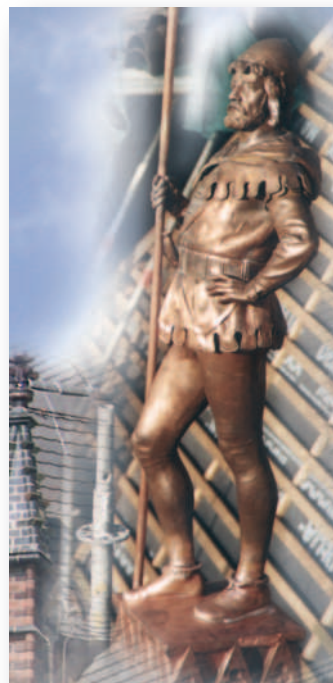
Schlosskirche Wittenberg

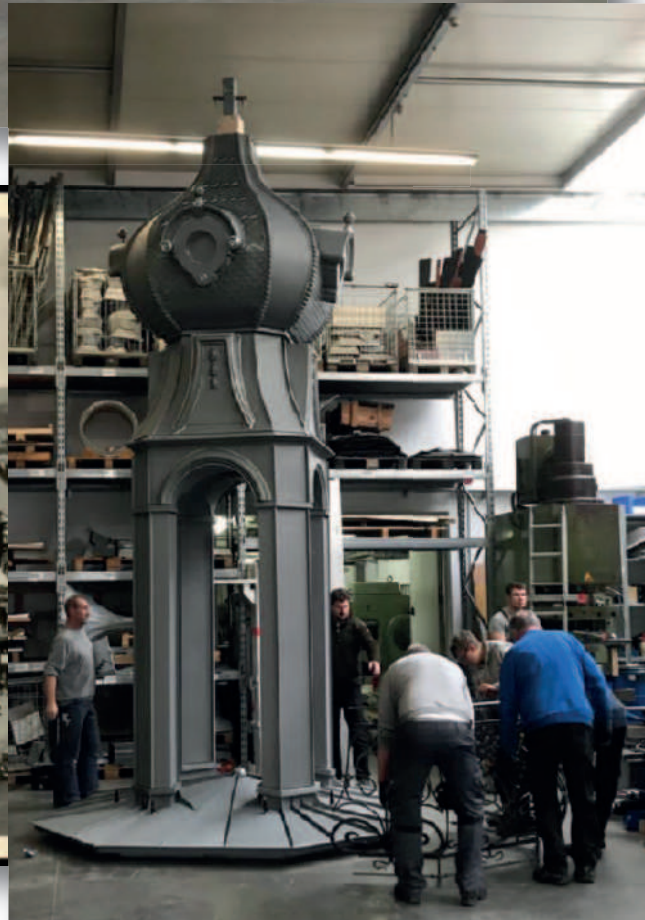
Anfangs erstellten wir eine umfassende Dokumentation über den Zustand der einzelnen Kupferornamente und deren Restaurationsumfang. In dem linken Bild der Turmspitze sehen Sie sehr schön, wie die vorhandenen Teile mit neuen Kupferelementen ergänzt wurden. Das Kreuz wurde komplett neu nach dem Original gefertigt. Unser Bestreben lag in erster Linie daran, das Alte zu erhalten. Ein Objekt welches sehr viel handwerkliches Können verlangte.



Ritterfigur

Eine im Jahre 1891 hergestellte Ritterfigur musste umfassend restauriert werden. So mussten unter anderem Risse und Löcher denkmalpflegerecht beseitigt werden. Unsere Metallrestauratoren arbeiteten an der Rekonstruktion fehlender oder defekter Teile. So musste z.B. die rechte Hand komplett ersetzt werden. Die innere Haltekonstruktion wurde in Edelstahl neu angefertigt, um eine dauerhafte Stabilität zu gewähren.





Wilhelmstraße 12, Wiesbaden

Der repräsentative Boulevard der hessischen Landeshauptstadt Wiesbaden, wurde 1810 vom Stadtbaumeister Christian Zais angelegt und bildet die östliche Begrenzung des Historischen Fünfecks. In der Wilhelmstraße steht das ehem. Café Hohenzollern (später Hotel Metropole), welches um 1900 erbaut wurde. Bei diesem Projekt haben wir neben den historischen Gauben, die 1944 vollständig zerstörte „Laterne“ anhand alter Zeichnungen und Postkarten komplett rekonstruiert.

