



Der Katalog

VMZINC® Ornamente

Katalog VMZINC® Ornamente





Inhalt

Tradition und Service **5**

Tradition und Service	5
Einzigartige Expertise	7

Dachspitzen, Ziervasen, Gefäße und Flammen **9**

> Dachspitzen, Ziervasen, Gefäße und Flammen	10
> Traditionelle Dachspitzen	14
> Standardausführungen von Dachspitzen	15
> Standardausführungen von Dachspitzen, Ziervasen, Flammen	18
Quadratische Dachspitzen	18
Dachspitzen Ziervasen	18
> Dachspitzen	19
Spezialsockel	19
Sockel auf Maß	19
Fixierstäbe	19

Wetterfahnen und Kompositionen **21**

> Wetterfahnen und Kompositionen	22
Kompositionen	24
Standardkompositionen	25
> Wetterfahnen	28
Standardwetterhähne mit Prägung	29
Montage der Wetterhähne mit Prägung	30
Standardwetterfahnen mit Prägung	31
Standardwetterfahnen lasergeschnitten	32
Standardpfeile und -fahnen	32
> Standardwindrosen	33

Grosse bauteile **35**

> Kuppeln, Turmspitzen, Türme, Pavillons	36
--	-----------

Ochsenaugen und Dachgauben 39

- > **Ochsenaugen und Dachgauben 40**
- > **Standardausführungen von Ochsenaugen und Dachgauben 46**
 - Holzrahmen 47
 - Notwendige Angaben für Kostenvoranschläge 48
- > **Standardausführungen von Dachgauben 49**
 - Notwendige Angaben für Kostenvoranschläge 50
- > **Standardzubehör Verzierungs-elemente 51**

Glatte und geprägte Profile 53

- > **Glatte und geprägte Profile 54**
- > **Gerade glatte Profile 56**
 - Standardgesimse 56
 - Standardausführungen Ziertraufbleche 57
 - Standardausführungen Geländer 58
- > **Gekrümmte glatte Profile 59**
- > **Profile mit Prägung 60**
 - Gesimse 60
 - Ziertraufbleche - Wappen 60

Motive für prägungen 61

- > **Geprägte Motive 62**
 - Standardfirstbekrönungen 62
- > **Geprägte Standardmotive 67**
 - Jalousiebleche 68
 - Scallops 68
 - Kordel-, Wulstleisten und Gratabdeckungen 69
 - Rosetten 69
 - Blätter 70
 - Köpfe 70

Dächer, Fassaden und andere Produkte 71

- > **Schindeln 72**
 - Dekorative Schindeln geprägt 72
 - Soletto-Schindeln 72
 - Schindeln geprägt auf Anfrage 73
 - Schindeln in vielen Formaten und Gestaltungen 74
 - Schindeln auf Maß 75
 - Individuelle Schindeln 77
- > **Stehfalz geprägt 78**
- > **Tafeln geprägt 79**
- > **Verzierte Fassaden 80**
- > **Brüstungen 81**
- > **Andere Produkte 82**
 - Ornament-Rohre 82
 - Gerippter Bogen 82
 - Delphin-Wasserspeier 82
 - Wasserspeier 82
 - Wasserfangkästen halbrund 180° 83
 - Wasserfangkästen halbrund 90° 83
 - Verzierte Wasserfangkästen 84
 - Dachtritte aus Zink 84
 - Regenrinnen geprägt 85

Tradition und Service

Erben eines alten Kunsthandwerks

In der Zeit der großen Umgestaltungen der Stadt Paris durch den Baron Haussmann und bei den Weltausstellungen im 19. Jahrhundert entstand ein ganz außerordentliches architektonisches Erbe.



Schon in der Antike hatten Griechen und Römer die ziegelgedeckten Dächer ihrer Häuser mit Motiven aus gebranntem Ton verziert. Im 12. und 13. Jahrhundert dienten die metallenen Abschlusssteile der Dächer, die aufgrund der stärkeren Neigungen technisch immer raffinierter wurden, nun zunehmend auch als Sockel für Zierstücke und somit als Dachverschönerung. Dachspitzen, Gratverzierungen und Ziertraufbleche gaben Auskunft über den sozialen Stand des Besitzers eines Herrenhauses oder wiesen auf einen religiösen Bau hin.

Erst im 19. Jahrhundert setzten sich dann Verzierungen aus Metall auch auf anderen Arten von Gebäuden durch. Mit der Einführung von gewalztem Zink für Dächer und den durch das Haus Grados herbeigeführten Verbesserungen der Prägeeigenschaften von Zink eröffneten sich für die damaligen Handwerker völlig neue künstlerische Ausdrucksmöglichkeiten.

Leisten und Traufbleche bekamen ein Relief, Gesimse wurden mit Godronierungen, ovalen Formen und Ringen verziert, Jalousiebleche wurden zu Skulpturen. Metall ersetzte nach und nach Stein an den Dächern. Die technischen Weiterentwicklungen verschafften Metall- Ornamenten zunehmendes Ansehen und sorgten für deren fulminanten Aufschwung.

Tradition und Service

Erben eines alten Kunsthandwerks



Die Ateliers d'Art Français stellen seit mehr als anderthalb Jahrhunderten Ornamente für Zink- und Kupferdächer her. Das prestigeträchtige Sortiment wird nunmehr unter dem Markennamen VMZINC® verkauft.

Im ersten Kapitel finden Sie auch eine kleine Ornamente-Reihe für Dächer mit herausragendem Preis-Qualitätsverhältnis. Die kombinierte Expertise von VMZINC® für Dachprodukte und die unserer Ornamentiker macht dies möglich.

VMZINC® sieht sich berufen für die Erhaltung der Tradition der Dachornamente und möchte den künftigen Generationen dieses einzigartige Kunsthandwerk weitergeben, für das die Ateliers d'Art Français bis heute die Referenz sind. Im Laufe der Jahre haben wir alte Kataloge, Pläne von Architekten und Formstempel zusammengetragen, dank derer wir die Stücke von damals immer noch originalgetreu reproduzieren können. Damit tragen wir gleichzeitig zum Erhalt eines alten Handwerks bei.

Jedes Projekt ist eine neue Herausforderung. Der Ornamentiker probiert immer wieder aus und nimmt sich die Zeit, die er braucht, um eine alte Verzierung zu reproduzieren oder eine neue zu erfinden, ihre genaue Form festzulegen, sie im Detail zu modellieren und für das Trägerelement und den Dachstuhl passgerecht zu machen.



Tradition und Service

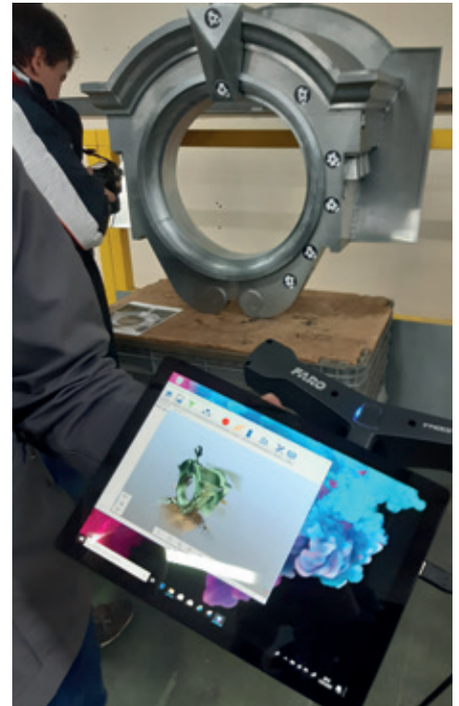
Einzigartige Expertise

Die Fertigung von Ornamenten aus Metall ist mehr als ein Beruf, sie erfordert eine Expertise, die erfahrene Ornamentiker seit mehr als anderthalb Jahrhunderten an ihre Lehrlinge weitergeben. Im Austausch mit erfahrenen Ornamentikern und durch ihre täglichen praktischen Erfahrungen werden die Auszubildenden zu den Erben dieser in ihrer Ursprünglichkeit erhaltenen Tradition.

Fünf bis sieben Jahre braucht man, um die Bearbeitung der Metalltafeln und die Anfertigung der vielgestaltigen Zierelemente zu beherrschen. Neben der Genauigkeit beim Zuschneiden und beim Schweißlöten sind Kompetenzen in ergänzenden Berufen wie Kesselbau, Prägen und Gießen gefragt. Ihre einzigartige Expertise steht im Dienste der Renovierung von Dächern mit Gauben, Ochsenaugen, Türmen, Kuppeln und Spitzen, alles Zeugen des triumphalen 19. Jahrhunderts.

Originalgetreue Reproduktion alter Zierelemente ausgehend von Originalmodellen

Die Ornamente werden bei VMZINC® exklusiv von Hand hergestellt und vor der Reproduktion im Maßstab 1:1 gezeichnet. Diese Vorarbeit erhöht die Detailtreue, sorgt für Genauigkeit beim Zusammenbau und für verlässliche Modelltreue innerhalb einer Serie.



Tradition und Service

Einzigartige Expertise

Herstellung verloren gegangener Elemente - ausgehend von Stichen, Fotografien und detailierten Skizzen

Der Ornamentiker muss manchmal verlorene Teile eines Ornaments ergänzen oder neu erschaffen. Hierbei orientiert er sich an Bildmaterial aus der jeweiligen Zeit.

Eine Referenz für den Markt

Unsere Ornamentiker beherrschen jede Herstellungsetappe. Die Teile sind hochwertig verarbeitet, der Zusammenbau präzise und die Details der geprägten Motive äußerst fein ausgearbeitet. Die Qualität aus unseren Werkstätten dient der gesamten Fachwelt bei Restaurierungsprojekten von Dächern mit Ornamenten als Referenz.

Vertrieb traditioneller Modelle

VMZINC® bietet mit den Ateliers d'Art Français ein Sortiment von über 300 Modellen, von denen einige schon über 100 Jahre alt sind. Es gibt 6 Gruppen:

- Dachgauben und Ochsenaugen
- Dachspitzen, Ziervasen und Flammen
- Wetterfahnen und Kompositionen
- Glatte und geprägte Profile
- Geprägte Motive
- Tafeln mit geprägten Schindeln und verzierte Fallrohre.

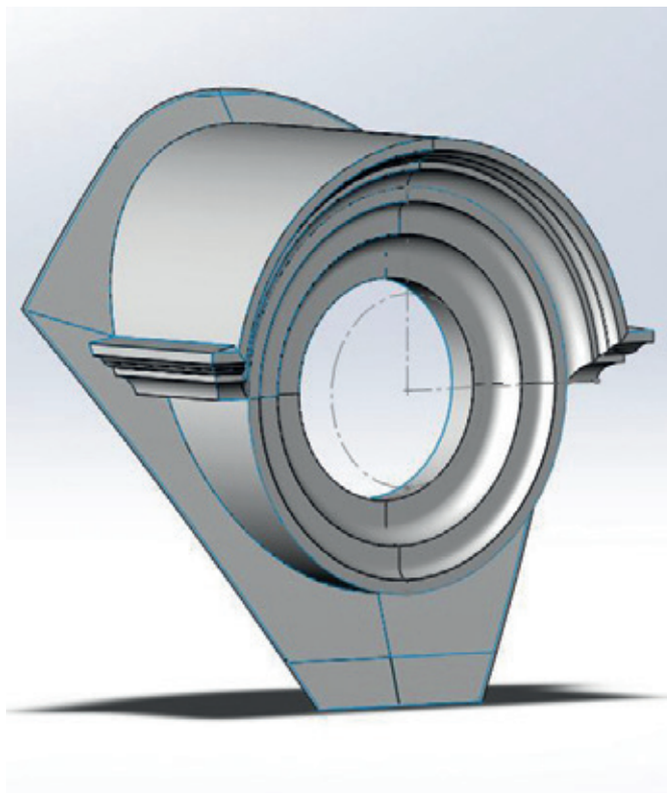
Das gesamte Sortiment ist aus walzblankem Zink und Kupfer erhältlich.

Servicequalität einer großen Marke

VMZINC® ist eine international anerkannte Marke für Produkte aus gewalztem Zink. Beratung, technischer Support bei der Planung und vor Ort durch VMZINC® sind die Garantie für unser hohes Servicelevel.



3D-Scan vor Ort durch unser Planungsbüro. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.



Dachspitzen, Ziervasen, Gefäße und Flammen

Die Dachspitze ist das Zierstück auf dem First, dort wo die Firstbekrönungen am Firststein zusammenlaufen. Ursprünglich schützte die Dachspitze vor allem den Dachstuhl vor dem Eindringen von Regenwasser. Schnell entwickelte sie sich dann zu einem Zierelement auf dem Dach, indem sie dessen eleganten vertikalen Abschluss bildet. Quadratisch, rund, kurz und gedrungen oder lang und hoch hinausragend gibt es für jede Dachform die richtige Spitze. Mit einem Kiefernzapfen versehen können sie auch als Ziervasen dienen.

Dachspitzen können allein oder als Halterung für Wetterfahnen verwendet werden. Ziervasen sind Ornamente der klassischen Architektur. Sie waren anfänglich aus Stein und hatten die Form einer Vase, die in einer Flamme endet.

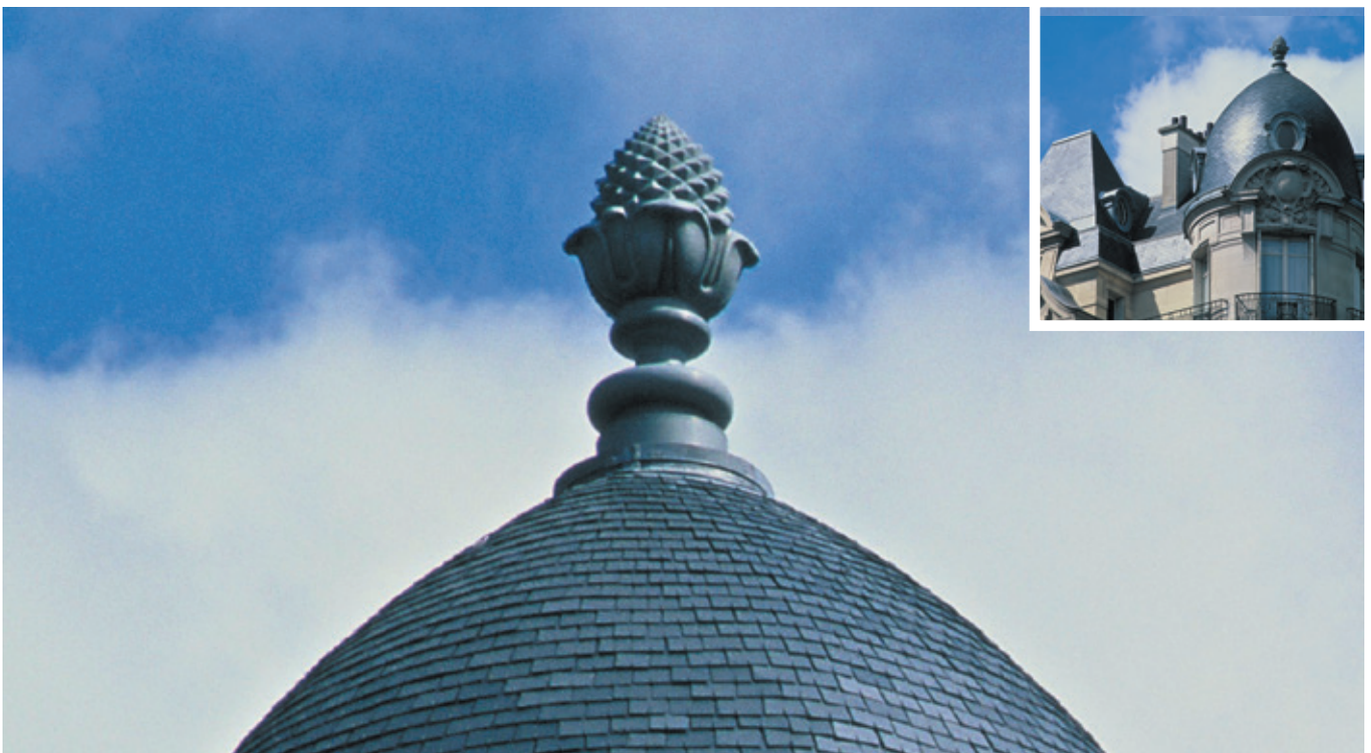


> Dachspitzen, Ziervasen, Gefäße und Flammen	10
> Traditionelle Dachspitzen	14
> Standardausführungen von Dachspitzen, Ziervasen, Flammen	18
Quadratische Dachspitzen	18
Dachspitzen Ziervasen	18
> Dachspitzen	19
Spezialsockel	19
Sockel auf Maß	19
Fixierstäbe	19

