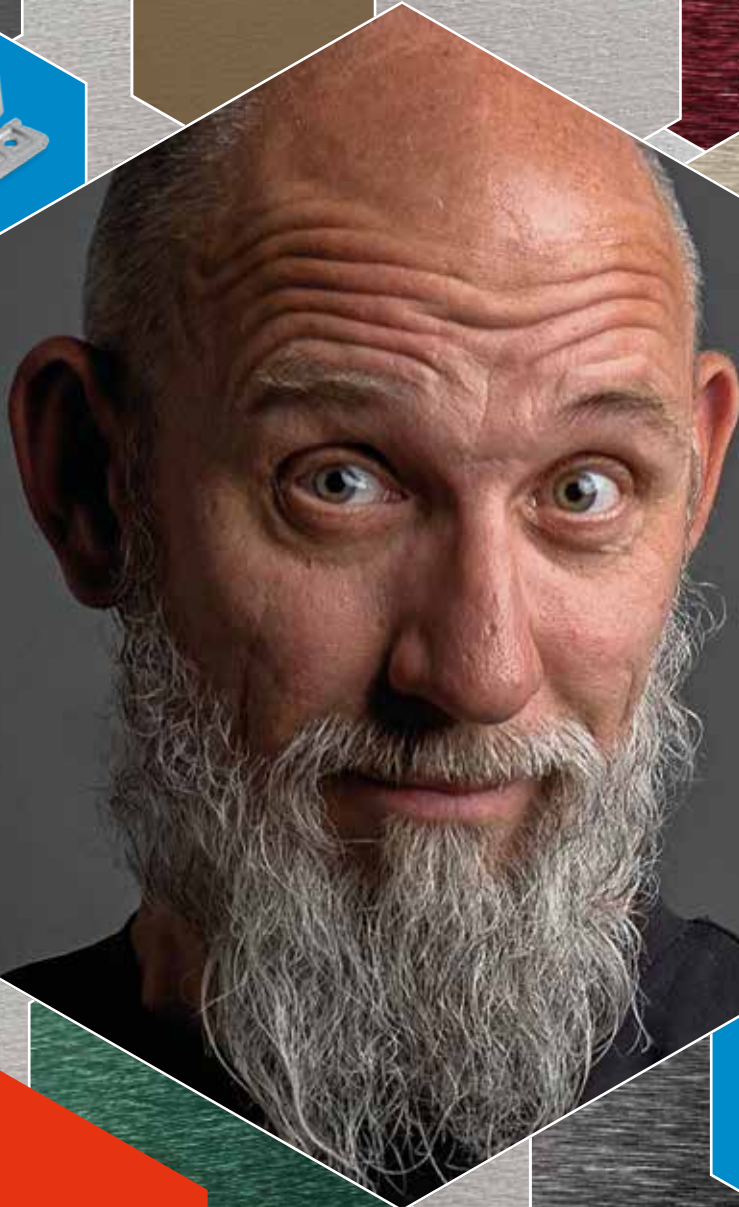


ROOFINOX

Sortimentsliste 2024



**HFX EDELSTAHL
FÜR DACH +
FASSADE**



Wie sonst keiner.



ROOFINOX Service und Information

PREISE

Preisliste gültig ab 01.03.2024.

Sämtliche Preise in Euro exklusiv aktuell gültiger Steuern (z.B. Mehrwertsteuer).

Alle Preise können ohne vorherige Ankündigung jederzeit geändert werden.

Für verbindliche Preise bitten wir um eine Preisanfrage.

ZUSTELLGEBÜHREN

Bis 3 kg 22,90 Euro / Paket

3 bis 15 kg 29,90 Euro / Paket

15 bis 30 kg 44,90 Euro / Paket

Frachtfrei für Coils und Tafeln ab 3 Tonnen für lagerführende Kunden.

Frachtfrei für Rinnen und Rohre ab 1200 m.

Frachtfrei für Entwässerungsartikel ab 1500 Euro.

Der Mindermengenzuschlag für Dachentwässerung beträgt 45 Euro bei einer Bestellung bis 149 Euro.

Fracht-, Verpackungs- und Mindermengenzuschläge können produktbezogen anfallen, beachten Sie hierfür die entsprechende Produktinformation in der Preisliste.

Frachtfreigrenzen gültig für Lieferungen im Gebiet AT, Bayern, Baden-Württemberg.

WARENRÜCKNAHME

Rückgabe erfolgt auf Kosten des Rücksenders und nur innerhalb von 3 Monaten ab einem Mindestwert von 200 Euro.

Standardwaren, die nicht beschädigt sind, können nur in ungeöffneten Gebinden zurückgenommen werden. Das erfolgt gegen einen zusätzlichen Abschlag von 25 % vom Rechnungsbetrag zur Deckung unserer Unkosten.

Projektbezogene Anfertigungen können nicht zurückgenommen werden.

WEITERE BESTIMMUNGEN

Bei Massenartikeln sind Abweichungen von Gewicht und Stückzahl usw. bis zu +/- 10 % gegenüber den Angaben in der Auftragsbestätigung zulässig. Für die Rechnung sind die von uns ermittelten Mengen maßgebend. Bei Teilen aus der Massenfertigung ist die branchenübliche Fehlerquote von 3 % auf die Gesamtstückzahl zulässig.

Klären Sie am besten schon bei der Erstbestellung die Lieferzeiten für eventuelle Nachbestellungen mit ab.

KONTAKT

ROOFINOX GmbH Tel.: +43 (0)5522 - 79040 - 0

Industriestrasse 11 www.roofinox.com

6832 Sulz office@roofinox.com

Finden Sie noch mehr Informationen über unser Unternehmen und unsere Produkte auf unserer Website www.roofinox.com.

Sie können auf unserer Webseite auch aktuelle Broschüren & Datenblätter downloaden oder bestellen.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS UND COPYRIGHT

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Farbabweichungen druckbedingt.

Verlegerichtlinien und nationale Richtlinien, sowie Normen und Fachregeln sind zu beachten. Lokale Gegebenheiten sind bei der Ausführung zu berücksichtigen. Farbunterschiede zwischen einzelnen Fertigungslosen beachten.