Schloss Loburg, Münsterland

Das Schloss Loburg ist ein Wasserschloss in der Nähe von Ostbevern im Münsterland. Schloss Loburg wurde 1294 erstmals urkundlich erwähnt. Im 15. Jahrhundert erfuhr es eine Erweiterung um eine Teilbefestigung und im Jahr 1760 wurde es nach den Plänen von Johann Conrad Schlaun zum Barocken Lustschloss umgebaut.





Schloss Puchberg, Österreich

Das 1595 erbaute Renaissanceschloss wurde zuletzt 2002 erweitert und wird seit fast 70 Jahren als Bildungshaus der Diözese Linz, im Norden der Stadt Wels genutzt. Hier krönten wir die aufwendigen Turmspitzen und restaurierten die Gauben und Ornamente der insgesamt 4 großen Türme.



Jagdschloss Glienicke, Berlin

Nach einem Großbrand im Jahr 2003 stellten wir einen Großteil der beschädigten Gauben des aus dem Jahre 1662 stammenden Unesco Weltkulturerbes wieder her.

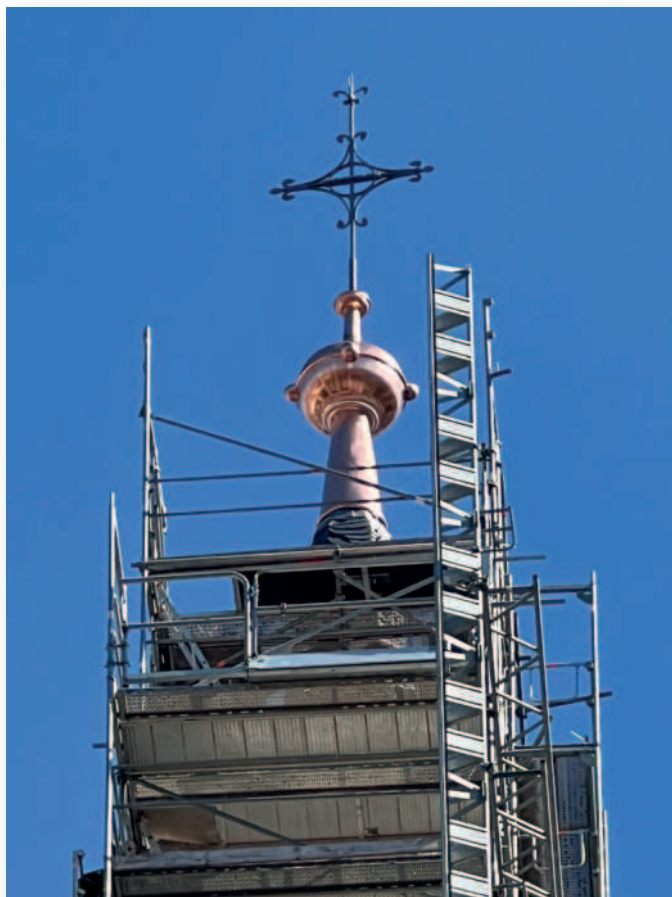


Uhrenturm der Dampfloek-Erlebniswelt Meiningen

Das Dampfloekwerk in Meiningen ist ein Werk der DB Fahrzeuginstandhaltung GmbH, eines Tochterunternehmens der Deutschen Bahn AG. Dieses Werk ist das letzte groÙe Instandhaltungswerk für Dampflokomotiven im westlichen Europa.

Der 1912 erbaute Uhrenturm zierte die alte RAW-Kantine und hat den Krieg und die Besatzung der Amerikaner 1945 nahezu unbeschadet überstanden. Im September 2023 wurde der alte Turm dann durch uns vollständig nachgebaut und ersetzt. Der neue Turm aus Kupfer soll nachfolgenden Generationen noch viele Jahrzehnte Freude bereiten.





St. Petri - Kirche auf dem Königsplatz Staßfurt

Die evangelische St. Petri-Kirche in Staßfurt zeigt sich heute immer noch so, wie sie damals errichtet wurde. Bei den zahlreichen Instandhaltungs- und Sanierungsmaßnahmen wurde stets auf Umbauarbeiten verzichtet.

Die opulente Kupferspitze wurde im Sommer 2023 von unseren erfahrenen Mitarbeitern erneuert und wird hoffentlich noch viele Generationen erfreuen.