Dachspitzen, Ziervasen, Gefäße und Flammen



Schloss Versailles (Frankreich)*



Paris (Frankreich)*

* Modell nach Maß

Dachspitzen, Ziervasen, Gefäße und Flammen



Institut Notre Dame, Cerexhe Heuseux (Belgien)*



Château de Madrid, Neuilly-sur-Seine (Frankreich)*



Musée d'Orsay, Paris*

* Modell nach Maß

Dachspitzen, Ziervasen, Gefäße und Flammen



Spitzen für Dachfirste*



Château de Monte-Christo, Marly-le-Roi (Frankreich)*

* Modell nach Maß

Dachspitzen, Ziervasen, Gefäße und Flammen



*Bankgebäude, Nantes (Frankreich)**



*Stadtrat von Corbeil- Essonnes (Frankreich)**

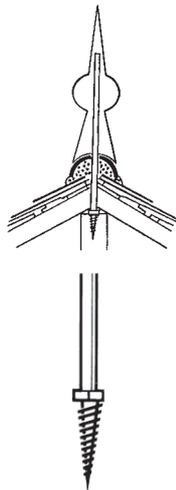
* Modell nach Maß

Traditionelle Dachspitzen



Traditionelle Dachspitzen

Art.-Nr.	Höhe (cm)	Sockel		Nennhöhe des Giebels (m)	Oberflächen
		Breite (mm)	Höhe (mm)		
101	30	141	140	3 bis 4	<input type="checkbox"/> Walzblankes zink <input type="checkbox"/> Kupfer
101	40	141	140	3 bis 4	
101	50	175	190	4 bis 6	
101	65	175	190	4 bis 8	
101	80	195	220	5 bis 9	
101	100	195	220	6 bis 10	
102	50	141	140	4 bis 6	
102	70	175	190	5 bis 9	
103	55	141	140	4 bis 6	
103	75	175	190	5 bis 9	
103	90	195	220	5 bis 9	
104	50	141	140	4 bis 6	
104	65	175	190	4 bis 8	
104	75	175	190	5 bis 9	
104	95	195	220	6 bis 9	
105	38	∅ 175	190	3 bis 4	
105	45	∅ 175	190	3 bis 4	
105	52	∅ 175	190	4 bis 6	
105	61	∅ 200	236	4 bis 6	



Fixierstab mit Stahlringschraube (Ref. 4503)

Alle Dachspitzen werden mit Fixierstab und Stahlringschraube geliefert.



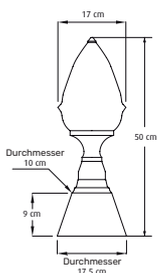
101

102

103

104

105



Kiefernzapfen

Art.-Nr.	Höhe (cm)	Durchmesser (cm)	Oberflächen
106	50	17,5	<input type="checkbox"/> Walzblankes zink <input type="checkbox"/> Kupfer



Wird mit Fixierstab mit Stahlringschraube geliefert.



Eingetragenes Design

Standard-Dachspitzen

Alle Modelle von Dachspitzen sind aus walzblankem Zink und aus Kupfer erhältlich.

Alle Dachspitzen mit einer Höhe bis zu 1,20 m werden mit Fixierstab mit Stahlringschraube geliefert, Artikelnr. 4503



3412

Art. Nr.	Höhe (cm)	Sockel in mm			Durchmesser des Fixierstabs (mm)	Durchmesser der Kugel oder des am größten getriebenen Teils (mm)	Dachspitze Wetterfahnen-träger	Nennhöhe des Giebels (m)	Oberflächen
		Basis	Höhe	Spitze					
3412	90	140 x 140	200	Ø 80	16	Ø 150	■	5 bis 9	□ Walzblankes zink ■ Kupfer
	180	200 x 200	380	Ø 140	18	Ø 240	■ ■	12 bis 18	
3463	45	110 x 110	130	Ø 70	16	Ø 102		3 bis 4	
	60	125 x 125	155	Ø 70	16	Ø 106		4 bis 6	
	90	140 x 140	205	Ø 85	16	Ø 121	■	5 bis 9	
	120	160 x 160	255	Ø 100	18	Ø 137	■	10 bis 15	
3701	100	125 x 125	180	Ø 72	18	Ø 127	■	6 bis 10	
	150	175 x 175	260	Ø 100	18	Ø 172	■ ■	12 bis 15	
	190	240 x 240	350	Ø 138	30	Ø 252	■ ■	15 bis 20	
4015	100	123 x 123	314	123 x 123	16	Ø 133		6 bis 10	
	160	184 x 184	470	184 x 184	18	Ø 200	■ ■	12 bis 15	
4060	30	60 x 60	100	Ø 40	-	80		3 bis 4	
	40	75 x 75	135	Ø 50	-	100		3 bis 4	
	50	105 x 105	165	Ø 60	16	130		4 bis 6	
	60	135 x 135	192	Ø 80	16	150		4 bis 6	
	80	160 x 160	245	Ø 112	16	220		5 bis 9	
	100	200 x 200	315	Ø 147	18	300		6 bis 10	
4062	50	100 x 100	110	Ø 52	16	80 und 100		4 bis 6	
	70	130 x 130	145	Ø 71	16	90 und 145		5 bis 9	
	90	160 x 160	190	Ø 80	16	130 und 190		5 bis 9	
4063	45	85 x 85	120	Ø 51	16	Ø 102		3 bis 4	
	70	125 x 125	175	Ø 81	16	Ø 140		5 bis 9	
	90	140 x 140	240	Ø 81	16	Ø 172	■	5 bis 9	
	120	160 x 160	250	Ø 81	18	Ø 172	■	10 bis 15	

■ Dachspitze Wetterfahnen-träger ■ Dachspitze Wetterfahnen-träger geprägt

Damit die Spitzen gut halten, ist unbedingt ein Fixierstab erforderlich:

- Dachspitze bis zu einer Höhe ≤ 1,20 m: Fixierstab mit Stahlringschraube im Lieferumfang
- Dachspitze mit einer Höhe > 1,20 m, einen für den Untergrund geeigneten Fixierstab bereithalten.

Standard-Dachspitzen



3463



3701



4060



4063



4015



4062

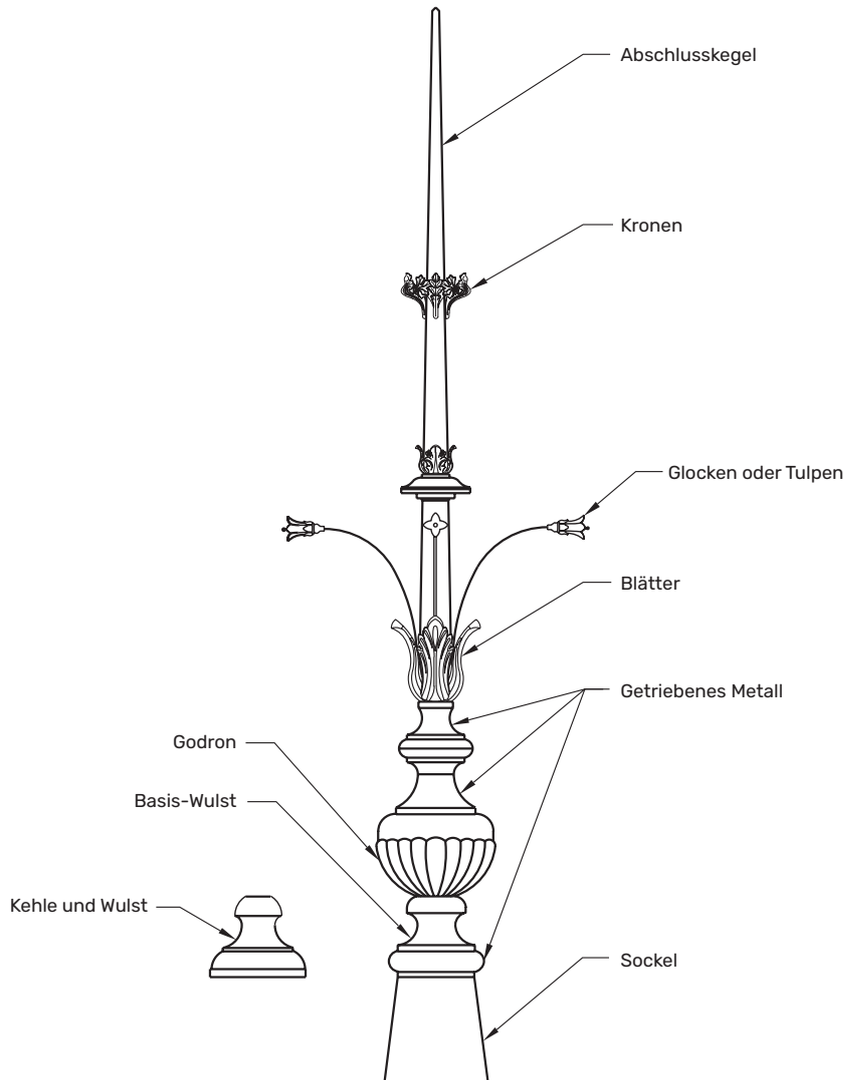
Standard-Dachspitzen



4067



4064



Glossar für Dachspitzen

Art. Nr.	Höhe (cm)	Sockel (mm)			Durchmesser des Fixierstabs (mm)	Durchmesser der Kugel oder des am größten getriebenen Teils (mm)	Dachspitze Wetterfahnen-träger	Nennhöhe des Giebels (m)	Oberflächen
		Basis	Höhe	Spitze					
4064	120	135 x 135	190	Ø 85	18	Ø 140	■	10 bis 15	□ Walzblankes zink ■ Kupfer
	145	165 x 165	250	Ø 90	18	Ø 187	■ ■	12 bis 15	
	175	200 x 200	300	Ø 120	18	Ø 235	■ ■	12 bis 18	
4067	100	135 x 135	185	Ø 80	18	160	■	6 bis 10	
	120	160 x 160	245	Ø 112	18	220	■	10 bis 15	
	150	200 x 200	300	Ø 147	18	300	■ ■	12 bis 15	

■ Dachspitze Wetterfahnen-träger ■ Dachspitze Wetterfahnen-träger geprägt

Standardausführungen von Dachspitzen, Ziervasen, Flammen

Quadratische Dachspitzen

Alle quadratischen Dachspitzen werden mit einem Fixierstab montiert.



3481



4115

Art. Nr.	Höhe (cm)	Sockel (mm)			Durchmesser der größten Form (mm)	Nennhöhe des Giebels (m)	Oberflächen
		Basis	Höhe	Spitze			
3481	80	125 x 125	210	79 x 79	160 x 160	5 bis 9	<input type="checkbox"/> Walzblankes zink <input type="checkbox"/> Kupfer <input type="checkbox"/> QUARTZ-ZINC® <input type="checkbox"/> ANTHRA-ZINC® <input type="checkbox"/> AZENGAR®
	100	150 x 150	260	100 x 100	200 x 200	6 bis 10	
	125	190 x 190	320	124 x 124	250 x 250	10 bis 15	
	150	213 x 213	128	150 x 150	300 x 300	12 bis 15	
4115	65	220 x 220	254	130 x 130	240 x 240	4 bis 6	

Dachspitzen Ziervasen

Alle Dachspitzen mit Ziervasen werden mit Fixierstab und Stahlringschraube geliefert, Artikelnr. 4503.

Damit die Spitzen gut halten, ist unbedingt ein Fixierstab erforderlich:

- Dachspitze bis zu einer Höhe $\leq 1,20$ m: Fixierstab mit Stahlringschraube im Lieferumfang
- Dachspitze mit einer Höhe $> 1,20$ m, einen für den Untergrund geeigneten Fixierstab bereithalten.



3601



4146

Artikelnummer	Höhe (cm)	Sockel (mm)		Oberflächen
		Basis	Höhe	
3601	30	120 x 120	50	<input type="checkbox"/> Walzblankes zink <input type="checkbox"/> Kupfer
	40	150 x 150	50	
4146	60	200 x 200	80	

Spitzen

Spezialsockel

Alle Standard-Dachspitzen können mit Spezialsockel angefertigt werden. Für die Sockel benötigen wir die Abmessungen in mm.



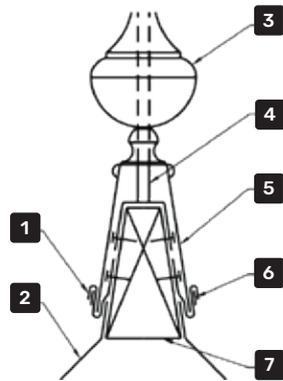
Sockel auf Maß

Sockel sind auch als Maßanfertigungen erhältlich (bitte Kontakt aufnehmen).

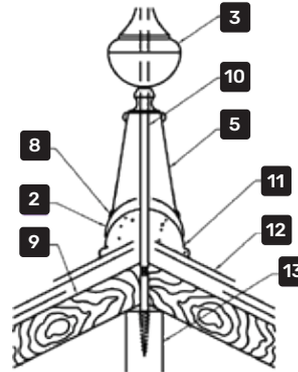


Fixierstäbe

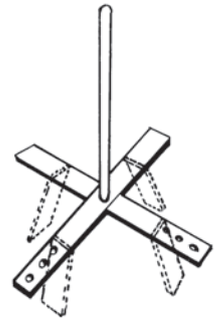
Montage des Fixierstabs mit Kreuzfuß



Montage des Fixierstabs mit Stahlringschraube

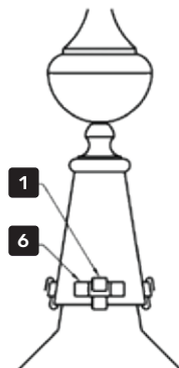


Fixierstab mit Kreuzfuß



4501

- 1 Stopper
- 2 Dichte
- 3 Dachspitze
- 4 Fixierstab mit Kreuzfuß
- 5 Sockel
- 6 Bügel
- 7 Firststück
- 8 Lötverschweißnaht
- 9 Winkel
- 10 Fixierstab mit Stahlringschraube
- 11 First
- 12 Dachbekleidung
- 13 Firstpfette



Art. Nr.	Höhe (cm)	Durchmesser (mm)
4501	50	16
	100	16
	120	18
	150	18
	175	18
4503	200	30
	50	16
	100	16

Fixierstab mit Stahlringschraube



4503

Wetterfahnen und Kompositionen

In der Feudalzeit löste die Wetterfahne als emblematisches Element auf den Häusern des Adels und der Feudalherren das Banner ab. Erst im 18. Jahrhundert verbreitete sie sich darüber hinaus und wurde zu einem landläufigen Zierelement. Das Motiv oder die Silhouette stellte den Beruf oder ein anderes Merkmal des Hausbesitzers dar.

Die Wetterfahne befindet sich an der Dachspitze auf dem First und gibt oft auch die Himmelsrichtung an. Lasergeschnittene (Silhouetten) oder geprägte (in 3D) Wetterfahnen, wie der bekannte Wetterhahn, bilden den Abschluss von Kirchtürmen. Die Wetterfahne wird oft mit einer Dachspitze und einer Windrose zu einer Komposition kombiniert. Die Wetterfahne gehört zu unserem Erbe und hat die Winde der Epochen überdauert.



> Wetterfahnen und Kompositionen	22
Kompositionen	24
Standardkompositionen	25
> Wetterfahnen	28
Standardwetterhähne mit Prägung	29
Montage der Wetterhähne mit Prägung	30
Standardwetterfahnen mit Prägung	31
Standardwetterfahnen lasergeschnitten	32
Standardpfeile und -fahnen	32
> Standardwetterfahnen	33

Wetterfahnen und Kompositionen



Haus in Hurepoix (Frankreich)



Komposition mit lasergeschnittener Wetterfahne



Komposition mit geprägter Wetterfahne

Wetterfahnen und Kompositionen



Komposition mit geprägtem Wetterhahn



Stadtvilla, Cognac (Frankreich)



Komposition mit lasergeschnittener Wetterfahne

Kompositionen

Kompositionen nach traditioneller Art



Basiskomposition Spitze 101

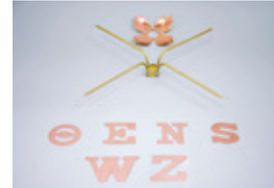


Basiskomposition Spitze 102



Basiskomposition Spitze 104

Traditionelle Kompositionen im Set (Dachspitze + Wetterfahne + Windrose + Fixierstab) Nennen Sie bei der Bestellung das Modell der Dachspitze und das Motiv der Wetterfahne.