Alle Informationen in diesem Dokument und auf den ROOFINOX Webseiten basieren auf Erfahrungswerten und Laborversuchen. Garantien auf Leistungen und Oberflächen können nicht aus diesem Dokument abgeleitet werden. Anwendbare Garantien sind ausschließlich den entsprechenden Vereinbarungen sowie unseren Geschäftsbedingungen zu entnehmen. Inhalte aus diesem Dokument stellen keine Zusicherung, Gewährleistung, Spezifikation oder Verpflichtung von ROOFINOX oder einer ihrer Niederlassungen oder Tochterunternehmen dar.

Alle Rechte vorbehalten.

Nachdruck, Vervielfältigung - auch auszugsweise - ohne schriftliche Genehmigung der ROOFINOX GmbH ist nicht gestattet.

INHALT



Fassadensysteme

Schindeln	Seite 6
Fassade Zubehör	Seite 9
Architekturprofile	Seite 10
Fassadenplatten	Seite 12
Anschlussbleche	Seite 13

Fassadensysteme



Dachsysteme

Stehfalz	Seite 16
Schindeln	Seite 18
Architekturprofile	Seite 22
Dachplatten	Seite 23
Dach Zubehör	Seite 24
Schneeschutz	Seite 29
Solar	Seite 32

Dachsysteme



Dachentwässerung

Halbrund 1.4301	Seite 34
Halbrund 1.4301 elektrogefärbt	Seite 40
Kastenförmig 1.4301	Seite 42
Halbrund 1.4404	Seite 43

Dachentwässerung



Werkzeuge | Lochbleche

Werkzeuge	Seite 46
Lochbleche	Seite 47

Werkzeuge | Lochbleche



Falzbänder | Tafelbleche

CLASSIC	Seite 48
PEARL	Seite 49
CHROMA	Seite 50
ZINN	Seite 51
PLUS	Seite 52
DURA-brillant	Seite 53
DURA-matt	Seite 54
PYRA-brillant PYRA-matt	Seite 55
PLASMA, IONIC, OPTRON	Seite 56
PROTON	Seite 57

Falzbänder | Tafelbleche



Zubehör | AGBs

Zubehör	Seite 58
AGBs	Seite 59

Zubehör | AGBs

Designs aus HFX Edelstahl

ROOFINOX ist Erfinder der HFX Edelstahl Technologie. HFX Edelstahl ist ein hochflexibler Edelstahl mit Special FX (Effects) für den Einsatz an Dach und Fassade. HFX Edelstahl steht für die Evolution von Edelstahl.



CLASSIC
(bürstgewalzt)



PEARL
(perlgestrahlt)



CHROMA
(spiegelgewalzt)



ZINN
(bürstgewalzt + verzinkt)



PLUS
(bürstgewalzt + rippgeprägt)



DURA-brillant
(bürstgewalzt + elektrogefärbt)



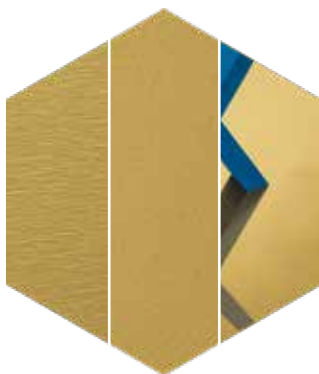
DURA-matt
(bürstgewalzt + elektrogefärbt)



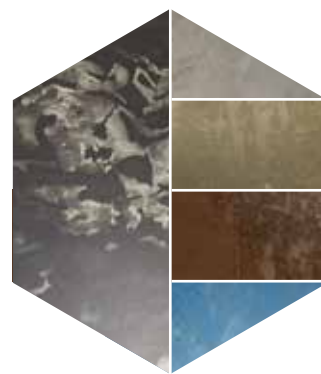
PYRA-brillant
(perlgestrahlt + elektrogefärbt)



PYRA-matt
(perlgestrahlt + elektrogefärbt)



PLASMA | IONIC | OPTRON
(plasmagefärbt)



PROTON
(protongefärbt)



- _____ 60 Jahre Sicherheit
- _____ 60 Jahre UV-Stabilität
- _____ 60 Jahre fehlerfreier Werkstoff
- _____ 60 Jahre fehlerfreie Oberfläche
- _____ 60 Jahre Schutz

Details und Garantiebedingungen finden Sie im Garantiezertifikat



CLASSIC
(bürstgewalzt)

MISCHEN SIE IHRE SOCKEN?

Nur mit dem Komplettsystem aus ROOFINOX CLASSIC bekommen Sie die einheitlich matte Oberfläche für Ihre Dachentwässerung.

ALLE KOMPONENTEN AUS EINEM GUSS!

_____ gleiche Oberfläche
_____ gleiche Mattheit



4 x MATTER

35 % WEICHER

BESTE LÖTBARKEIT

FARBE OHNE FARBE




DACH- & FASSADENSYSTEME





FASSADE | Schindeln




Produktinformation



Mindestbestellmenge: 20 m²
 Mindermengenzuschlag bis 99 m²: 550 Euro
 Frachtkostenpauschale für Schindeln: 300 Euro
 Warenrücknahme nicht möglich.