Viele weitere Projekte und aktuelle Infos finden Sie auch auf unseren Facebook und Instagram Seiten:



facebook.com/nakra.deutschland/



instagram.com/nakra_deutschland



Jedes Projekt ein Unikat

Metалldächer- und Fassaden sind in Ihrer Gestaltungsfreiheit, Ausführungsart und Lebensdauer vielen Dachsystemen weit voraus. Die nahezu unbegrenzte Vielfalt an Materialien und deren Oberflächen, sowie die Ausführungsformen lassen eine freie und individuelle Gestaltung und Formgebung jedes Daches zu. Durch die Kombination mit verschiedenen Verarbeitungstechniken ist jedes Dach ein Unikat.

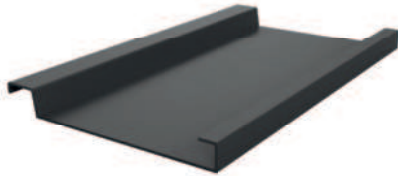
Wir messen, planen und fertigen Metалldächer- und Fassaden in den Ausführungen Kupfer, Zink, Aluminium und Edelstahl.

Dabei spielt es keine Rolle, welche Form das Dach haben soll. Ob Runddach, Spitz- oder Pultdach, Konkav- oder Konkavformen, wir fertigen in unserer Produktion alle Teile passgenau an.

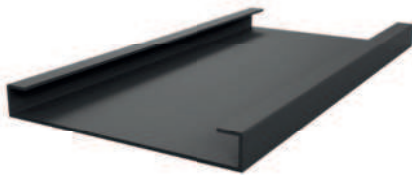
Wir messen, planen und fertigen Metaldächer- und Fassaden in den Ausführungen Kupfer, Zink, Aluminium und Edelstahl.

Dabei spielt es keine Rolle, welche Form das Dach haben soll. Ob Runddach, Spitz- oder Pultdach, Konvex- oder Konkavformen, wir fertigen in unserer Produktion alle Teile passgenau an.

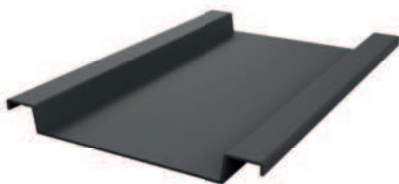
Standardform



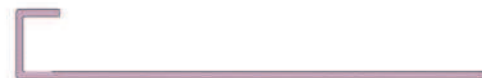
beidseitige Unterfalz



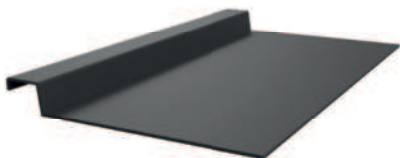
beidseitige Oberfalz



einseitige Unterfalz



einseitige Oberfalz



Schare Rundgebogen

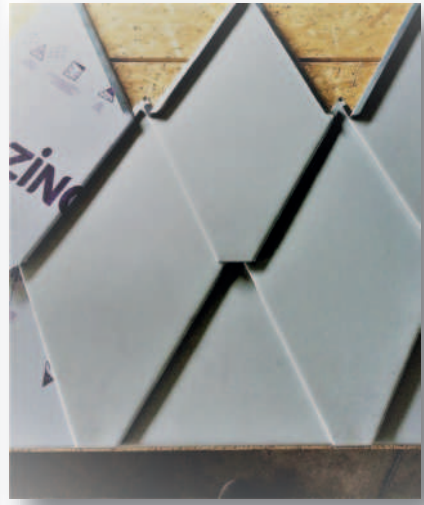


Metалldächer haben den großen Vorteil, dass sie eine lange Lebensdauer haben. So hält ein Zink- oder Aluminiumdach bei sach- und fachgerechtem Einbau mehrere Jahrzehnte, ein Kupferdach noch länger und ist dazu absolut wartungsfrei. Sturmfestigkeit und eine hohe Dichtheit führen in der Regel zu einer Wertsteigerung des gesamten Objektes.

Trotz der Robustheit sind Metалldächer zu fast 100% recyclebar. Aufgrund des geringen Gewichtes im Verhältnis zur Fläche eignen sich Metallbedachungen besonders gut für große Dachflächen. Auch Solaranlagen lassen sich gut in Metалldächer integrieren.