Motive für Wetterfahnen



202 Dachdecker



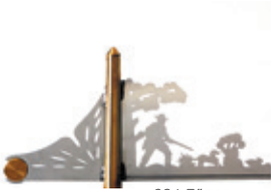
203 Hahn



204 Karavelle



205 Pferd



206 Jäger



207 Katze



208 Fischer

Bezeichnung	Höhe (cm)	Oberflächen
Basiskomposition Spitze 101	80	<input type="checkbox"/> Walzblankes zink
Basiskomposition Spitze 102	70	<input type="checkbox"/> Walzblankes zink
Basiskomposition Spitze 104	75	<input checked="" type="checkbox"/> Kupfer

Komposition Hahn 209



Eingetragenes Design

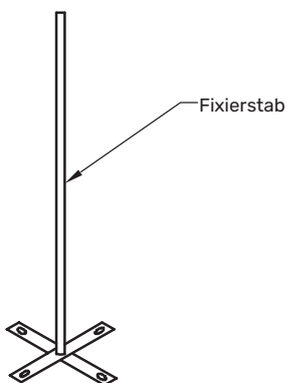
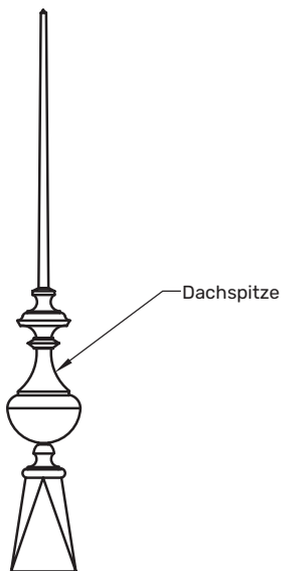
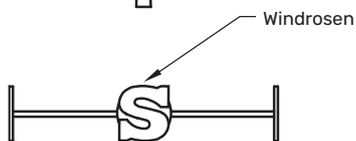
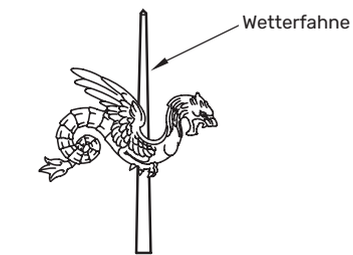
Bezeichnung	Art. Nr. zink		Höhe (cm)	Spannweite insgesamt (cm)	Durchmesser runder Sockel (cm)	Oberflächen
	Zink	Kupfer				
Komposition Hahn 209	220017092	220017091	94	48	19,5	<input type="checkbox"/> Walzblankes zink <input checked="" type="checkbox"/> Kupfer



Standardkompositionen

Anleitung zur Auswahl

Glossar der Kompositionen



Giebel	Spitzen	Windrosen	Pfeile	Wetterfahnen lasergeschnitten	Flaggen	Wetterfahnen geprägt	Hähne
Höhe (m)	Höhe (cm)	Spannweite (cm)	Spannweite (cm)	Spannweite (cm)	Spannweite (cm)	Spannweite (cm)	Spannweite (cm)
5 bis 9	90	40 bis 50	40		40		
6 bis 10	100	50	40	< 55	40		
10 bis 15	120	50	50	> 55	45	> 55	40 bis 50
12 bis 15	150	60	60	> 55	45	> 55	50 bis 55
12 bis 18	175	60	60	> 55	45	> 55	50 bis 55
15 bis 20	220	60		> 55		> 55	50 bis 55
15 bis 20	340	60		> 55		> 55	50 bis 55

Die Tabelle dient zur Auswahl von Dachspitzen, Windrosen und Wetterfahnen in den passenden Proportionen.

Standardkompositionen



3480

Artikelnummer 3480 bestehend aus:

- Dachspitze zu dieser Komposition
- Windrosen zu dieser Komposition
- Wetterfahne Fabelwesen **2211**.



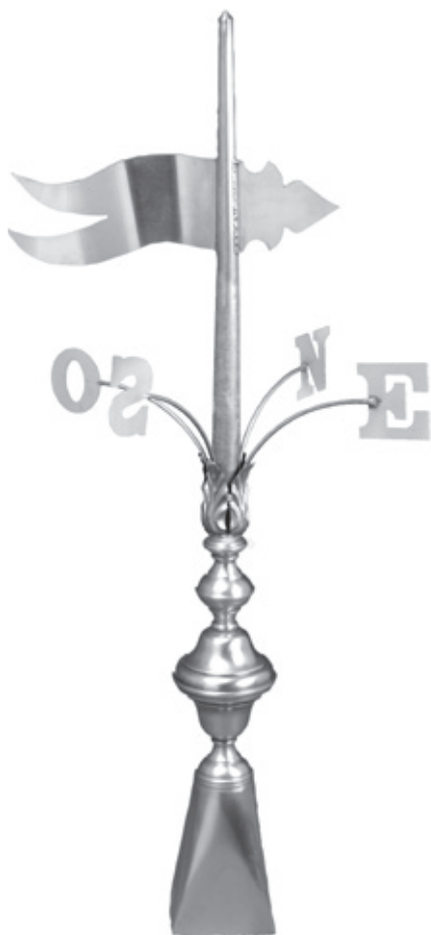
4126

Artikelnummer 4126 bestehend aus:

- Dachspitze zu dieser Komposition
- Windrosen zu dieser Komposition
- Wetterfahne Fabelwesen **4161**.

Art. Nr.	Höhe (cm)	Sockel (mm)			Durchmesser des Fixierstabs (mm)	Spannweite des Motivs (cm)	Durchmesser der Kugel oder des am größten getriebenen Teils	Nennhöhe des Giebels (m)	Oberflächen
		Basis	Höhe	Spitze					
3480	240	ø 220	280	ø 148	30	55	ø 258	15 bis 20	<input type="checkbox"/> Walzblankes zink <input checked="" type="checkbox"/> Kupfer
4126	320	315 x 315	480	ø 168	30	55	ø 345	15 bis 20	

Standardkompositionen



3440

Artikelnummer 3440 bestehend aus:

- Dachspitze Art. Nr. **3701**
- Windrosen Art. Nr. **2970**
- Wetterfahne Flagge Art. Nr. **2950**.



4055

Artikelnummer 4055 bestehend aus:

- Dachspitze Art. Nr. **4064**
- Windrosen Art. Nr. **2969**
- Wetterfahne Flagge Art. Nr. **2947**.



4090

Artikelnummer 4090 bestehend aus:

- Dachspitze Art. Nr. **4063**
- Windrosen Art. Nr. **2970**
- Wetterfahne Flagge Art. Nr. **2944**.

Art. Nr.	Höhe (cm)	Sockel (mm)			Durchmesser des Fixierstabs (mm)	Spannweite des Motivs (cm)	Durchmesser der Kugel oder des am größten getriebenen Teils	Nennhöhe des Giebels (m)	Oberflächen
		Basis	Höhe	Spitze					
3440	100	125 x 125	180	ø 72	18	40	ø 127	6 bis 10	<input type="checkbox"/> Walzblankes zink <input checked="" type="checkbox"/> Kupfer
	150	175 x 175	260	ø 100	18	40	ø 172	12 bis 15	
4055	155	245 x 245	280	ø 90	18	55	ø 187	12 bis 15	
4090	120	160 x 160	250	ø 81	18	40	ø 172	10 bis 15	

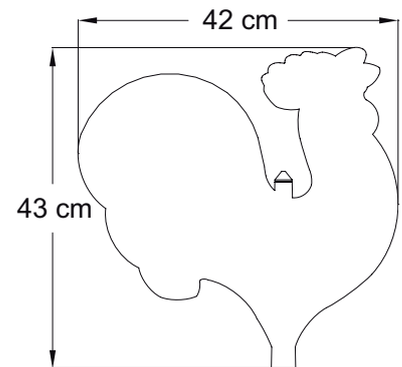
Wetterfahnen

Die Wetterfahnen werden auf eine Dachspitze 101, 102 oder 104 des VMZINC®-Sortiments montiert. (Höhe 70 cm oder mehr). Dachspitzen werden separat verkauft.

Hahn geprägt 301



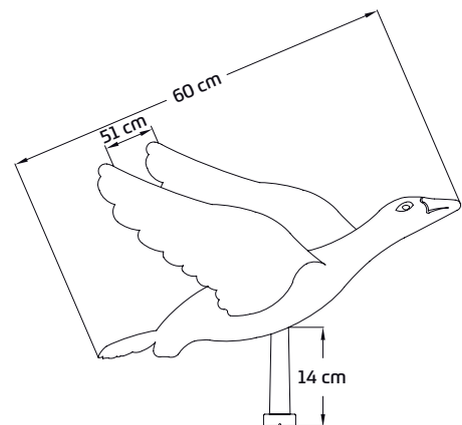
Bezeichnung	Spannweite (cm)
Hahn geprägt 301	42



Hahn und Gans geprägt: eingetragenes Design

Gans geprägt 302

Bezeichnung	Spannweite (cm)
Gans geprägt 302	60



Die Wetterfahnen werden mit den Windrosen 902 verkauft (Zink oder Kupfer).

Wetterfahnen

Standardwetterhähne mit Prägung

Unsere Hähne können mit allen Arten von Fixierstäben montiert werden.

Alle Hähne werden komplett montiert geliefert. Bitte Durchmesser oder Verjüngung angeben.



2242



2333



2336

Artikelnummer	Spannweite* (cm)	Durchmesser der Kugel (cm)	Mögliche Montage				Oberflächen
			Typ A	Typ B	Typ C	Typ D	
2242 Gotischer Hahn	50	-	Ja	Ja	Ja	Nein	<input type="checkbox"/> Walzblankes zink <input checked="" type="checkbox"/> Kupfer
2333 Gallischer Hahn Füße und Kugeln	40	ø 12	Ja	Ja	Ja	Nein	
	55	ø 16	Ja	Ja	Ja	Nein	
	70	ø 25	Nein	Nein	Nein	Ja	
2336 Gallischer Hahn	40	-	Ja	Ja	Ja	Nein	
	55	-	Ja	Ja	Ja	Nein	
	70	-	Nein	Nein	Nein	Ja	

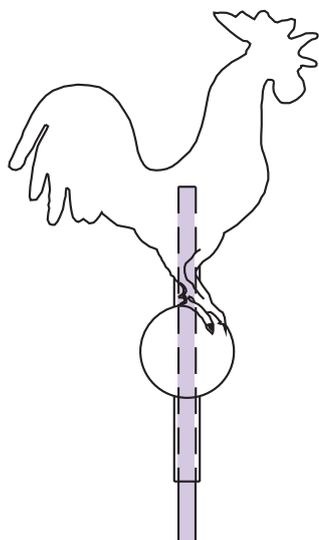
Andere Größen, konsultieren Sie uns *

HINWEIS :

Geprägte Wetterhähne werden nur auf Dachspitzen mit einer Höhe ≥ 145 cm montiert.

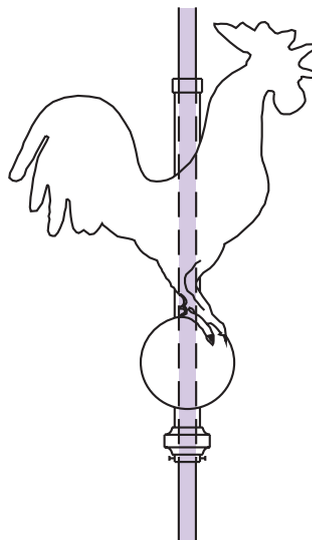
Wetterfahnen

Montage Hahn - Typ A



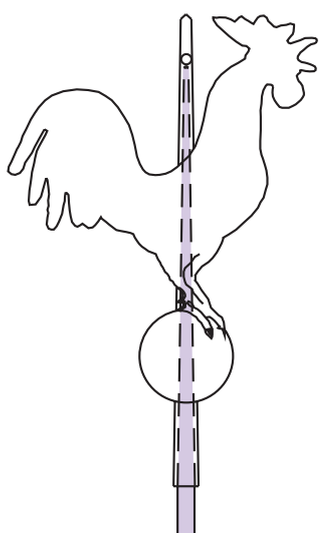
Montage auf im Hahn endenden Stab mit Glaskugel
Hahn mit Spannweite < 70 cm auf Stange.

Montage Hahn - Typ B



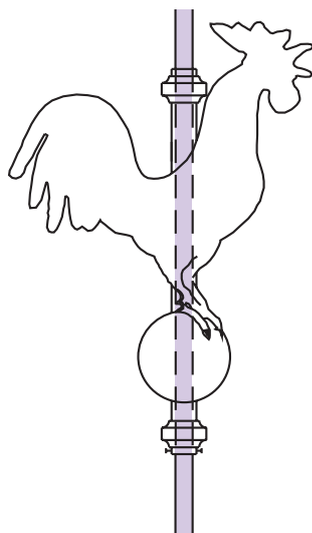
Montage auf durchgehenden Stab mit Stein
Hahn mit Spannweite < 70 cm auf Stange mit oder ohne Blitzableiter.

Montage Hahn - Typ C



Montage auf durchgehenden Stab mit Glaskugel
Hahn mit Spannweite < 70 cm auf Dachspitze mit Höhe ≥ 145 cm.

Montage Hahn - Typ D



Montage auf durchgehenden Stab mit zwei Steinen
Hahn mit Spannweite ≥ 70 cm auf Stange mit oder ohne Blitzableiter.

HINWEIS:

Geprägte Wetterhähne werden nur auf Dachspitzen mit einer Höhe ≥ 145 cm montiert.

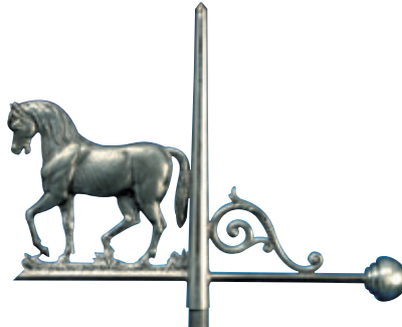
Wetterfahnen

Standardausführungen geprägte Elemente

Für diese Reihe geprägter Wetterfahnen haben wir folgende Modelle im Angebot: Fabelwesen, Taube, Löwe und Pferd. Jeweils erhältlich aus walzblankem Zink und aus Kupfer.



2211



2609



2650



4159



4161

Artikel nummer	Spannweite (cm)	Durchmesser der Kugel (mm)	Oberflächen
2211	55	-	<input type="checkbox"/> Walzblankes zink <input type="checkbox"/> Kupfer
2609	55	-	
2650	69	-	
4159	35	120	
4161	55	-	

Für die Wetterfahnen wird eine Dachspitze mit der Mindesthöhe 1,20 m benötigt.

HINWEIS:

Die Tauben eignen sich nicht als genaue Wetterfahnen.

Wetterfahnen

Standardausführungen lasergeschnittener Modelle



4169



2159

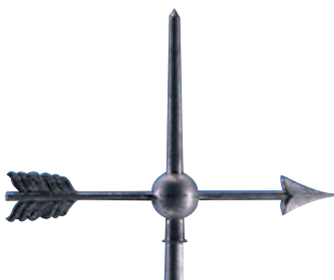


2151

Artikel nummer	Spannweite (cm)	Oberflächen
2151	60	□ Walzblankes zink
2159	72	■ Kupfer
4169	58	■ Kupfer

Individuelle Gestaltungen fertigen wir auf Preisanfrage nach Zeichnungen oder Fotografien an. Für die Wetterfahnen wird eine Dachspitze mit der Mindesthöhe 1,20 m benötigt.