PRODUKT	BESCHREIBUNG / DIMENSION	DESIGN	LEGIE-RUNG	ART.NR	STK/VPE	PREIS-GRUPPE	ME	PREIS/ME
TARTAN 33 Quadratschindel Fassade Modell: rechtwinklige Spitze, gefluchtete Kanten 	Format: 333 x 333 mm Bedarf: 9,0 Stk / m ² inkl. ACUSTIC + Schutzfolie inkl. 1 Haft + Rillennägel 2,8 x 25 (Edelstahl 1.4301)	CLASSIC	1.4301	29036	25	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	29046	25	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	29038	25	6	1 m ²	
	Format: 330 x 330 mm Bedarf: 9,2 Stk / m ² inkl. ACUSTIC + Schutzfolie inkl. 1 Haft + Rillennägel 2,8 x 25 (Edelstahl 1.4301)	DURA	1.4301	29040	25	6	1 m ²	
		PYRA	1.4301	29463	25	6	1 m ²	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	25	6	1 m ²	
TARTAN 43 Quadratschindel Fassade Modell: rechtwinklige Spitze, gefluchtete Kanten 	Format: 433 x 433 mm Bedarf: 5,3 Stk / m ² inkl. ACUSTIC + Schutzfolie inkl. 2 Hafte + Rillennägel 2,8 x 25 (Edelstahl 1.4301)	CLASSIC	1.4301	29048	25	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	29058	25	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	29050	25	6	1 m ²	
	Format: 415 x 415 mm Bedarf: 5,8 Stk / m ² inkl. ACUSTIC + Schutzfolie inkl. 2 Hafte + Rillennägel 2,8 x 25 (Edelstahl 1.4301)	PLUS	1.4301	29059	25	6	1 m ²	
		DURA	1.4301	29052	25	6	1 m ²	
		PYRA	1.4301	29472	25	6	1 m ²	
TARTAN 53 Quadratschindel Fassade Modell: rechtwinklige Spitze, gefluchtete Kanten 	Format: 533 x 533 mm Bedarf: 3,5 Stk / m ² inkl. ACUSTIC + Schutzfolie inkl. 3 Hafte + Rillennägel 2,8 x 25 (Edelstahl 1.4301)	CLASSIC	1.4301	29060	25	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	29070	25	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	29062	25	6	1 m ²	
	Format: 540 x 540 mm Bedarf: 3,4 Stk / m ² inkl. ACUSTIC + Schutzfolie inkl. 3 Hafte + Rillennägel 2,8 x 25 (Edelstahl 1.4301)	PLUS	1.4301	29071	25	6	1 m ²	
		DURA	1.4301	29064	25	6	1 m ²	
		PYRA	1.4301	29481	25	6	1 m ²	
	PA / IO / OP	1.4301	a.A.	25	6	1 m ²		
	PROTON	1.4301	29069	25	6	1 m ²		







PRODUKT	BESCHREIBUNG	DESIGN	ART.NR	PREIS/ME	ART.NR	PREIS/ME	ART.NR	PREIS/ME
TARTAN Startschindel 1/2 Modell: rechtwinklige Spitze, gefluchtete Kanten 	inkl. ACUSTIC + Schutzfolie inkl. 2 Hafte + Rillennägel 2,8 x 25 (Edelstahl 1.4301) Legierung: 1.4301 ME = 1 Stk TARTAN 33 = 25 Stk / VPE TARTAN 43 = 25 Stk / VPE TARTAN 53 = 25 Stk / VPE Preisgruppe: 1 * Bedarf gefärbte Startschindeln TARTAN 33: 2,1 Stk / m ² TARTAN 43: 1,7 Stk / m ² TARTAN 53: 1,3 Stk / m ²			TARTAN 33 Format: 230 x 471 mm Bedarf: 2,1 Stk / m		TARTAN 43 Format: 300 x 612 mm Bedarf: 1,6 Stk / m		TARTAN 53 Format: 370 x 754 mm Bedarf: 1,3 Stk / m
		CLASSIC	29309		29321		29333	
		PEARL	29319		29331		29343	
		CHROMA	29311		29323		29335	
		PLUS	29320		29332		29344	
		DURA*	29313		29325		29337	
		PYRA*	29466		29475		29484	
		PA / IO / OP*	a.A.		a.A.		a.A.	
		PROTON*	29318		29330		29342	
TARTAN Endschindel 3/8 Modell: rechtwinklige Spitze, gefluchtete Kanten 	inkl. ACUSTIC + Schutzfolie inkl. 2 Hafte + Rillennägel 2,8 x 25 (Edelstahl 1.4301) Legierung: 1.4301 ME = 1 Stk TARTAN 33 = 25 Stk / VPE TARTAN 43 = 25 Stk / VPE TARTAN 53 = 25 Stk / VPE Preisgruppe: 1			TARTAN 33 Format: ca. 3/8 Schindel		TARTAN 43 Format: ca. 3/8 Schindel		TARTAN 53 Format: ca. 3/8 Schindel
		CLASSIC	29381		29393		29405	
		PEARL	29391		29403		29415	
		CHROMA	29383		29395		29407	
		PLUS	29392		29404		29416	
		DURA	29385		29397		29409	
		PYRA	29469		29478		29487	
		PA / IO / OP	a.A.		a.A.		a.A.	
PROTON	29390		29402		29414			

PA / IO / OP = PLASMA / IONIC / OPTRON | a.A. = auf Anfrage



PRODUKT	BESCHREIBUNG / DIMENSION	DESIGN	LEGIE-RUNG	ART.NR	STK/VPE	PREIS-GRUPPE	ME	PREIS/ME
SKALA 33 Quadratschindel Fassade Modell: abgeflachte + überstehende Spitze 	Format: 333 x 333 mm Bedarf: 9,0 Stk / m ² inkl. ACUSTIC + Schutzfolie inkl. 1 Haft + Rillennägel 2,8 x 25 (Edelstahl 1.4301)	CLASSIC	1.4301	29000	25	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	29010	25	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	29002	25	6	1 m ²	
	Format: 310 x 310 mm Bedarf: 10,4 Stk / m ² inkl. ACUSTIC + Schutzfolie inkl. 1 Haft + Rillennägel 2,8 x 25 (Edelstahl 1.4301)	PLUS	1.4301	29011	25	6	1 m ²	
		DURA	1.4301	29004	25	6	1 m ²	
		PYRA	1.4301	29436	25	6	1 m ²	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	25	6	1 m ²	
		PROTON	1.4301	29009	25	6	1 m ²	
SKALA 41 Quadratschindel Fassade Modell: abgeflachte + überstehende Spitze 	Format: 413 x 413 mm Bedarf: 5,9 Stk / m ² inkl. ACUSTIC + Schutzfolie inkl. 2 Hafte + Rillennägel 2,8 x 25 (Edelstahl 1.4301)	CLASSIC	1.4301	29012	25	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	29022	25	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	29014	25	6	1 m ²	
		PLUS	1.4301	29023	25	6	1 m ²	
	Format: 395 x 395 mm Bedarf: 6,4 Stk / m ² inkl. ACUSTIC + Schutzfolie inkl. 2 Hafte + Rillennägel 2,8 x 25 (Edelstahl 1.4301)	DURA	1.4301	29016	25	6	1 m ²	
		PYRA	1.4301	29445	25	6	1 m ²	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	25	6	1 m ²	
		PROTON	1.4301	29021	25	6	1 m ²	
SKALA 51 Quadratschindel Fassade Modell: abgeflachte + überstehende Spitze 	Format: 513 x 513 mm Bedarf: 3,8 Stk / m ² inkl. ACUSTIC + Schutzfolie inkl. 3 Hafte + Rillennägel 2,8 x 25 (Edelstahl 1.4301)	CLASSIC	1.4301	29024	25	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	29034	25	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	29026	25	6	1 m ²	
		PLUS	1.4301	29035	25	6	1 m ²	
	Format: 520 x 520 mm Bedarf: 3,7 Stk / m ² inkl. ACUSTIC + Schutzfolie inkl. 3 Hafte + Rillennägel 2,8 x 25 (Edelstahl 1.4301)	DURA	1.4301	29028	25	6	1 m ²	
		PYRA	1.4301	29454	25	6	1 m ²	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	25	6	1 m ²	
		PROTON	1.4301	29033	25	6	1 m ²	