Dach- & Fassadenschindeln



Auf Wunsch sind noch weitere Materialien und Oberflächen möglich. Es gibt zahlreiche Variationen, Ihren Wünschen sind keine Grenzen gesetzt. Ob Trapezform, Hexagon oder Diamant. Gerne fertigen wir die Schindeln auch mit Lochung oder perforiert.

Schindel "Drachenschuppe" 0,7mm Materialstärke

Best.Nr.	Bedarf	Schindelgröße	Material
6.1.22.00	58 Stück/ m ²	160 x 260 mm	Kupfer
6.3.22.00	58 Stück/ m ²	160 x 260 mm	Zink
6.3.22.00	58 Stück/ m ²	160 x 260 mm	Aluminium



Schindel in Trapezform 0,7mm Materialstärke

Best.Nr.	Bedarf	Schindelgröße	Material
6.1.23.00	13 Stück/ m ²	400 x 220 mm	Kupfer
6.3.23.00	13 Stück/ m ²	400 x 220 mm	Zink
6.3.23.00	13 Stück/ m ²	400 x 220 mm	Aluminium



Schindel mit Prägung 0,7mm Materialstärke

Best.Nr.	Bedarf	Schindelgröße	Material
6.1.24.00	20 Stück/ m ²	225 x 225 mm	Kupfer
6.3.24.00	20 Stück/ m ²	225 x 225 mm	Zink
6.3.24.00	20 Stück/ m ²	225 x 225 mm	Aluminium



Schindel mit Prägung 0,7mm Materialstärke

Best.Nr.	Bedarf	Schindelgröße	Material
6.1.25.00	22 Stück/ m ²	215 x 215 mm	Kupfer
6.3.25.00	22 Stück/ m ²	215 x 215 mm	Zink
6.3.25.00	22 Stück/ m ²	215 x 215 mm	Aluminium



Schindel 0,7mm Materialstärke

Best.Nr.	Bedarf	Schindelgröße	Material
6.1.26.00	20 Stück/ m ²	225 x 225 mm	Kupfer
6.3.26.00	20 Stück/ m ²	225 x 225 mm	Zink
6.3.26.00	20 Stück/ m ²	225 x 225 mm	Aluminium



Quadrat-Schindel 0,7mm Materialstärke

Best.Nr.	Bedarf	Schindelgröße	Material
6.1.27.00	11 Stück/ m ²	320 x 320 mm	Kupfer
6.3.27.00	11 Stück/ m ²	320 x 320 mm	Zink
6.3.27.00	11 Stück/ m ²	320 x 320 mm	Aluminium



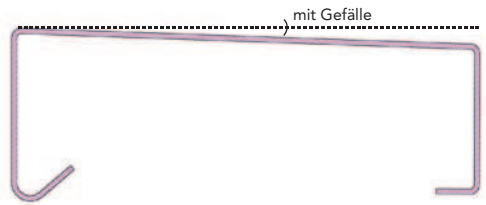


(Mehr-)Wert für Ihr Objekt

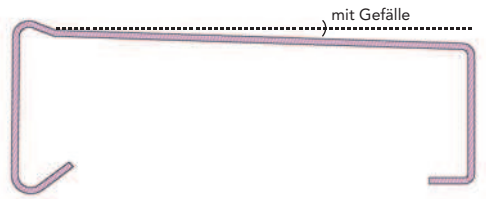
Werterhaltene und wertsteigernde Kantprofile von NAKRA. Unsere Kantprofile wie Mauer- oder Dachrandabdeckungen schützen Ihr Objekt zuverlässig vor Verunreinigungen, Feuchtigkeit und sonstigen Witterungseinflüssen und machen dabei noch eine gute Figur!

Niederschläge werden zuverlässig von Ihrer Attika, Mauer oder Ihrem Flachdach abgeleitet und Ihr Objekt zuverlässig vor Durchnässung und einer Schädigung der Bausubstanz geschützt.