Standardpfeile und -fahnen



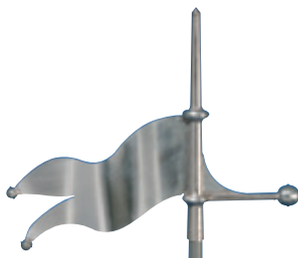
2944



2947



2948



2949



2950

Art. Nr.	Spannweite (cm)	Oberflächen
2944	40 - 50 - 60	□ Walzblankes zink
2947	45	■ Kupfer

Art. Nr.	Spannweite (cm)	Oberflächen
2948	55	□ Walzblankes zink
2949	48	■ Kupfer
2950	40	■ Kupfer

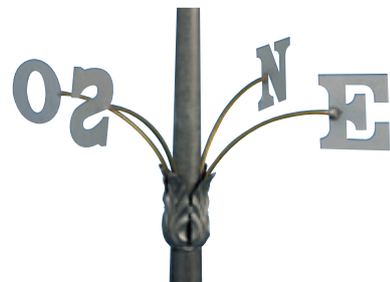
Standardwindrosen



2969



2968



2970

Art. Nr.	Spannweite (cm)	Oberflächen
2968	50	<input type="checkbox"/> Walzblankes zink <input checked="" type="checkbox"/> Kupfer
	60	
	70	
2969	55	
2970	40	
	50	

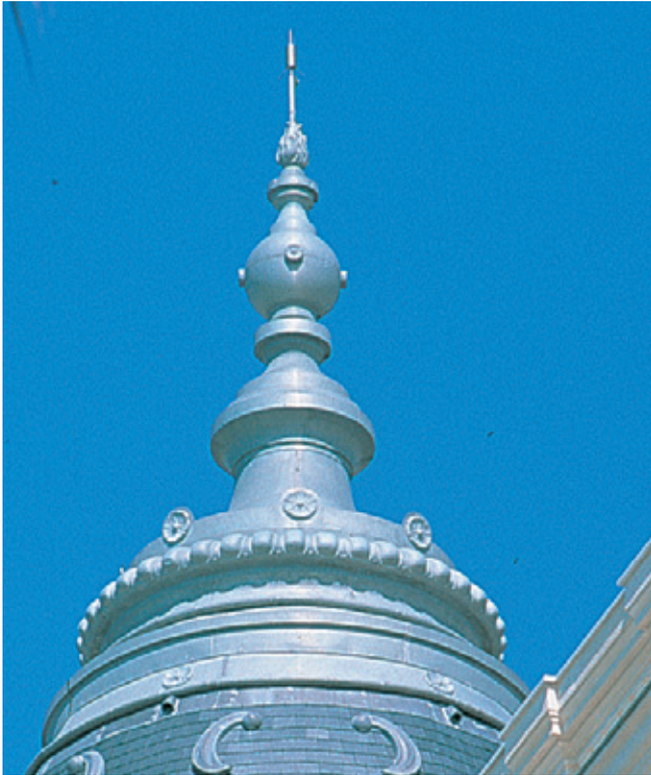
Alle Buchstaben können auf Bestellung angefertigt werden.
 Für die Windrosen Art. Nr. 2969 bitte eine Dachspitze mit Mindesthöhe 1,20 m einplanen.

Kuppeln, Türme, Spitzen, Pavillons

Diese erhabenen Silhouetten sind Orientierungspunkte in unseren großen Städten. Die Bekleidung dieser Bauten besteht aus mehreren übereinander gelagerten Zierelementen. Die Anfertigung dieser Kleinode durch unsere bei den Ateliers d'Art Français geschulten Ornamentiker verlangt absolute Meisterschaft in allen Etappen der Metallbearbeitung. Manchmal sind bis zu drei verschiedene Legierungen für ein Zierteil aus Zink nötig. Manche Bauteile, besonders bei Neuentwicklungen, brauchen mehrere Monate Planungszeit, bevor wir die ersten Elemente anfertigen.



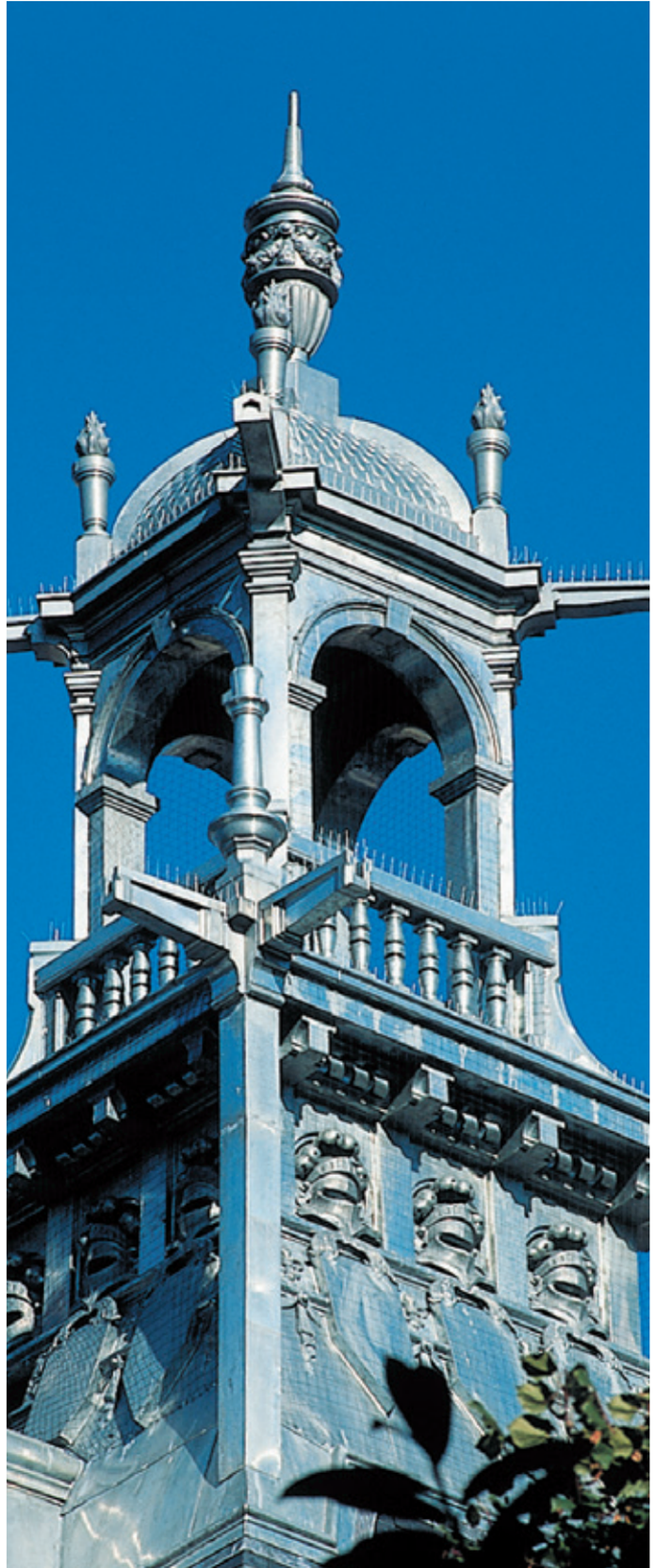
Kuppeln, Türme, Spitzen, Pavillons



Hotel, Cannes (Frankreich)



Theater, Quimper (Frankreich)

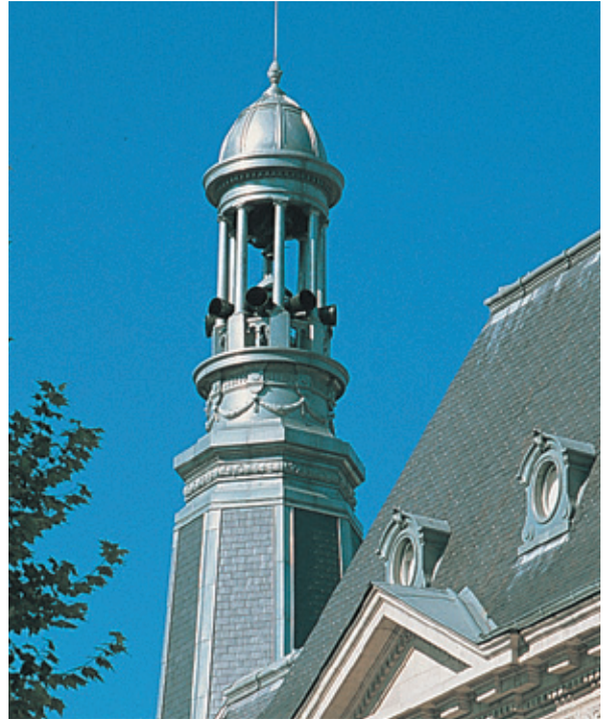


Château de Madrid, Neuilly-sur-Seine (Frankreich)

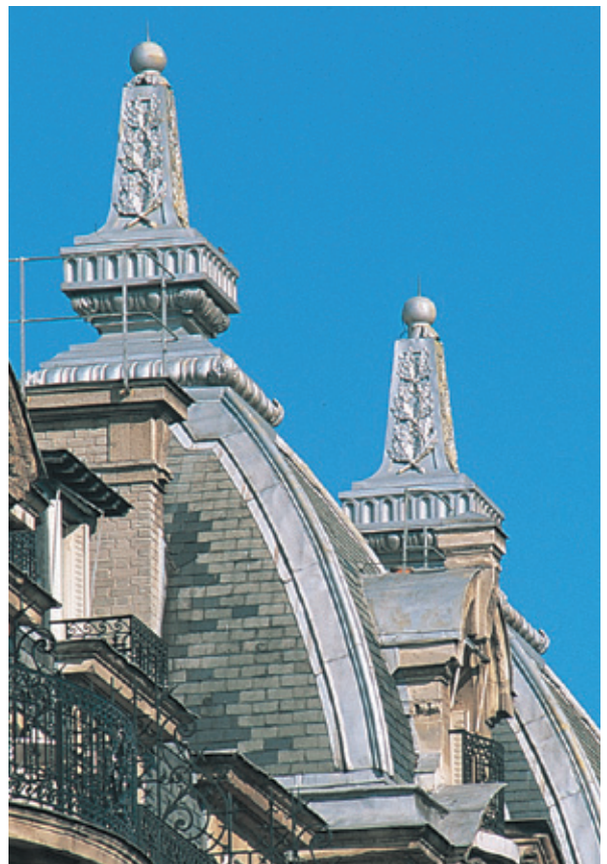
Kuppeln, Türme, Spitzen, Pavillons



Rathaus von Corbeil-Essonnes (Frankreich)



Rathaus, Montluçon (Frankreich)



Avenue Montaigne, Paris (Frankreich)

Kuppeln, Türme, Spitzen, Pavillons



Pavillon, London (UK)



Vitry-le-François (Frankreich)



Grand Palais, Paris (Frankreich)

Ochsenaugen und Dachgauben

Ochsenaugen und Dachgauben gibt es seit dem 18. Jahrhundert zur Belüftung hoher Dächer. Doch erst im 19. Jahrhundert setzten sie sich durch, besonders in Städten, wo die Dachgeschosse immer öfter ausgebaut wurden. Ochsenaugen und Dachgauben gibt es in verschiedenen Stilarten und Formen. Sie zieren typischerweise die Dächer historischer oder repräsentativer Bauten und lassen sie majestätischer wirken. Da unsere Spezialisten den Umgang mit Zink und Kupfer perfekt beherrschen, können sie diese Ornamente auch in Serie anfertigen.



> Ochsenaugen und Dachgauben	40
> Standardausführungen von Ochsenaugen und Dachgauben	46
Holzrahmen	47
Notwendige Angaben für Kostenvoranschläge	48
> Standardausführungen von Dachgauben	49
Notwendige Angaben für Kostenvoranschläge	50
> Wichtigstes Standardzubehör	51

Ochsenaugen und Dachgauben



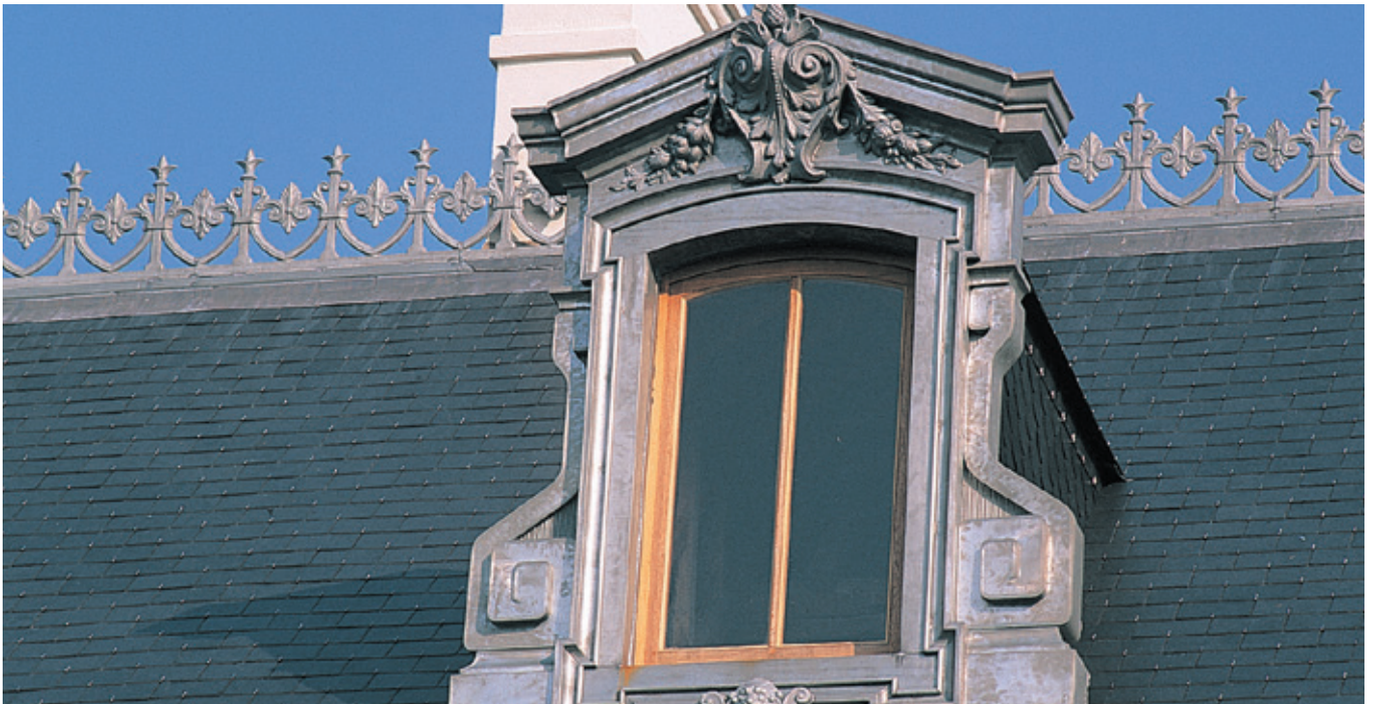
*Boulevard Haussman, Paris (Frankreich)**



*Theater, Quimper (Frankreich)**

* Modell nach Maß

Ochsenaugen und Dachgauben



*Rathaus von Corbeil-en-Gatinais (Frankreich)**



*Annecy (Frankreich)**

* Modell nach Maß

Ochsenaugen und Dachgauben



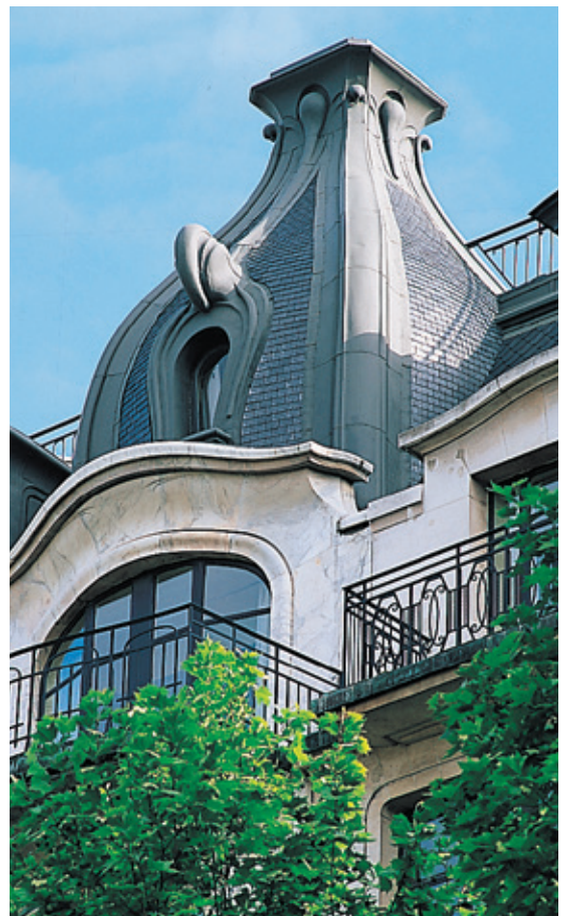
*Oberlandesgericht, Montpellier (Frankreich)**



*Honfleur (Frankreich)**



*Kaufhaus, Paris (Frankreich)**



*Boulevard des Capucines, Paris (Frankreich)**

* Modell nach Maß

Ochsenaugen und Dachgauben



Rathaus von Corbeil-en-Gatinais (Frankreich)*



Rathaus von Corbeil-Essonnes (Frankreich)*

* Modell nach Maß

Ochsenaugen und Dachgauben



*Kupferdachgaube, Belgien**



*Avenue du Président Wilson, Paris (Frankreich)**

* Modell nach Maß

Ochsenaugen und Dachgauben



*Vuaz-en-Sallaz (Frankreich)**



*Avenue Georges Mandel, Paris (Frankreich)**



*Rue de Téhéran, Paris (Frankreich)**

* Modell nach Maß

Standardausführungen von Ochsenaugen

Alle unsere gelisteten Ochsenaugen gibt es jeweils für Fassaden oder Dachschrägen. Diese Produktreihe gibt es mit festen Abmessungen und Gestaltungen aus walzblankem Zink, QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC® und Kupfer. Die Modelle sind für Neubauten gedacht. Bei Bestandssanierungen sind ggf. Veränderungen am Dachstuhl nötig (bei uns anfragen).