PRODUKT	BESCHREIBUNG	DESIGN	ART.NR	PREIS/ME	ART.NR	PREIS/ME	ART.NR	PREIS/ME	
SKALA Startschindel 1/2 Modell: abgeflachte + überstehende Spitze 	inkl. ACUSTIC + Schutzfolie inkl. 2 Hafte + Rillennägel 2,8 x 25 (Edelstahl 1.4301) Legierung: 1.4301 ME = 1 Stk SKALA 33 = 25 Stk / VPE SKALA 41 = 25 Stk / VPE SKALA 51 = 25 Stk / VPE Rabattgruppe: 1 * Bedarf gefärbte Startschindeln SKALA 33: 2,3 Stk / m ² SKALA 41: 1,8 Stk / m ² SKALA 51: 1,4 Stk / m ²			SKALA 33 Format: ca. 1/2 Schindel Bedarf: 2,1 Stk / m	SKALA 41 Format: ca. 1/2 Schindel Bedarf: 1,7 Stk / m	SKALA 51 Format: ca. 1/2 Schindel Bedarf: 1,4 Stk / m			
		CLASSIC	29273		29285		29297		
		PEARL	29283		29295		29307		
		CHROMA	29275		29287		29299		
		PLUS	29284		29296		29308		
		DURA*	29277		29289		29301		
		PYRA*	29439		29448		29457		
		PA / IO / OP*	a.A.		a.A.		a.A.		
		PROTON*	29282		29294		29306		
SKALA Endschindel 3/8 Modell: abgeflachte + überstehende Spitze 	inkl. ACUSTIC + Schutzfolie inkl. 2 Hafte + Rillennägel 2,8 x 25 (Edelstahl 1.4301) Legierung: 1.4301 ME = 1 Stk SKALA 33 = 25 Stk / VPE SKALA 41 = 25 Stk / VPE SKALA 51 = 25 Stk / VPE Preisgruppe: 1			SKALA 33 Format: ca. 3/8 Schindel	SKALA 41 Format: ca. 3/8 Schindel	SKALA 51 Format: ca. 3/8 Schindel			
		CLASSIC	29345		29357		29369		
		PEARL	29355		29367		29379		
		CHROMA	29347		29359		29371		
		PLUS	29356		29368		29380		
		DURA	29349		29361		29373		
		PYRA	29442		29451		29460		
		PA / IO / OP	a.A.		a.A.		a.A.		
		PROTON	29354		29366		29378		


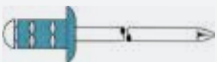
PA / IO / OP = PLASMA / IONIC / OPTRON | a.A. = auf Anfrage

PRODUKT	BESCHREIBUNG / DIMENSION	DESIGN	LEGIE- RUNG	ART.NR	STK/VPE	PREIS- GRUPPE	ME	PREIS/ME
METRO 27 Rhombusschindel Fassade 	Format: 270 x 440 mm Bedarf: 8,4 Stk / m ² inkl. ACUSTIC inkl. Schutzfolie inkl. 2 Hafte inkl. Rillennägel 2,8 x 25 aus Edelstahl 1.4301	CLASSIC	1.4301	29108	25	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	29118	25	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	29110	25	6	1 m ²	
		PLUS	1.4301	29119	25	6	1 m ²	
		DURA	1.4301	29112	25	6	1 m ²	
		PYRA	1.4301	29433	25	6	1 m ²	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	25	6	1 m ²	
		PROTON	1.4301	29117	25	6	1 m ²	
MANSARD 53 Spitzrautenschindel Fassade 	Format: 270 x 539 mm Bedarf: 14,6 Stk / m ² inkl. ACUSTIC inkl. Schutzfolie inkl. 2 Hafte inkl. Rillennägel 2,8 x 25 aus Edelstahl 1.4301	CLASSIC	1.4301	29096	25	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	29106	25	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	29098	25	6	1 m ²	
		PLUS	1.4301	29107	25	6	1 m ²	
		DURA	1.4301	29100	25	6	1 m ²	
		PYRA	1.4301	29430	25	6	1 m ²	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	25	6	1 m ²	
		PROTON	1.4301	29105	25	6	1 m ²	
GRID 35 Rechteckschindel Fassade 	Format: 353 x 2350 mm Bedarf: 1,2 Stk / m ² inkl. ACUSTIC inkl. Schutzfolie inkl. 8 Hafte inkl. Rillennägel 2,8 x 25 aus Edelstahl 1.4301	CLASSIC	1.4301	29072	25	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	29082	25	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	29074	25	6	1 m ²	
		DURA	1.4301	29076	25	6	1 m ²	
		PYRA	1.4301	29424	25	6	1 m ²	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	25	6	1 m ²	
		PROTON	1.4301	29081	25	6	1 m ²	
GRID 56 Rechteckschindel Fassade 	Format: 562 x 1150 mm Bedarf: 1,5 Stk / m ² inkl. ACUSTIC inkl. Schutzfolie inkl. 6 Hafte inkl. Rillennägel 2,8 x 25 aus Edelstahl 1.4301	CLASSIC	1.4301	29084	25	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	29094	25	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	29086	25	6	1 m ²	
		DURA	1.4301	29088	25	6	1 m ²	
		PYRA	1.4301	29427	25	6	1 m ²	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	25	6	1 m ²	
		PROTON	1.4301	29093	25	6	1 m ²	
AXIS 120 Designschindel Fassade Das Original seit 2007 	Format: 562 x 1219 mm Bedarf: 1,5 Stk / m ² inkl. ACUSTIC inkl. Schutzfolie inkl. 7 Hafte inkl. Rillennägel 2,8 x 25 aus Edelstahl 1.4301	CLASSIC	1.4301	29132	25	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	29142	25	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	29134	25	6	1 m ²	
		DURA	1.4301	29136	25	6	1 m ²	
		PYRA	1.4301	29421	25	6	1 m ²	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	25	6	1 m ²	
		PROTON	1.4301	29141	25	6	1 m ²	
AXIS 240 Designschindel Fassade Das Original seit 2007 	Format: 562 x 2437 mm Bedarf: 0,7 Stk / m ² inkl. ACUSTIC inkl. Schutzfolie inkl. 13 Hafte inkl. Rillennägel 2,8 x 25 aus Edelstahl 1.4301	CLASSIC	1.4301	29120	10	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	29130	10	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	29122	10	6	1 m ²	
		DURA	1.4301	29124	10	6	1 m ²	
		PYRA	1.4301	29418	10	6	1 m ²	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	10	6	1 m ²	
		PROTON	1.4301	29129	10	6	1 m ²	