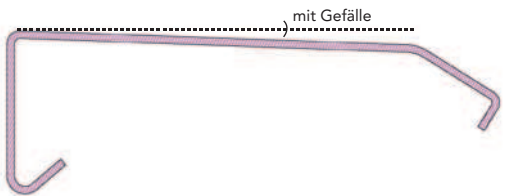
Dachrandabdeckung mit 4 Kanten



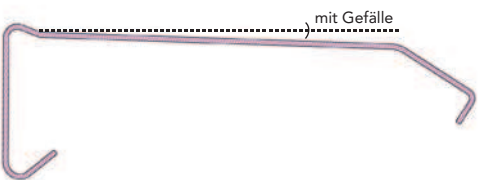
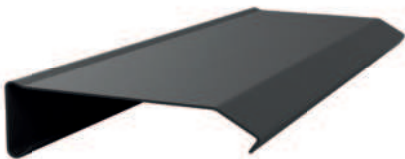
Dachrandabdeckung mit 5 Kanten



Dachrandabdeckung mit 4 Kanten



Dachrandabdeckung mit 5 Kanten, hinten ausgestellt



Dachrandabdeckung mit 5 Kanten





Giebelecke



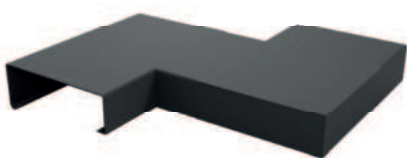
Kehlecke



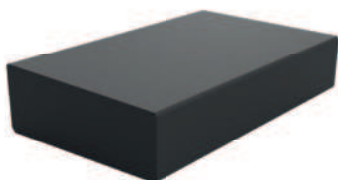
T-Stück



**Innen- / Außenecke
Standart 90°**



Z-Stück



Kopfstück



Aufkantung



Unsere Mauerabdeckungen:

Wir fertigen Mauerabdeckungen in verschiedenen Materialien mit Halteprofil und Gummidichtung nach Aufmaß. Gerne fertigen wir auch horizontal und vertikal gerundete Formteile mit verschiedenen Formen und Abschlüssen. Die herstellbare Länge beträgt bis zu 4000mm, der größtmögliche Tafelzuschnitt beträgt 2000mm. Verwendbare Materialien sind z.B. Zink und Kupfer (auf Wunsch auch vorbe-wittert) mit einer Stärke von 0,7 bis 1mm oder Aluminium (auf Wunsch auch Pulverbeschichtet) mit einer Stärke von 1,5 bis 3mm.

Mauer- & Brüstungsabdeckungen



Wir messen, fertigen, liefern und montieren Mauerabdeckungen, Kantprofile und Formteile aus verschiedensten Materialien wie Aluminium, Zink, Kupfer, Edelstahl und Stahl. Egal ob natur, vorbewittert, Pulverbeschichtet oder lackiert.

Pssst... Hey! Ja, Du!

Beim Blättern sind Dir all die schönen Formen und Projekte aufgefallen und Du hast gedacht „Das möchte ich auch machen“ ?

Du hast Spaß an handwerklichen Tätigkeiten und erfreust Dich am Kunsthandwerk Klempner/Spengler? Du bist Teamfähig, arbeitest sorgfältig und hast vielleicht sogar schon Erfahrung in diesem Bereich? Unser Team besteht aus Schweißern, Klempnern, Kunst- und Kupferschmieden und vieles mehr.

Wir suchen keine "Hipster" sondern Menschen die Bock haben handwerklich tätig zu werden und mit Stolz auf Ihre Ergebnisse blicken - Macher statt Labertaschen!

Bist Du unser nächster Macher? Dann bewirb Dich doch gerne bei Uns!

Auch "alte Hasen" sollen sich gerne bei uns bewerben. Wir freuen uns sehr über ältere Fachkräfte und junggebliebene Pensionäre mit handwerklichen Fertigkeiten und Einsatzfreude. Ein Führerschein und eine uneingeschränkte Fahrerlaubnis ist dabei gewünscht.

Übrigens:

Wir sind bereits mehrfach Ausbildungsbetrieb des Jahres geworden und unsere Auszubis nehmen sogar am Bundesleistungswettbewerb teil! Wenn auch Du bei Deinen Freunden mit einem coolen Ausbildungsberuf angeben möchtest, melde Dich gerne.

Raum für kreative Gedanken und Notizen:

WWW.ORIGINAL-NAKRA.COM

Partner der Dachdecker und Spengler



ORIGINAL
NAKRA[®]

Klempnermeister

M. MESSERSCHMIDT

Neue Wiese 15, 98597 Fambach

Tel: 036848 - 276930

Fax: 036848 - 276939

Mobil: 0173 - 4094510

eMail: info@nakra.de