Art. nummer	Öffnung in m	Abmessungen gesamt in m		Obere Verzierung	Vorhandene Holzrahmen S.24	Oberflächen
		Höhe	Breite			
3020 und 3021*	0,60 x 0,40	0,97	0,95	2281/028		<input type="checkbox"/> Walzblankes zink <input type="checkbox"/> Kupfer <input type="checkbox"/> QUARTZ-ZINC® <input type="checkbox"/> ANTHRA-ZINC®
	0,65 x 0,50	1,04	1,06	2282/040	<input checked="" type="checkbox"/>	
	0,70 x 0,50	1,13	1,16			
	0,80 x 0,60	1,29	1,31		<input checked="" type="checkbox"/>	
	0,90 x 0,60	1,40	1,31		<input checked="" type="checkbox"/>	
3022	0,60 x 0,40	0,96	1,00	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	0,65 x 0,50	1,03	1,12	-	<input checked="" type="checkbox"/>	
	0,70 x 0,50	1,08	1,12	-	<input checked="" type="checkbox"/>	
	0,80 x 0,60	1,21	1,27	-	<input checked="" type="checkbox"/>	
	0,90 x 0,60	1,31	1,27	-	<input checked="" type="checkbox"/>	
3023	durch. 0,75	1,23	1,27	-		
3024 und 3025*	0,50 x 0,40	0,95	0,78	0605/032	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	0,65 x 0,50	1,18	1,00			
	0,70 x 0,50	1,23	1,00			
	0,80 x 0,60	1,38	1,10	2282/040	<input checked="" type="checkbox"/>	
	0,90 x 0,60	1,48	1,16		<input checked="" type="checkbox"/>	
3026	durch. 0,75	1,18	1,28	-		
3065	durch. 0,25	0,46	0,46	-		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
3066	durch. 0,35	0,86	0,86	-		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	durch. 0,40	0,98	0,98	-		
	durch. 0,45	1,02	1,02	-		
	durch. 0,50	1,07	1,07	-	<input checked="" type="checkbox"/>	
	durch. 0,60	1,23	1,23	-	<input checked="" type="checkbox"/>	
	durch. 0,65	1,32	1,32	-		
3067	0,65 x 0,50	1,20	1,10	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	0,70 x 0,55	1,20	1,10	-		
	0,80 x 0,60	1,35	1,23	-	<input checked="" type="checkbox"/>	
	0,90 x 0,60	1,47	1,23	-	<input checked="" type="checkbox"/>	
3070	0,50 x 0,40	6,95	9,50	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	0,65 x 0,50	1,17	1,10	-	<input checked="" type="checkbox"/>	
	0,70 x 0,50	1,24	1,15	-		
	0,80 x 0,60	1,41	1,30	-	<input checked="" type="checkbox"/>	
	0,90 x 0,60	1,51	1,35	-	<input checked="" type="checkbox"/>	
4205	durch. 0,25	0,49	0,54	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	durch. 0,28	0,53	0,58	-		
	durch. 0,32	0,57	0,62	-		
	durch. 0,38	0,69	0,74	-	<input checked="" type="checkbox"/>	
	durch. 0,60	1,07	1,16	-	<input checked="" type="checkbox"/>	
4206	0,45 x 0,32	0,74	0,72	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	0,65 x 0,50	1,07	1,11	-		
	0,70 x 0,50	1,12	1,11	-		
	0,80 x 0,60	1,32	1,20	-	<input checked="" type="checkbox"/>	
	0,90 x 0,60	1,40	1,32	-	<input checked="" type="checkbox"/>	

* : identisch mit dem Vorgängermodell ohne Verzierungsstück

Holzrahmen



4211



7010

4211	durch. 0,50	1,08	1,16	-	■	□ ■ ■ ■
	durch. 0,60	1,30	1,39	-	■	
	durch. 0,75	1,52	1,65	-	■	
	durch. 0,90	1,94	2,08	-	■	
7010	durch. 0,50	9,15	9,25	-	■	□ ■

Holzrahmen

Holzrahmen aus rotem exotischem Holz mit Flügeln, 24 mm doppelverglast 24 mm (4/16/4), Dicke 46 mm:

- Mit Dichtung an den Flügeln für vertikales Öffnen
- Mit doppelter Dichtung für Klappflügel

Option: mit Fensterkreuz und 4 kleinen Scheiben.

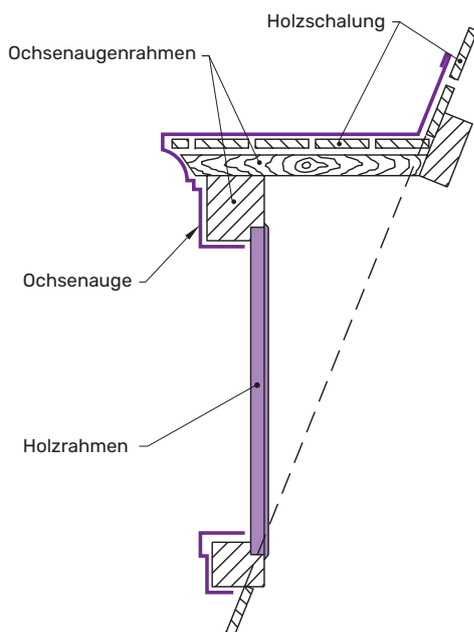
Abmessungen (cm)	
Leibung	Gesamt
durchmesser 50	durch. 58
durchmesser 60	durch. 68
durchmesser 90	durch. 98
65 x 50	73 x 58
80 x 60	88 x 68
90 x 60	98 x 68



HINWEIS:

Die Holzrahmen müssen an der Unterkonstruktion hinter den Ochsenaugen befestigt werden und nicht innen (siehe Zeichnung unten).

Montage der Rahmen



Das Gesamtmaß des Fensters ist immer Größer als die Öffnung.

Montage eines Ochsenauges



Montage des Holzrahmens*



Montage des Ochsenauges auf dem Rahmen

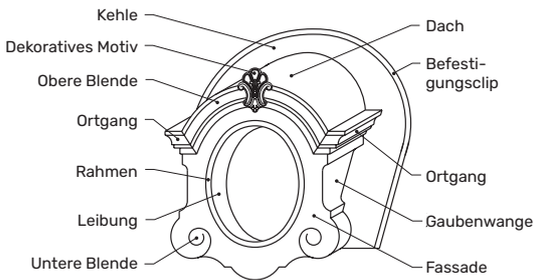


Ausführungen für Dachziegel, Schindeln oder Zink

* Der Holzrahmen ist nicht im Preis des Ornaments inbegriffen.

ORNAMENTE

Preisanfrage für Ochsenaugen



■ Informationen über den Standort

Standort:

Name der Firma:

Telefon der Firma:

Zurücksendung der Vorlage mit dem Auftrag

■ Informationen über das Ochsenauge

Menge:

Metall:

- Walzblankes Zink QUARTZ-ZINC®
 ANTHRA-ZINC® Walzblankes Kupfer

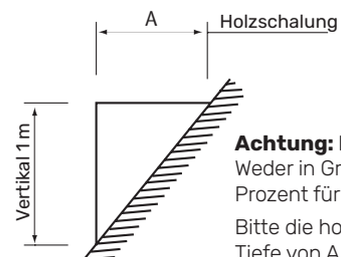
Material der Dacheindeckung:

- Schiefer
 Metall
 Schindel
 Andere (bitte angeben):

- Ochsenauge aus dem Katalog (Art. Nr. angeben):
 Reproduktion anhand Vorlage

Anpassung an Neigung:

- Gerade Dachneigung (Maß A angeben):
 Rundes Dach
 Kuppel
 Nur Fassade



Achtung: Maß A

Weder in Grad noch in Prozent für die Neigung. Bitte die horizontale Tiefe von A auf eine Höhe von 1 m angeben. Beispiel: Tiefe von 40 cm auf 1 m vertikal.

Stempel Vertrieb



Kontakt :
Tel.:

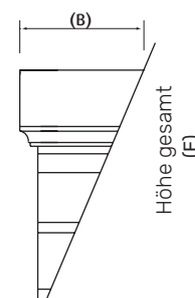
Tel : Tel: 0201 83 60 60
Mail : info@vmzinc.de

■ Benötigte Abmessungen (mm)

- Tiefe Dach (B) :
 Breite der Öffnung (C) :
 Höhe der Öffnung (D) :
 Breite gesamt (E) :
 Höhe gesamt (F) :
 Neigung des Daches in ° :

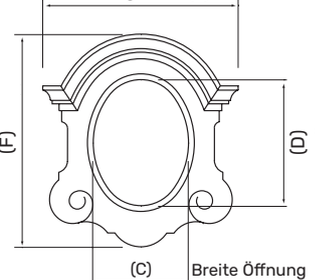
Vorderansicht

Länge in der (B)
Achse des Dache



Seitenansicht

Breite gesamt (E)



Bitte senden Sie Fotos mit guter Auflösung und möglichst viele Details mit Ihrer Anfrage ein.

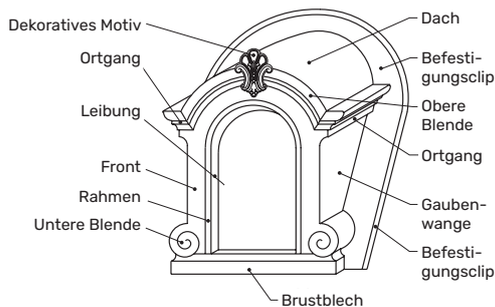
Standardausführungen von Dachgauben

Alle unsere gelisteten Dachgauben gibt es jeweils für Fassaden oder Dachschrägen.

Diese Produktreihe gibt es mit festen Abmessungen und Gestaltungen aus walzblankem Zink, QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC® und Kupfer. Die Modelle sind für Neubauten gedacht. Bei Bestandssanierungen sind ggf. Veränderungen am Dachstuhl nötig (bei uns anfragen).



Artikelnummer	Öffnung (m)	Abmessungen gesamt in m		Obere Verzierung	Oberflächen
		Höhe	Breite		
3005	1,40 x 0,80	2,03	1,47	-	□ ■ ■ ■
	1,60 x 0,95	2,34	1,71	-	
3011	0,90 x 0,55	1,50	1,22	-	□ ■ ■
	0,90 x 0,70	1,50	1,37	-	
	1,20 x 0,80	1,88	1,58	-	
3012	0,90 x 0,55	1,36	1,17	-	□ ■ ■
3015	0,90 x 0,60	1,46	1,08	-	□ ■ ■ ■ ■
	1,00 x 0,75	1,68	1,38	-	
	1,20 x 0,95	2,00	1,68	-	
	1,40 x 1,15	2,24	1,88	-	
3460	1,00 x 0,60	1,34	1,08	-	□ ■ ■ ■ ■
3494	1,00 x 0,60	1,69	1,22	Kugel Ø 160 mm	□ ■
	1,30 x 0,75	2,09	1,48	Kugel Ø 160 mm	
4203	0,75 x 0,46	1,12	1,04	4411 / 029	□ ■ ■ ■
	0,90 x 0,55	1,33	1,16	2282 / 040	
4204	0,75 x 0,46	1,06	1,04	-	□ ■ ■ ■ ■
	0,90 x 0,55	1,27	1,17	-	



■ Informationen über den Standort

Standort:

Name der Firma:

Telefon der Firma:

Zurücksendung der Vorlage mit dem Auftrag

■ Informationen über die Dachgaube

Menge:

Metall:

- Walzblankes Zink QUARTZ-ZINC®
 ANTHRA-ZINC® Walzblankes Kupfer

Material der Dacheindeckung:

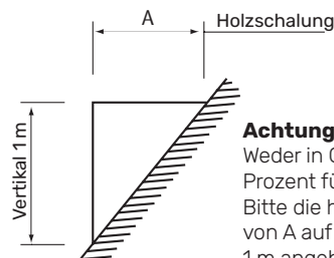
- Schiefer
 Metall
 Schindel
 Andere (bitte angeben):

Dachgaube aus dem Katalog
 (Art. Nr. angeben):

Reproduktion anhand Vorlage

Anpassung an Neigung:

- Gerade Dachneigung
 (Maß A angeben):
- Rundes Dach
 Kuppel
 Nur Fassade



Achtung: Maß A
 Weder in Grad noch in Prozent für die Neigung. Bitte die horizontale Tiefe von A auf eine Höhe von 1 m angeben.
 Beispiel: Tiefe von 40 cm auf 1 m vertikal

Stempel Vertrieb

Kontakt :
 Tel.:

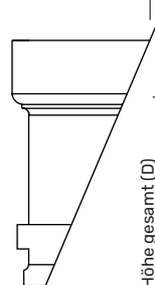
Tel: 0201 83 60 60
 E-Mail: info@vmzinc.de

■ Benötigte Abmessungen (mm)

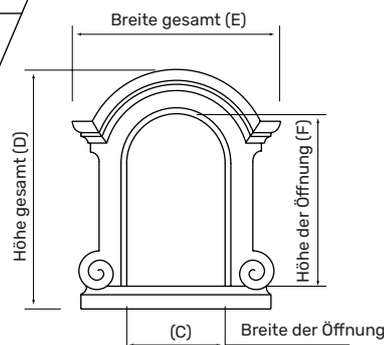
- Tiefe Dach (B):
- Breite der Öffnung (C):
- Höhe der Öffnung (D):
- Breite gesamt (E):
- Höhe gesamt (F):

Vorderansicht

Länge in der Achse des Daches (B)



Seitenansicht



Bitte senden Sie Fotos mit guter Auflösung und möglichst viele Details mit Ihrer Anfrage ein.

Ochsenaugen und Dachgauben

Standardzubehör Verzierungsstücke

Alle Verzierungsstücke werden nur exklusiv passend zu den jeweiligen Ochsenaugen und Dachgauben verkauft. Die Verzierungsstücke gibt es aus walzblankem Zink und aus Kupfer. Bei einer kompletten Erneuerung des Ornaments können sie nach Originalvorlagen maßangefertigt werden (bitte anfragen).



0605



0630



2281



2282



2283



2289



4396



4399



4401



4411

Art. Nr.	Höhe gesamt (cm)	Breite gesamt (cm)
0605	32	27
0630	20	18
2281	28	26,5
2282	40	31
2283	50	35,5
2289	40	36
4396	47	35
4399	43	39
4401	44	35
4411	29	21,5

Glatte und geprägte Profile

Ursprünglich entwickelt, um die Wasserdichtigkeit zwischen zwei unterschiedlich geneigten Dachflächen eines Mansardendaches zu gewährleisten, werden diese Elemente auch als Zierprofile eingesetzt. Firstbekrönungen, Gratverzierungen und Ziertraufbleche können glatt oder mit Verbindern oder Prägungen mit Motiven gefertigt werden, in der Regel mit ovalen Formen und Godronierungen. Verziert mit Wappen, Blattwerk oder gedrehten Formen werden sie das gesamte Bauwerk am Dach und der Fassade auf und erzielen großartige Wirkung.