PA / IO / OP = PLASMA / IONIC / OPTRON | a.A. = auf Anfrage

PRODUKT	BESCHREIBUNG / DIMENSION	DESIGN	LEGIERUNG	ART.NR	STK/VEP	PREISGRUPPE	ME	PREIS/ME
Systemhafte aus Edelstahl A2 Absatz angepasst an Schindeldeckung 	Systemhafte 20 kleiner Falz exkl. Rillennägel		1.4301	19144	200	3	100 Stk	
	passend für TARTAN, MAN-SARD, METRO, GRID 35		1.4301	19417	1000	3	100 Stk	
	Systemhafte 30 großer Falz exkl. Rillennägel		1.4301	19418	200	3	100 Stk	
	passend für GRID 56, AXIS		1.4301	19419	1000	3	100 Stk	
Startprofil Schindeln aus HFX Edelstahl 	Länge: 2000 mm inkl. Rillennägel 2,8 x 25 aus Edelstahl 1.4301	CLASSIC	1.4301	19149	10	1	1 m	

FASSADE | Zubehör

Rillennägel lose Edelstahl A2 	2,8 x 25 mm lose verpackt zu 2,5 kg ca. 800 Stk / 1 kg		1.4301	19271	2,5	5	1 kg	
	2,8 x 30 mm lose verpackt zu 2,5 kg ca. 725 Stk / 1 kg		1.4301	19270	2,5	5	1 kg	
Coil-Rillennägel auf Edelstahldraht geschweisst ringgebunden Edelstahl A2 	2,8 x 25 mm Karton zu 7.200 Stück passend für gängige Nagler (z.B. Haubold, Bostitch, Tjep, Paslode, BeA)		1.4301	19420	7200	5	1000 Stk	
	2,8 x 30 mm Karton zu 7.200 Stück passend für gängige Nagler (z.B. Haubold, Bostitch, Tjep, Paslode, BeA)		1.4301	19421	7200	5	1000 Stk	
Nieten PolyGrip A2 	Flachrundkopf 4,8 x 10 mm Klemmbereich 1,0 - 6,5 mm		1.4301	19147	100	6	100 Stk	




a.B. = auf Bestellung

Produktinformation




Die folgenden Architekturprofile sind in Fixlängen erhältlich oder werden auf Bestellung in Bestelllängen produziert.

Mindestbestellmenge: 20 m²
 Mindermengenzuschlag zwischen 20 und 49 m²: 550 Euro
 Mindermengenzuschlag zwischen 50 und 99 m²: 400 Euro
 Frachtkostenpauschale für Architekturprofile: 500 Euro

Warenrücknahme nicht möglich.

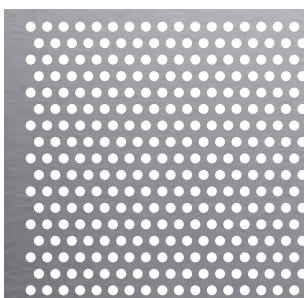
PRODUKT	BESCHREIBUNG / DIMENSION	DESIGN	LEGIE-RUNG	ART.NR	STK/VPE	PREIS-GRUPPE	ME	PREIS/ME
ZAGROS 30 Mäanderprofil Fassade 	Tiefe: 30 mm Deckbreite: 638 mm Länge: 1000 - 8000 mm Standardlänge: 3000 mm inkl. ACUSTIC inkl. Schutzfolie	CLASSIC	1.4301	30000	a.B.	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	30009	a.B.	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	30066	a.B.	6	1 m ²	
		DURA	1.4301	30067	a.B.	6	1 m ²	
		PYRA	1.4301	30024	a.B.	6	1 m ²	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	a.B.	6	1 m ²	
		PROTON	1.4301	30003	a.B.	6	1 m ²	
ATLAS 62 Mäanderprofil Fassade 	Tiefe: 62 mm Deckbreite: 610 mm Länge: 1000 - 8000 mm Standardlänge: 3000 mm inkl. ACUSTIC inkl. Schutzfolie	CLASSIC	1.4301	30011	a.B.	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	30073	a.B.	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	30069	a.B.	6	1 m ²	
		DURA	1.4301	30071	a.B.	6	1 m ²	
		PYRA	1.4301	30076	a.B.	6	1 m ²	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	a.B.	6	1 m ²	
		PROTON	1.4301	30070	a.B.	6	1 m ²	
URAL 16 Spitzprofil Fassade 	Tiefe: 16 mm Deckbreite: 950 mm Länge: 1000 - 6300 mm Standardlänge: 3000 mm inkl. ACUSTIC inkl. Schutzfolie	CLASSIC	1.4301	20022	a.B.	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	20031	a.B.	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	20024	a.B.	6	1 m ²	
		DURA	1.4301	20026	a.B.	6	1 m ²	
		PYRA	1.4301	20245	a.B.	6	1 m ²	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	a.B.	6	1 m ²	
		PROTON	1.4301	20025	a.B.	6	1 m ²	

PA / IO / OP = PLASMA / IONIC / OPTRON | a.A. = auf Anfrage | a.B. = auf Bestellung

PRODUKT	BESCHREIBUNG / DIMENSION	DESIGN	LEGIERUNG	ART.NR	STK/VEPE	PREIS-GRUPPE	ME	PREIS/ME
ALTAI 60 Spitzprofil Fassade 	Tiefe: 60 mm Deckbreite: 382 mm Länge: 1000 - 3500 mm Standardlänge: 3000 mm inkl. ACUSTIC inkl. Schutzfolie	CLASSIC	1.4301	20033	a.B.	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	20042	a.B.	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	20035	a.B.	6	1 m ²	
		DURA	1.4301	20037	a.B.	6	1 m ²	
		PYRA	1.4301	20248	a.B.	6	1 m ²	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	a.B.	6	1 m ²	
		PROTON	1.4301	20036	a.B.	6	1 m ²	
DOLOMIT 25 Trapezprofil Fassade 	Tiefe: 25 mm Deckbreite: 762 mm Länge: 1000 - 8000 mm Standardlänge: 3000 mm inkl. ACUSTIC inkl. Schutzfolie	CLASSIC	1.4301	30044	a.B.	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	30053	a.B.	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	30046	a.B.	6	1 m ²	
		DURA	1.4301	30048	a.B.	6	1 m ²	
		PYRA	1.4301	30079	a.B.	6	1 m ²	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	a.B.	6	1 m ²	
		PROTON	1.4301	30047	a.B.	6	1 m ²	
JURA 40 Trapezprofil Fassade 	Tiefe: 40 mm Deckbreite: 977 mm Länge: 1000 - 8000 mm Standardlänge: 3000 mm inkl. ACUSTIC inkl. Schutzfolie	CLASSIC	1.4301	30055	a.B.	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	30064	a.B.	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	30057	a.B.	6	1 m ²	
		DURA	1.4301	30059	a.B.	6	1 m ²	
		PYRA	1.4301	30081	a.B.	6	1 m ²	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	a.B.	6	1 m ²	
		PROTON	1.4301	30058	a.B.	6	1 m ²	

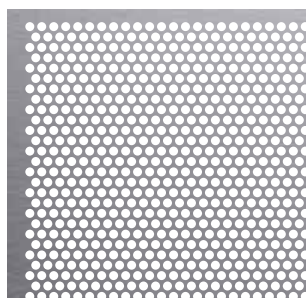
PA / IO / OP = PLASMA / IONIC / OPTRON | a.A. = auf Anfrage | a.B. = auf Bestellung

Architekturprofile sind auf Wunsch auch in gelochter Ausführung erhältlich.



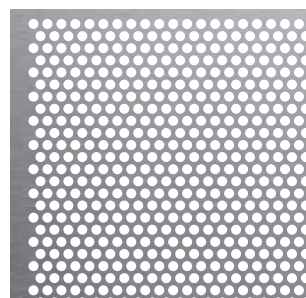
PERFORATION 1

Bezeichnung: RVi0530
 Lochdurchmesser: 5 mm
 freier Querschnitt (AO): 30 %



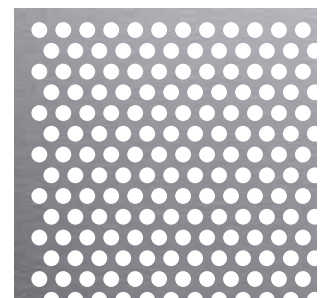
PERFORATION 2

Bezeichnung: RV0351
 Lochdurchmesser: 3 mm
 freier Querschnitt (AO): 51 %



PERFORATION 3

Bezeichnung: RV0546
 Lochdurchmesser: 5 mm
 freier Querschnitt (AO): 46 %









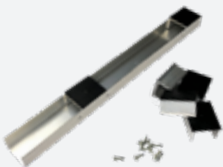
PERFORATION 4

Bezeichnung: RV0840
 Lochdurchmesser: 8 mm
 freier Querschnitt (AO): 40 %

FASSADE | Fassadenplatten

Produktinformation

Mindestbestellmenge: 20 m²
 Mindermengenzuschlag bis 99 m²: 550 Euro
 Frachtkostenpauschale für Fassadenplatten: 400 Euro
 Warenrücknahme nicht möglich.

PRODUKT	BESCHREIBUNG / DIMENSION	DESIGN	LEGIE-RUNG	ART.NR	STK/VPE	PREIS-GRUPPE	ME	PREIS/ME
MATADOR 88 Fassadenplatte inkl. ACUSTIC 	Format: 320 x 886 mm Bedarf: 3,5 Stk / m ² inkl. 3 Hafte / Platte inkl. Rillennägel 2,8 x 30 aus Edelstahl 1.4301	CLASSIC	1.4301	28001	11	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	28010	11	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	28004	11	6	1 m ²	
MATADOR 44 Fassadenplatte inkl. ACUSTIC 	Format: 320 x 443 mm Bedarf: 7 Stk / m ² inkl. 2 Hafte / Platte inkl. Rillennägel 2,8 x 30 aus Edelstahl 1.4301	CLASSIC	1.4301	28000	11	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	28009	11	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	28003	11	6	1 m ²	
MATADOR 132 Fassadenplatte inkl. ACUSTIC 	Format: 320 x 1329mm Bedarf: 2,4 Stk / m ² inkl. 4 Hafte / Platte inkl. Rillennägel 2,8 x 30 aus Edelstahl 1.4301	CLASSIC	1.4301	28002	7	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	28011	7	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	28005	7	6	1 m ²	
MATADOR Reparaturplatte inkl. ACUSTIC 	Reparaturplatte 88 Format: 320 x 886 mm ohne Hafte	CLASSIC	1.4301	28013	5	1	1 Stk	
		PEARL	1.4301	28019	5	1	1 Stk	
		CHROMA	1.4301	28016	5	1	1 Stk	
	Reparaturplatte 44 Format: 320 x 443 mm ohne Hafte	CLASSIC	1.4301	28012	5	1	1 Stk	
		PEARL	1.4301	28018	5	1	1 Stk	
		CHROMA	1.4301	28015	5	1	1 Stk	
	Reparaturplatte 132 Format: 320 x 1329 mm ohne Hafte	CLASSIC	1.4301	28014	5	1	1 Stk	
		PEARL	1.4301	28020	5	1	1 Stk	
		CHROMA	1.4301	28017	5	1	1 Stk	
MATADOR Hafte aus HFX Edelstahl 	100 Stk / Packung exkl. Rillennägel	CLASSIC	1.4301	18456	100	6	100 Stk	
MATADOR Startleiste aus HFX Edelstahl vorgelocht inkl. Schnurschlagstanzung 	Länge: 1330 mm inkl. Rillennägel 2,8 x 30 aus Edelstahl 1.4301	CLASSIC	1.4301	18012	10	1	1 Stk	
MATADOR Tragprofil 	inkl. Montageclips mit 2 mm EPDM kaschiert & Bohrschrauben 1.4404 Länge: ca. 3190 mm Breite: 50 mm Tiefe: 32 mm aus Aluminium 6060			18459	180	6	1 m	