> Glatte und geprägte Profile	54
> Gerade glatte Profile	56
Standardgesimse	56
Standardausführungen Ziertraufbleche	57
Standardausführungen Geländer	58
> Gekrümmte glatte Profile	59
> Profile mit Prägung	60
Gesimse	60
Ziertraufbleche - Wappen	60

Glatte und geprägte Profile



Gepprägtes Gesims



*Gerundete Regenrinne**



*Rue du 4 septembre, Paris (Frankreich)**



*Gesims und Ringe, Versailles (Frankreich)**

* Modell nach Maß

Glatte und geprägte Profile



*Grand Palais, Paris (Frankreich)**



*Grand Palais, Paris (Frankreich)**

* Modell nach Maß

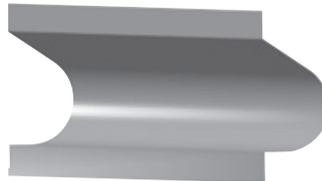
Gerade glatte Profile

Standardgesimse

Erhältliche Ausführungen für **alle glatten Profile**:

- Walzblankes zink
- Kupfer
- QUARTZ-ZINC®
- ANTHRA-ZINC®
- AZENGAR®
- PIGMENTO® grün
- PIGMENTO® rot
- PIGMENTO® blau
- PIGMENTO® braun

1235



Standardzuschnitte (mm)
 250 333
 400 500
 600 650



1236



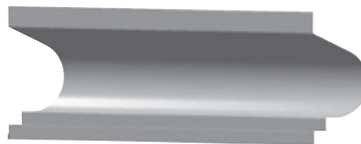
Standardzuschnitte (mm)
 250 333
 400 500
 600 650



Verbinder



1237



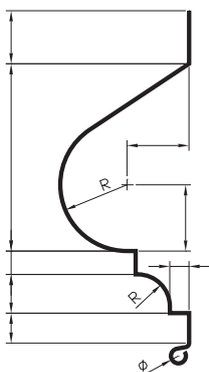
Standardzuschnitte (mm)
 333 400
 500 600
 650



1238



Standardzuschnitte (mm)
 333 400
 500 650



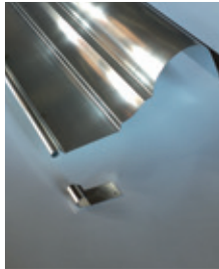
Die gelisteten Profile existieren in den obenstehenden Zuschnitten.
 Für maßgefertigte Profile bitte folgendes angeben:

- Metallart oder -ausführung
- Dicke
- Zuschnitt
- Länge
- Mit oder ohne Verbinder
- Mit oder ohne Relief

Für eine Preis Anfrage oder Anfertigung benötigen wir eine Vorlage für einen Verbinder, eine Schablone oder eine Skizze mit den Maßen.

Gerade glatte Profile

Standardausführungen Ziertraufbleche



1231



Standardzuschnitte (mm)
333 400
500



Hafte und Wulst

1232



Standardzuschnitte (mm)
333 400
500



Verbinder

1233



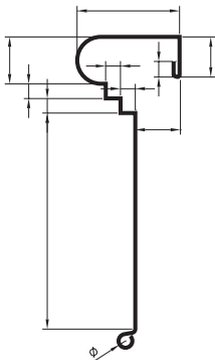
Standardzuschnitte (mm)
333 400
500



1234



Standardzuschnitte (mm)
400 500
650



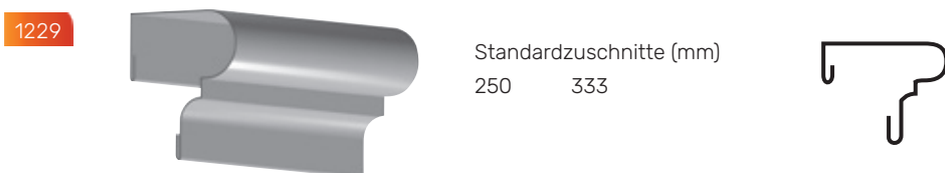
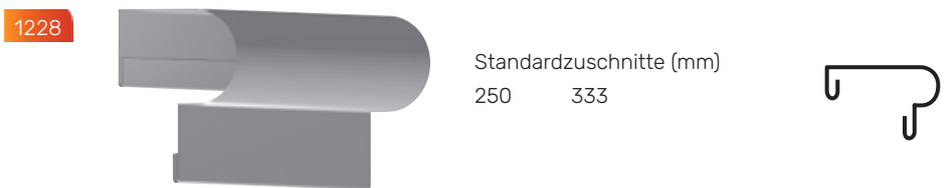
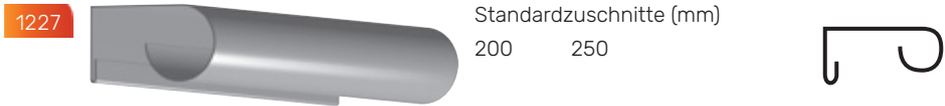
Die gelisteten Ziertraufbleche existieren in den obenstehenden Zuschnitten. Für maßgefertigte Ziertraufbleche mit anderen Zuschnitten oder einer Vorlage bitte folgendes angeben:

- Metallart oder -ausführung
- Dicke
- Zuschnitt
- Länge
- Mit oder ohne Verbinder
- Mit oder ohne Relief

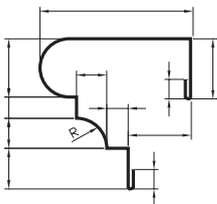
Für eine Preisfrage oder Anfertigung benötigen wir eine Vorlage für einen Verbinder, eine Schablone oder eine Skizze mit Maßen.

Gerade glatte Profile

Standardausführungen Geländer



Verbinder

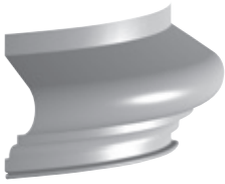


Die gelisteten Geländer existieren in den obenstehenden Zuschnitten.
Für maßgefertigte Geländer mit anderem Zuschnitt oder mit Vorlage
bitte folgendes angeben:

- Metallart oder -ausführung
- Dicke
- Zuschnitt
- Länge
- Mit oder ohne Verbinder
- Mit oder ohne Relief

Für eine Preisanfrage oder Anfertigung benötigen wir eine Vorlage
für einen Verbinder, eine Schablone oder eine Skizze mit Maßen.

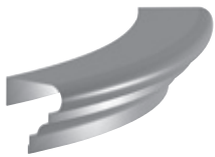
Gekrümmte glatte Profile



Gesims



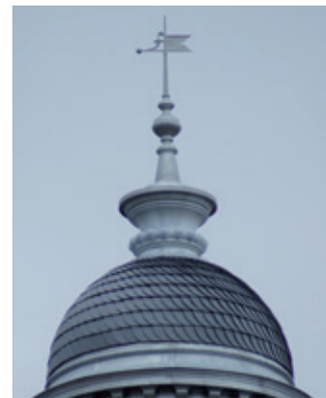
Ziertraufblech



Geländer



Regenrinnen



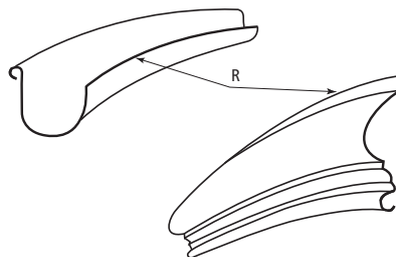
Traufbleche

Profil nach
Ihrer Vorlage



Bei gekrümmten Profilen bitte angeben:

- Metallart oder -Ausführung
- Zuschnitt
- Länge
- Mit oder ohne Verbinder
- Radius R der Krümmung.



Profile mit Prägung

Gesims



2257



4244



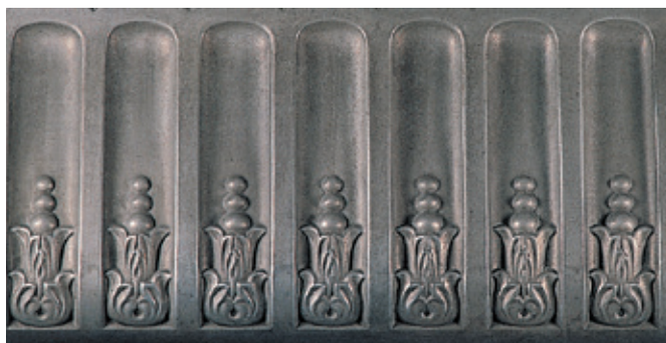
4251

Art. Nr.	Höhe (cm)	Nennlänge (mm)	Tiefe (mm)	Oberflächen
2257	21	960	60	<input type="checkbox"/> Walzblankes zink <input checked="" type="checkbox"/> Kupfer
	27	970	90	
	33	1020	110	
4244	25	940	80	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4251	27	960	60	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Ziertraufbleche - Wappen



4272



4273



4395

Art. Nr.	Höhe (cm)	Nennlänge (mm)	Tiefe (mm)	Oberflächen
4272	36	995	33	<input type="checkbox"/> Walzblankes zink <input checked="" type="checkbox"/> Kupfer
4273	41	960	70	
4395	50	-	90	

Geprägte Motive

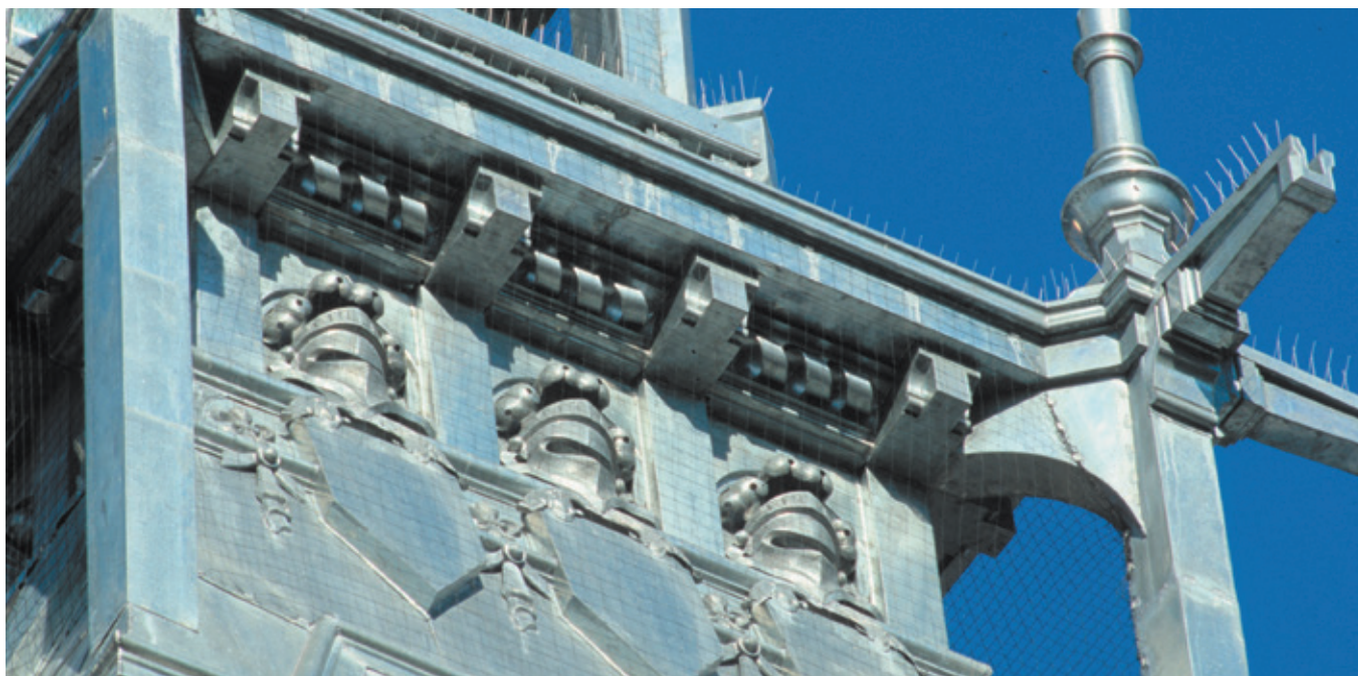
Die geprägten Gratverzierungen fürs Dach bilden das Kernstück der Expertise von VMZINC®: der Detailreichtum und die Vielfalt sind auf dem Markt eine Referenz.

Die Gratverzierungen benötigen eine spezielle Legierung. Es sind bis zu 10 verschiedene Schritte nötig, bevor eine Firstbekrönung, ein Akanthus-Blatt, ein Wappen oder ein Gesicht entstehen.

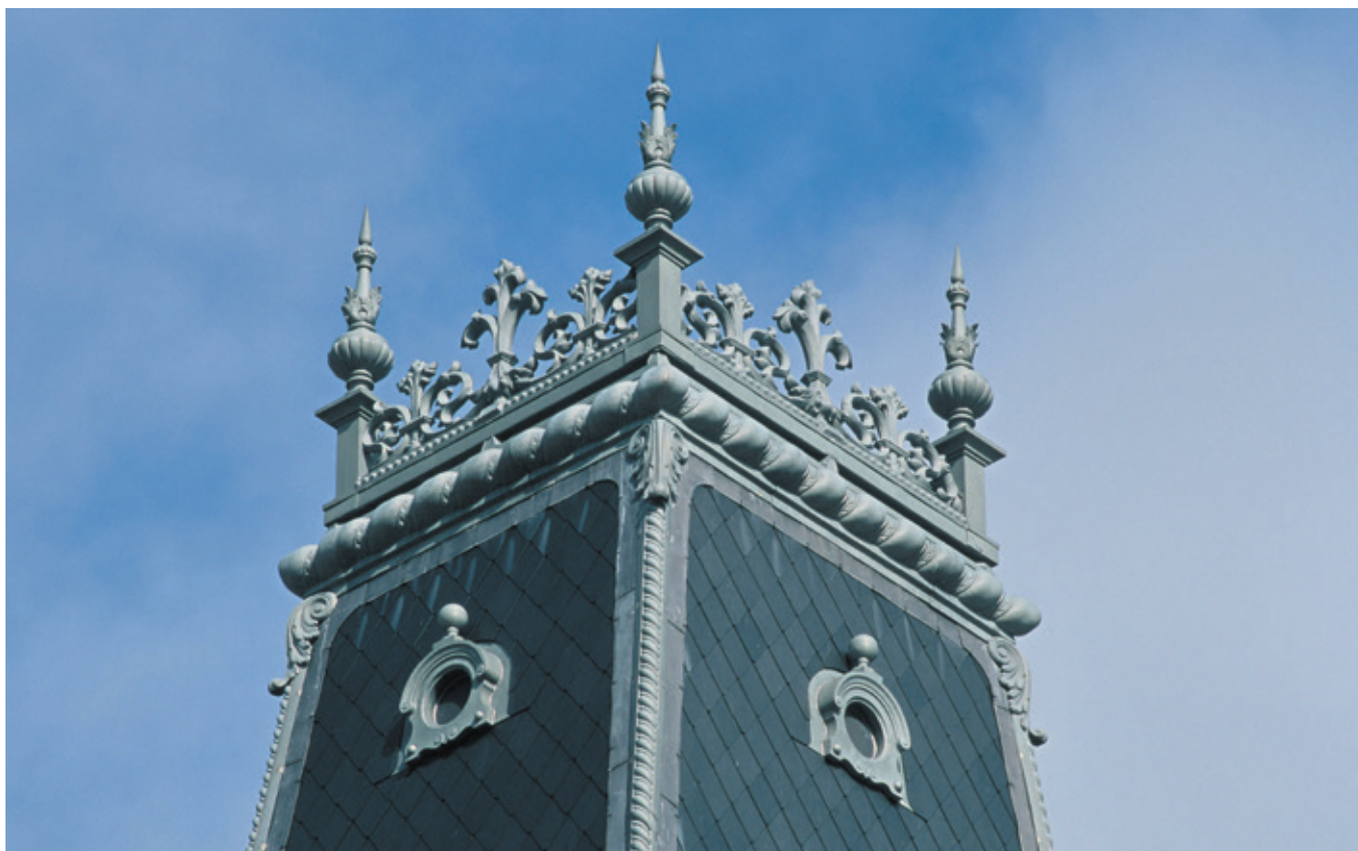


> Geprägte Motive	62
Standardfirstbekrönungen	62
> Geprägte Standardmotive	67
Jalousiebleche	68
Scallops	68
Kordel-, Wulstleisten und Gratabdeckungen	69
Rosetten	69
Blätter	70
Köpfe	70