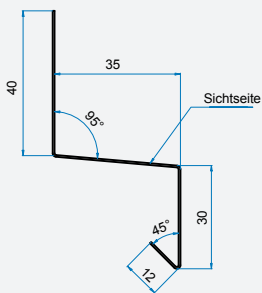
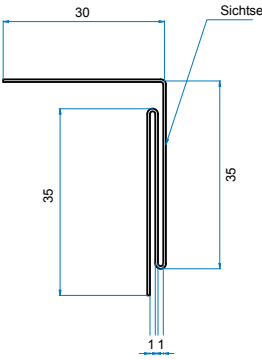
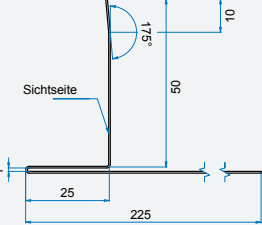
a.A. = auf Anfrage

Produktinformation

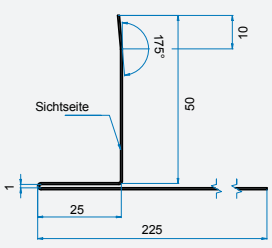
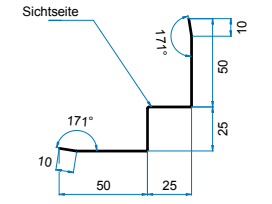
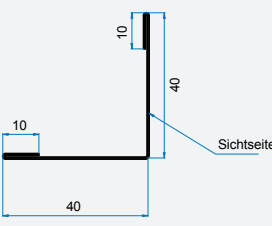
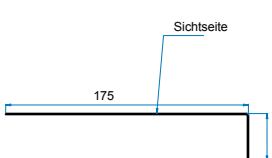
Die folgenden Anschlussbleche sind nur in Kombination mit ROOFINOX Dach- oder Fassadenprodukten bestellbar. Sie werden in Fixlängen von 2 m hergestellt, andere Längen sind auf Anfrage möglich.

Mindestbestellmenge je Profil: 10 m (je Profil) und assortiert (gesamt) mindestens 30 m
 Mindermengenzuschlag zwischen 30 und 59 m: 250 Euro
 Mindermengenzuschlag zwischen 60 und 99 m: 180 Euro
 Frachtkostenpauschale für Anschlussbleche: 320 Euro

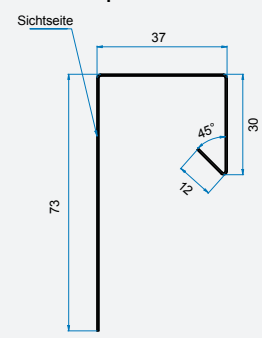
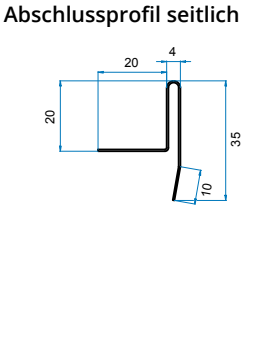
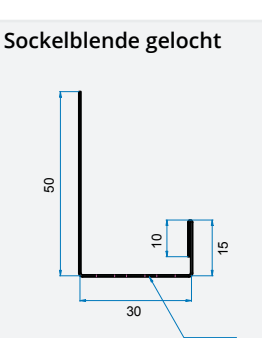
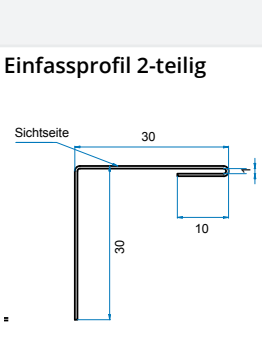
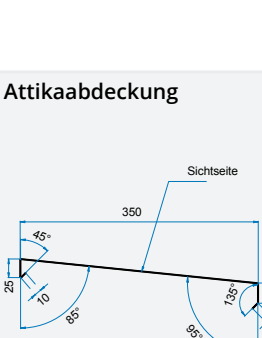
Warenrücknahme nicht möglich.

PRODUKT	BESCHREIBUNG / DIMENSION	DESIGN	LEGIE-RUNG	ART.NR	STK/VPE	PREIS-GRUPPE	ME	PREIS/ME
Simsprofil / Wetterschenkel 	Länge: 2000 mm mit Schutzfolie	CLASSIC	1.4301	19150	5	1	1 m	
		PEARL	1.4301	19158	5	1	1 m	
		CHROMA	1.4301	19151	5	1	1 m	
		PLUS	1.4301	19159	5	1	1 m	
		DURA	1.4301	19153	5	1	1 m	
		PYRA	1.4301	19504	5	1	1 m	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	5	1	1 m	
		PROTON	1.4301	19152	5	1	1 m	
Steckprofil 	Länge: 2000 mm	CLASSIC	1.4301	19160	5	1	1 m	
		PEARL	1.4301	19168	5	1	1 m	
		CHROMA	1.4301	19161	5	1	1 m	
		PLUS	1.4301	19169	5	1	1 m	
		DURA	1.4301	19163	5	1	1 m	
		PYRA	1.4301	19507	5	1	1 m	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	5	1	1 m	
		PROTON	1.4301	19162	5	1	1 m	
Leibungsblech 	Länge: 2000 mm mit Schutzfolie	CLASSIC	1.4301	19170	5	1	1 m	
		PEARL	1.4301	19178	5	1	1 m	
		CHROMA	1.4301	19171	5	1	1 m	
		PLUS	1.4301	19179	5	1	1 m	
		DURA	1.4301	19173	5	1	1 m	
		PYRA	1.4301	19510	5	1	1 m	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	5	1	1 m	
		PROTON	1.4301	19172	5	1	1 m	