Geprägte Motive



*Château de Madrid, Neuilly-sur-Seine (Frankreich)**



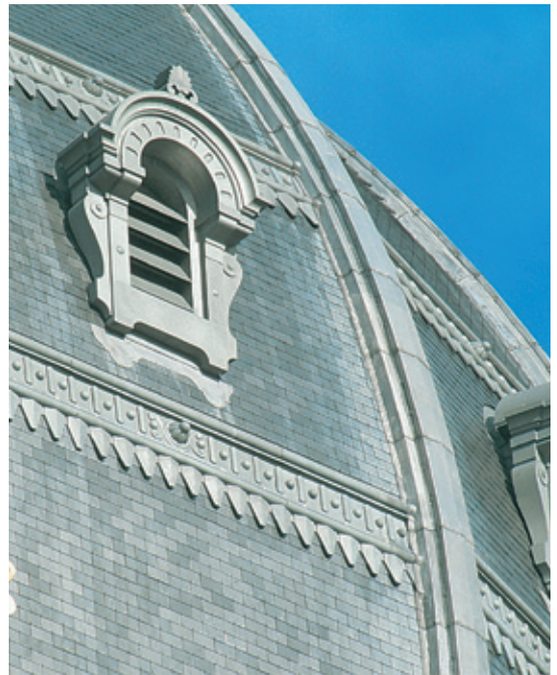
*Versailles (Frankreich)**

* Modell nach Maß

Geprägte Motive



*Theater, Quimper (Frankreich)**



*Saint-Augustin-Kirche, Paris (Frankreich)**



*Geprägte Firstbekrönung**

* Modell nach Maß

Geprägte Motive



Restaurant, Lyon (Frankreich)*



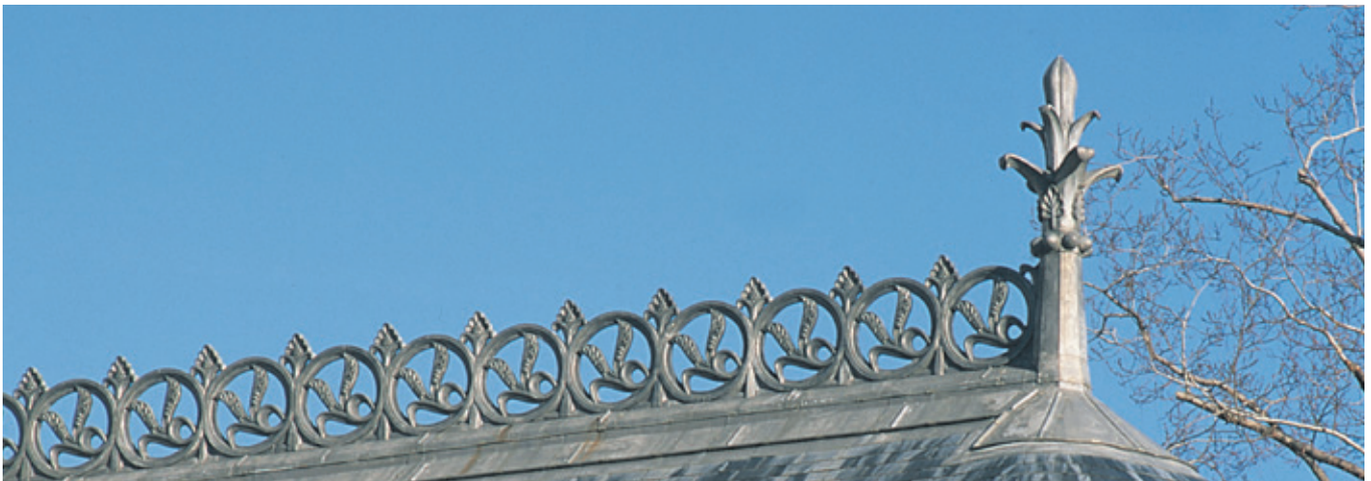
Versailles (Frankreich)*

* Modell nach Maß

Geprägte Motive



Löwenkopf, Wappen*



Geprägte Firstbekrönung*



Parlament der Bretagne, Rennes (Frankreich)*

* Modell nach Maß

Geprägte Standardmotive

Standardfirstbekrönungen



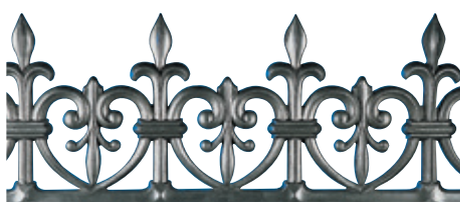
2085



2255



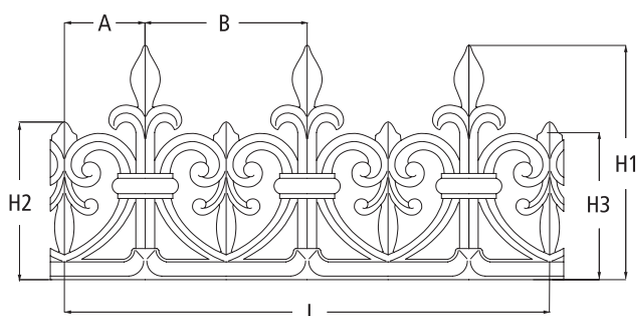
2506



2615



4022



Art. Nr.	H1	L	B	A	H2	H3	Durchmesser** des Fixierstabs (mm)	Oberflächen
	Höhe (mm)	Nennlänge* (mm)	Achsabstand (mm)	Länge der Überlappung (mm)	Fries höhe (mm)	Ein dringhöhe des Fixierstabs (mm)		
2085	270	950	190	95	180	240	12	□ ■
2255	300	970	245	122,5	260	255	10	□ ■ ▒
2506	400	770	385	192,5	310	383	16	□ ■
2615	215	960	160	80	150	155	10	□ ■
	350	940	240	120	240	240	12	
2710	380	875	295	147,5	315	370	10	□ ■
4020	900	945	480	480	500	830	16	□ ■
4022	700	1140	380	380	420	680	16	□ ■
4033	500	945	315	157,5	360	480	14	□ ■ ▒
4042	300	960	240	120	175	280	12	□ ■ ▒

* Nennlänge kann um +/- 10 mm schwanken // **Stab wird auf Anfrage geliefert

Geprägte Standardmotive

Standardfirstbekrönungen



2710



4042



4020



4033

Galerien einseitig verziert



1675



2185



1850



2045



2241



4676

Art. Nr.	Höhe (mm)	Nennlänge* (mm)	Achsabstand (mm)	Frieshöhe (mm)	Oberflächen
1675	150	930	235	115	<input type="checkbox"/> Walzblankes zink <input type="checkbox"/> Kupfer
1850	130	950	160	95	
2045	80	950	75	55	
2185	155	1000	145	115	
2241	120	980	122	70	
4676	185	960	195	100	

* Nennlänge kann um +/- 10 mm schwanken

Geprägte Standardmotive

Jalousiebleche



2155



2178

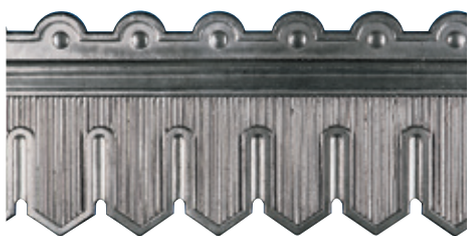


2179

Art. Nr.	Höhe (mm)	Nennlänge (mm)	Achsabstand (mm)	Obere Frieshöhe (mm)	Untere Frieshöhe (mm)	Oberflächen
2155	190	1010	110	42	125	□ Walzblankes zink
2178	220	987	122	130	60	■ Kupfer
2179	320	953	155	100	165	■ QUARTZ-ZINC®

* Nennlänge kann um +/- 10 mm schwanken

Bordüre



2834



4668

Art. Nr.	Höhe (mm)	Nennlänge (mm)	Achsabstand (mm)	Obere Frieshöhe (mm)	Untere Frieshöhe (mm)	Oberflächen
2834	350	1037	122	75	220	□ ■ ■
4668	400	987	190	-	370	□ ■

* Nennlänge kann um +/- 10 mm schwanken

Geprägte Standardmotive

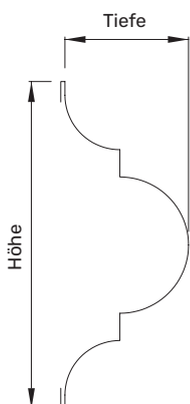
Kordel-, Wulstleisten und Gratabdeckungen



2427

2507

2508



Art. Nr.	Höhe (mm)	Nennlänge* (mm)	Tiefe (mm)	Oberflächen
2427	130	1060	47	<input type="checkbox"/> Walzblankes zink <input checked="" type="checkbox"/> Kupfer
	150	1065	50	
	195	1030		
2507	30	1065	13	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	65	910		
	90	1020		
2508	50	1065	15	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	70	1005		

* Nennlänge kann um +/- 10 mm schwanken

Rosetten



3097



3098



3099



4451

Art. Nr.	Durchmesser (cm)	Oberflächen
3097	7	<input type="checkbox"/> Walzblankes zink <input checked="" type="checkbox"/> Kupfer
	10	
3098	18	<input checked="" type="checkbox"/> QUARTZ-ZINC®

Art. Nr.	Durchmesser (cm)	Oberflächen
3099	11	<input type="checkbox"/> Walzblankes zink <input checked="" type="checkbox"/> Kupfer <input type="checkbox"/> QUARTZ-ZINC®
	14	
	16	
4451	16	<input type="checkbox"/> QUARTZ-ZINC®

Geprägte Standardmotive

Blätter



2270

Art. Nr.	Höhe (cm)	Oberflächen
2270	72	<input type="checkbox"/> Walzblankes zink <input checked="" type="checkbox"/> Kupfer



2288

Art. Nr.	Höhe (cm)	Oberflächen
2280	17	<input type="checkbox"/> Walzblankes zink <input checked="" type="checkbox"/> Kupfer
	23	
	50	

Köpfe



4329

Art. Nr.	Höhe (cm)	Oberflächen
4329	23	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>



4333

Art. Nr.	Höhe (cm)	Oberflächen
4333	16	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Dächer, Fassaden und andere Produkte

Ornamente sind auch beliebte Gestaltungselemente für Dächer, Fassaden sowie Regenwasserableitungssysteme.

Schindeln sind bewährte und zeitlose Lösungen für Fassaden und Dächer. Sie geben renovierten Gebäuden ihren früheren Glanz zurück oder betonen die Modernität und den innovativen Charakter neuerer Projekte. Geprägte Tafeln, verzierte Dächer und Brüstungen verleihen dem Bauwerk einen einzigartigen Charakter.



> Schindeln

- Dekorative Schindeln geprägt 72
- Soletto-Schindeln 72
- Schindeln geprägt auf Anfrage 73
- Schindeln in vielen Formaten und Gestaltungen 74
- Schindeln auf Maß 75
- Individuelle Schindeln 77

> Stehfalz geprägt

72

> Tafeln geprägt

78

> Verzierte Fassaden

79

> Brüstungen

80

81

> Andere Produkte

- Ornament-Rohre 82
- Gerippter Bogen 82
- Delphin-Wasserspeier 82
- Wasserspeier 82
- Wasserfangkästen halbrund 180° 83
- Wasserfangkästen halbrund 90° 83
- Verzierte Wasserfangkästen 84
- Dachtritte aus Zink 84
- Regenrinne geprägt 85

82

82

82

82

82

83

83

84

84

85

Schindeln

Dekorative Schindeln geprägt

Schindeln Typ H

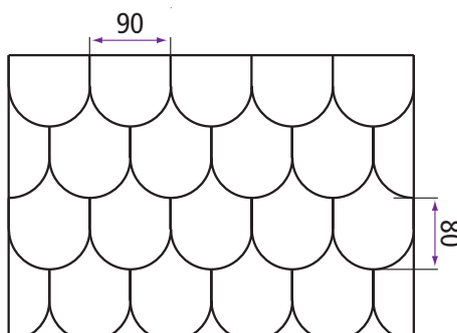


Schindeln Typ F



Artikelnummer		Höhe (mm)	Breite (mm)	Stück/ m ²	Oberflächen
Typ H	Zink : 320006490 Kupfer : 320006489	330	180	44	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Walzblankes zink <input checked="" type="checkbox"/> Kupfer <input checked="" type="checkbox"/> QUARTZ-ZINC® <input checked="" type="checkbox"/> ANTHRA-ZINC® <input type="checkbox"/> AZENGAR® <input type="checkbox"/> PIGMENTO® grün <input type="checkbox"/> PIGMENTO® rot <input type="checkbox"/> PIGMENTO® blau <input type="checkbox"/> PIGMENTO® braun
Typ F (verschiedene Modelle)	Zink : 320006490 Kupfer : 320006489	140 - 340	70 - 127	x	

Soletto-Schindeln



Artikelnummer	Dicke (mm)	Abmessungen (mm)	Stück/ m ²	Oberflächen
220021086	0.65	145X 210 mm	74	<input checked="" type="checkbox"/> ANTHRA-ZINC®
220021223	0.65	145X 210 mm	74	<input checked="" type="checkbox"/> QUARTZ-ZINC®

Die klassisch anmutenden Soletto-Schindeln sind klein und rund und eignen sich für die Renovierung sowie für Gestaltungen in Kiefernzapfenform. Die Befestigungspunkte überlappen sich.

Schindeln

Schindeln geprägt auf Anfrage

Dank unserer eigenen Prägestempel-Produktion können unsere Ornamentiker eigene Stempel entwerfen und fast alle gewünschten Motive für Schindeln umsetzen. Wir haben zudem einen Katalog an traditionellen Prägemotiven und können den Stil vergangener Jahrhunderte wieder aufleben lassen.

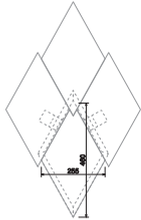
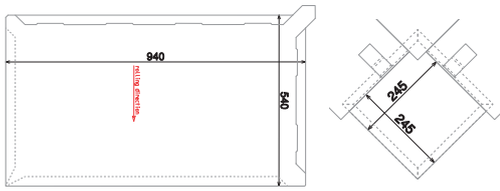
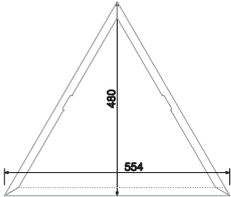
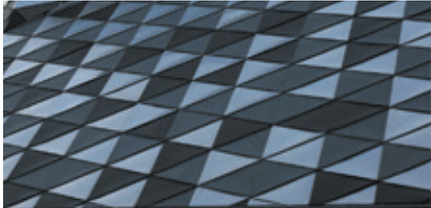
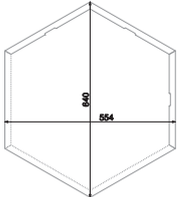


Traditionelle Prägemotive für Ornamente für Fassaden und Dächer.
Für weitere geprägte Motive mit uns Kontakt aufnehmen.



Schindeln

Verschiedene Formate und Gestaltungen

Form		
Raute		
Rechteck		
Dreieck		
Sechseck		

Lesen Sie unsere Anleitung für die Produktberatung und das Verlegen von VMZINC®-Schindeln oder kontaktieren Sie unser Team bei VMZINC®, um sich über weitere Formen beraten zu lassen.

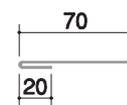
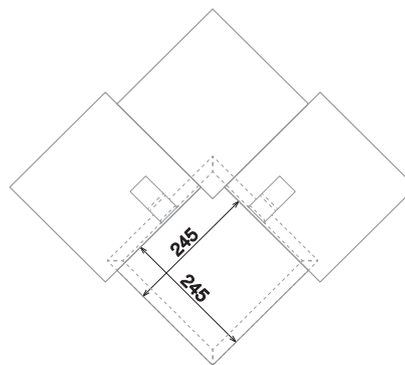
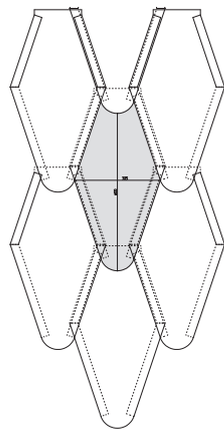


Schindeln

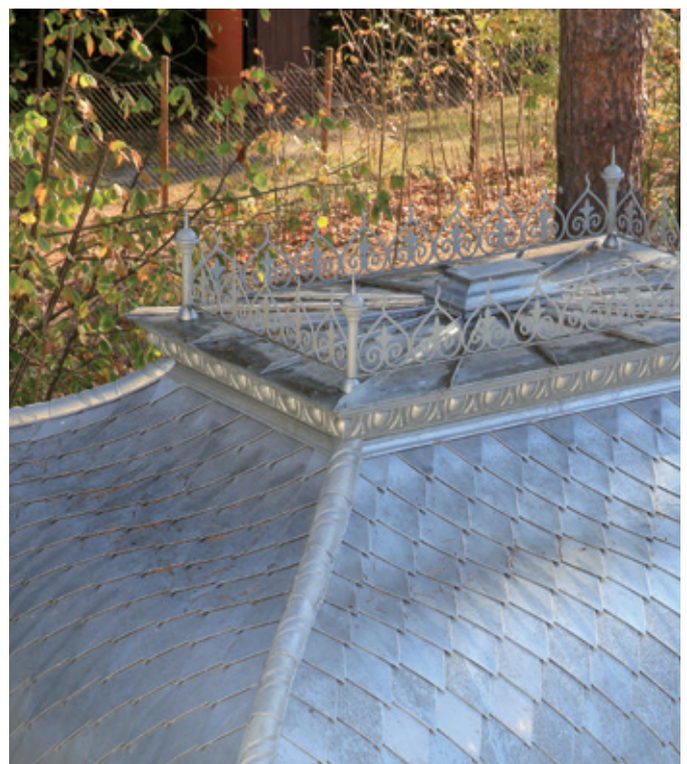
Schindeln nach Maß

Jedes Projekt ist anders. Unsere maßgefertigten Schindeln in Quadrat-, Sechseck-, Diamant- oder jeder anderen Form eignen sich als Schmuck für Ihre Fassaden oder Dächer bei Renovierungen oder an Neubauten.

Schindeln in Zink und Kupfer sind auf Anfrage erhältlich.

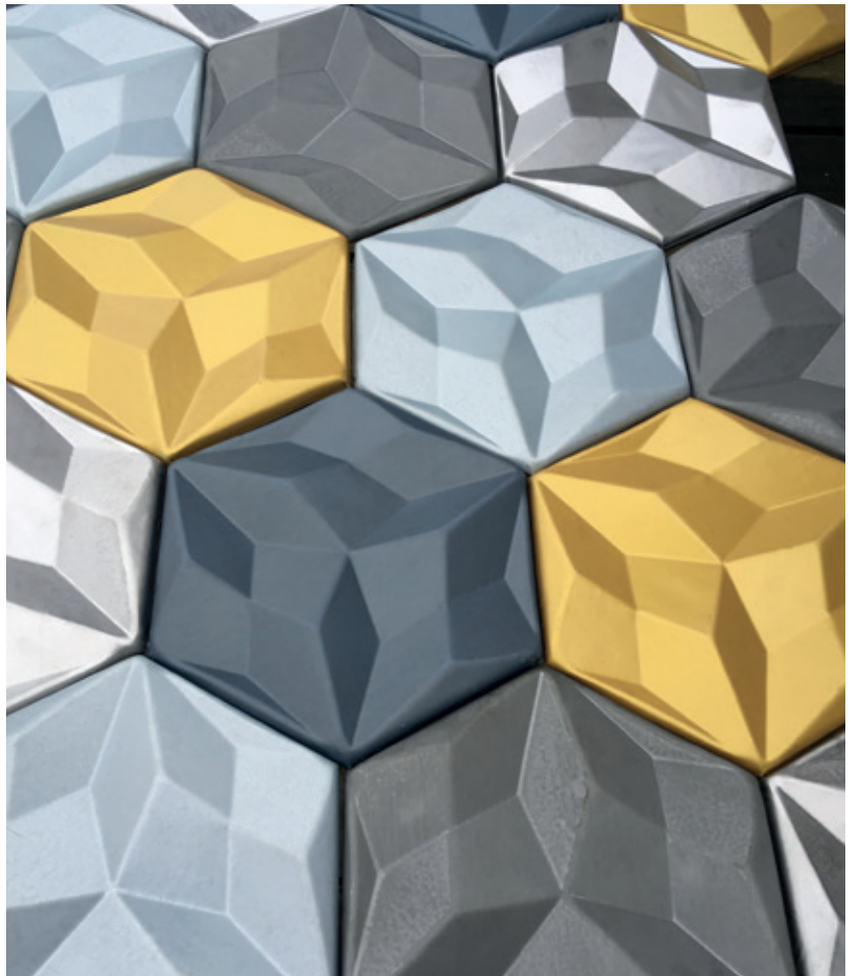


Edelstahlhafte
Artikel-Nr.: 220023402



Schindeln

Schindeln nach Maß

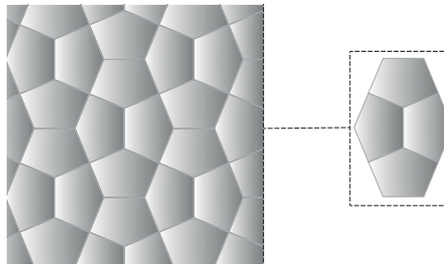
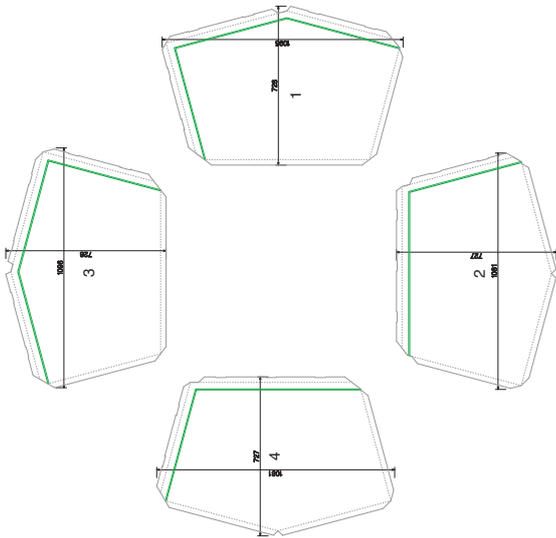


Schindeln

Individuelle Schindeln

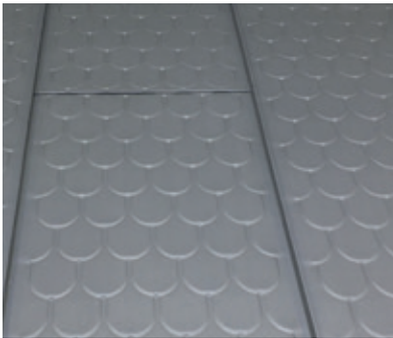
Egal, welche Formen oder Kombinationen von Schindeln Sie sich wünschen, unser Planungsteam hilft Ihnen, die beste Option für Ihr Motiv zu finden.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte VMZINC®.



Stehfalz geprägt

	Länge (mm)	Breite (mm)	eingedeckte Fläche	Oberflächen
Stehfalzschar mit eingepprägtem Rundschindel-Muster	3000	600	1,55 m ²	<ul style="list-style-type: none"> □ Walzblankes zink ■ Kupfer ■ QUARTZ-ZINC® ■ ANTHRA-ZINC® ■ AZENGAR® ■ PIGMENTO® grün ■ PIGMENTO® rot ■ PIGMENTO® blau ■ PIGMENTO® braun
Stehfalzschar mit eingepprägtem Wunschmotiv	3000	430- 600	1,1 - 1,55 m ²	je nach Machbarkeit



Schiebehafte



Festhafte

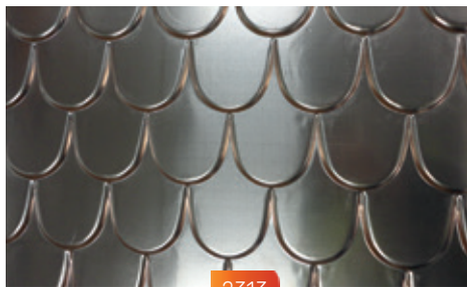


Vor dem Falzen

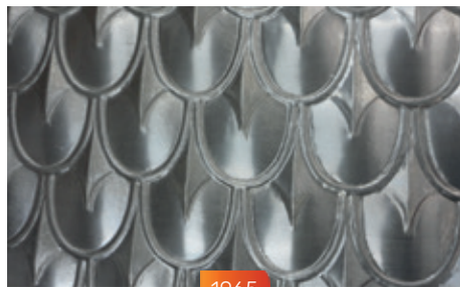
Nach dem Falzen
(Stehfalz doppelt gefalzt)



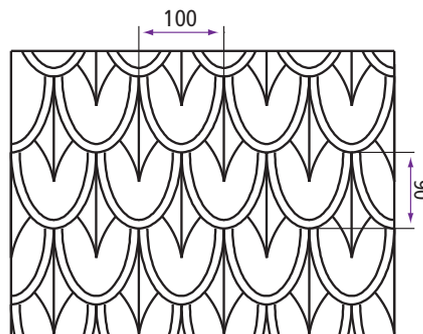
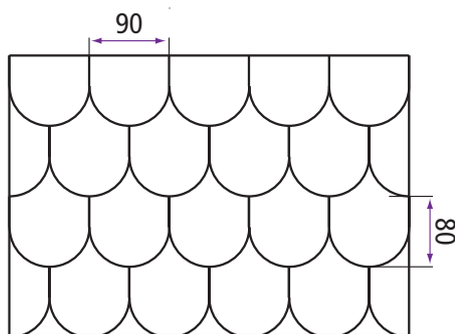
Tafeln geprägt



2313



1965



Art. Nr.	Artikelnummer	Höhe (mm)	Breite (mm)	Stück/m ²	Oberflächen
Tafel 2313	Zink 220003662 Kupfer 220006871	500	2000	0,75	<input type="checkbox"/> Walzblankes zink <input type="checkbox"/> Kupfer
Tafel 1965	Zink 220003636 Kupfer 220006869	500	2000	0,75	<input type="checkbox"/> QUARTZ-ZINC® <input type="checkbox"/> AZENGAR®
Tafel auf Maß	Zink 320006868	500	2000	0,75	



Verzierte Fassaden



Die verzierten Fassadenbleche werden auf Maß gefertigt und stellen ein einzigartiges Sortiment dar. Mit quasi unbegrenzten Möglichkeiten begeistern sie bei Restaurierungen, neuen Umsetzungen und Visionen und neuen Arten von Gebäuden.

Bei Verzierungen bieten wir eine große Auswahl an möglichen Öffnungen, Perforierungen, Formaten, Motiven und Ausführungen, von den klassischsten bis zum Hightech-Design. Mit den Kassetten von VMZINC® lassen sich die verzierten Fassadenelemente einfach und schnell verlegen.

Das einzigartige Angebot an verzierten Fassadenblechen und unser engagiertes Planungsteam helfen Ihnen bei der Realisierung Ihres Gestaltungsprojekts.

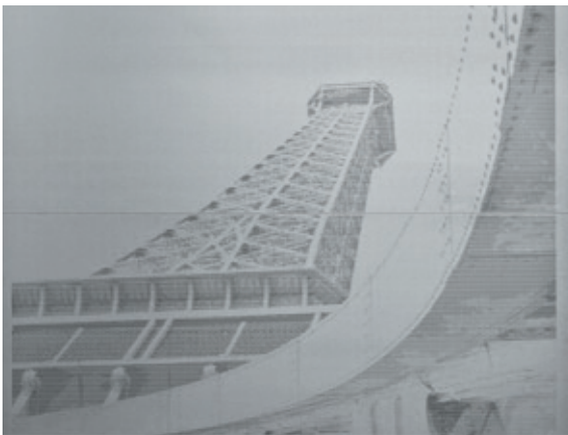
Moderne Paneele mit Prägung



Paneele im klassischen Stil



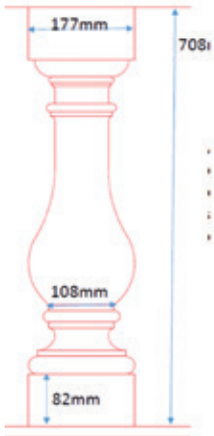
Perforierte Paneele



Gesimspaneele



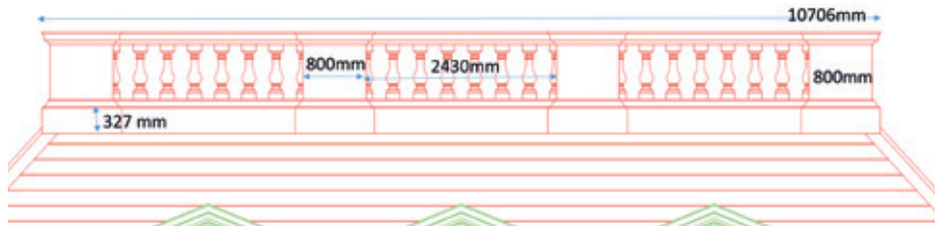
Brüstungen



Die Brüstungen von VMZINC® sind eine leichte maßgeschneiderte Lösung für Ihre Renovierungen oder Neubauprojekte. Sie harmonisieren sehr gut mit anderen Baustoffen wie Stein, Blei oder Schiefer.

Wir können Sie bei der Herstellung einer Unterkonstruktion unterstützen.

Die hochwertigen Verzierungselemente gibt es aus Zink und Kupfer.



Andere Produkte

Ornament-Rohre



4700



1873

Gerippter Bogen



2457

Delphin-Wasserspeier



2458



Wasserspeier



1148

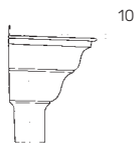


2262

Art. Nr.	Durchmesser (mm)	Länge oder Höhe * oder Durchmesser (mm)	Oberflächen
4700	140 x 90	1000	<input type="checkbox"/> Walzblankes zink <input type="checkbox"/> Kupfer
1873	80 - 100 - 120	1000	
2457	80	Krümmung von 72°	
	100	Krümmung von 72°	
2458	80	Delphin-Wasserspeier / Offset 110	
	100	Delphin-Wasserspeier / Offset 185	
1148	60	200	
2262	40	135	
	80	280	
	100	300	

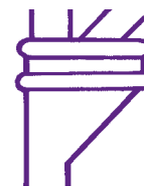
Andere Produkte

Wasserfangkästen halbrund 180°



Artikel-Nummer	Ø (mm)	Norm	Oberflächen
205976000	80	NF	<input type="checkbox"/> Walzblankes zink <input type="checkbox"/> Kupfer
220019388	100	NF	
205978000	120	NF	
220007141	80	NF	<input type="checkbox"/> QUARTZ-ZINC®
220007143	80	NF	<input type="checkbox"/> ANTHRA-ZINC®

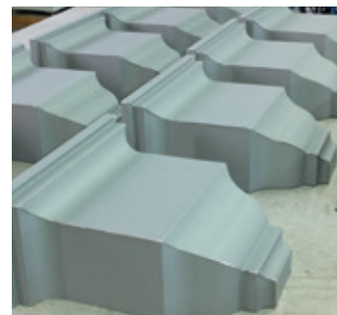
Regel NF P 36-403



Wasserfangkästen halbrund 90°



Artikel-Nummer	Ø (mm)	Oberflächen
205979000	80	<input type="checkbox"/> Walzblankes zink
220019391	100	
220007142	80	<input type="checkbox"/> QUARTZ-ZINC®
220007149	80	<input type="checkbox"/> ANTHRA-ZINC®



Die verzierten Wasserfangkästen sind häufig der charakteristische Abschluss der Regenwasserableitung. Ob als Standardausführung oder als Maßanfertigung stellen sie das Verbindungsstück zwischen dem Dach und den Fallrohren dar.

Verzierte Wasserfangkästen



4707



2279



2286

Art. Nr.	Durchmesser (mm)	Länge oder Höhe * oder Durchmesser (mm)	Oberflächen
4707	80	250 x 77 + 104 + 104 + 104 + 77	<input type="checkbox"/> Walzblankes zink <input type="checkbox"/> Kupfer <input type="checkbox"/> QUARTZ-ZINC® <input type="checkbox"/> ANTHRA-ZINC® <input type="checkbox"/> AZENGAR®
	100	280 x 93 + 116 + 116 + 116 + 93	
	120	300 x 117 + 124 + 124 + 124 + 117	
2279	80	285 x 190	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	100	295 x 207	
	120	320 x 230	
2286	80	240 x 170	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	100	300 x 210	
	120	345 x 240	



Andere Produkte

Dachtritte aus Zink



1401 - 1402

Art. Nr.	Dachtritte aus gegossenem Zink	Abmessungen der Stufe	Oberfläche
1401	mit kleinem Fuß für Neigungen von 22° bis 35°	265 x 190 profondeur	<input type="checkbox"/> Walzblankes zink
1402	mit großem Fuß für Neigungen von 36° bis 54°v	265 x 190 profondeur	

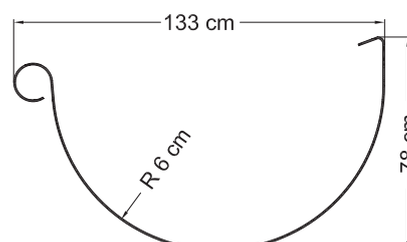
Bei der Bestellung von Dachtritten bitte unbedingt die Neigung der Dachschräge angeben.

Regenrinne geprägt



Bezeichnung	Oberfläche	Nennlänge (cm)	Zuschnitt (cm)
Regenrinne mit Efeublatt-Prägung halbrund 501	■ QUARTZ-ZINC®	192	25

- Die Rinnen sind kompatibel mit Zubehör aus dem VMZINC®-Sortiment.
- 1 unauffälliger Haken alle 40 cm (Befestigung am Stirnbrett).
- Wird geliefert im Karton mit den für die Montage benötigten unauffälligen Haken.





VM Building Solutions Deutschland GmbH

Ruhrallee 175
D - 45136 Essen
Tel.: (+49) 0201 / 83 60 60
info@vmzinc.de
www.vmzinc.de

info@vmzinc.at
www.vmzinc.at

info@vmzinc.ch
www.vmzinc.ch