PA / IO / OP = PLASMA / IONIC / OPTRON | a.A. = auf Anfrage

PRODUKT	BESCHREIBUNG / DIMENSION	DESIGN	LEGIE-RUNG	ART.NR	STK/VPE	PREIS-GRUPPE	ME	PREIS/ME
Sturzblech 	Länge: 2000 mm mit Schutzfolie	CLASSIC	1.4301	19180	5	1	1 m	
		PEARL	1.4301	19188	5	1	1 m	
		CHROMA	1.4301	19181	5	1	1 m	
		PLUS	1.4301	19189	5	1	1 m	
		DURA	1.4301	19183	5	1	1 m	
		PYRA	1.4301	19513	5	1	1 m	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	5	1	1 m	
		PROTON	1.4301	19182	5	1	1 m	
Innenecke 	Länge: 2000 mm mit Schutzfolie	CLASSIC	1.4301	19190	5	1	1 m	
		PEARL	1.4301	19198	5	1	1 m	
		CHROMA	1.4301	19191	5	1	1 m	
		PLUS	1.4301	19199	5	1	1 m	
		DURA	1.4301	19193	5	1	1 m	
		PYRA	1.4301	19516	5	1	1 m	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	5	1	1 m	
		PROTON	1.4301	19192	5	1	1 m	
Winkel Außenecke 	Länge: 2000 mm mit Schutzfolie verschiedene Eckprofile zur Gestaltung der Außenecke auf Anfrage erhältlich	CLASSIC	1.4301	19200	5	1	1 m	
		PEARL	1.4301	19208	5	1	1 m	
		CHROMA	1.4301	19201	5	1	1 m	
		PLUS	1.4301	19209	5	1	1 m	
		DURA	1.4301	19203	5	1	1 m	
		PYRA	1.4301	19519	5	1	1 m	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	5	1	1 m	
		PROTON	1.4301	19202	5	1	1 m	
Sockelprofil 	Länge: 2000 mm mit Schutzfolie	CLASSIC	1.4301	19210	5	1	1 m	
		PEARL	1.4301	19218	5	1	1 m	
		CHROMA	1.4301	19211	5	1	1 m	
		PLUS	1.4301	19219	5	1	1 m	
		DURA	1.4301	19213	5	1	1 m	
		PYRA	1.4301	19522	5	1	1 m	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	5	1	1 m	
		PROTON	1.4301	19212	5	1	1 m	

PA / IO / OP = PLASMA / IONIC / OPTRON | a.A. = auf Anfrage








PRODUKT	BESCHREIBUNG / DIMENSION	DESIGN	LEGIE-RUNG	ART.NR	STK/VPE	PREIS-GRUPPE	ME	PREIS/ME
Abschlussprofil Tasche 	Länge: 2000 mm mit Schutzfolie	CLASSIC	1.4301	19220	5	1	1 m	
		PEARL	1.4301	19228	5	1	1 m	
		CHROMA	1.4301	19221	5	1	1 m	
		PLUS	1.4301	19229	5	1	1 m	
		DURA	1.4301	19223	5	1	1 m	
		PYRA	1.4301	19525	5	1	1 m	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	5	1	1 m	
Abschlussprofil seitlich 	Länge: 2000 mm mit Schutzfolie	CLASSIC	1.4301	19230	5	1	1 m	
		PEARL	1.4301	19238	5	1	1 m	
		CHROMA	1.4301	19231	5	1	1 m	
		PLUS	1.4301	19239	5	1	1 m	
		DURA	1.4301	19233	5	1	1 m	
		PYRA	1.4301	19528	5	1	1 m	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	5	1	1 m	
Sockelblende gelocht 	Länge: 2000 mm mit Schutzfolie	CLASSIC	1.4301	19240	5	1	1 m	
		PEARL	1.4301	19248	5	1	1 m	
		CHROMA	1.4301	19241	5	1	1 m	
		PLUS	1.4301	19249	5	1	1 m	
		DURA	1.4301	19243	5	1	1 m	
		PYRA	1.4301	19531	5	1	1 m	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	5	1	1 m	
Einfassprofil 2-teilig 	Länge: 2000 mm mit Schutzfolie	CLASSIC	1.4301	19250	5	1	1 m	
		PEARL	1.4301	19258	5	1	1 m	
		CHROMA	1.4301	19251	5	1	1 m	
		PLUS	1.4301	19259	5	1	1 m	
		DURA	1.4301	19253	5	1	1 m	
		PYRA	1.4301	19534	5	1	1 m	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	5	1	1 m	
Attikaabdeckung 	Länge: 2000 mm mit Schutzfolie	CLASSIC	1.4301	19260	5	1	1 m	
		PEARL	1.4301	19268	5	1	1 m	
		CHROMA	1.4301	19261	5	1	1 m	
		PLUS	1.4301	19269	5	1	1 m	
		DURA	1.4301	19263	5	1	1 m	
		PYRA	1.4301	19537	5	1	1 m	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	5	1	1 m	
PROTON	1.4301	19262	5	1	1 m			

PA / IO / OP = PLASMA / IONIC / OPTRON | a.A. = auf Anfrage

DACH | Stehfalz

PRODUKT	BESCHREIBUNG/ DIMENSION	DESIGN	LEGIE- RUNG	ART.NR	STK/ VPE	PREIS- GRUPPE	ME	PREIS/ME
Generationendach Planungspaket Original 	Planungspaket bestehend aus Haftberechnung, Haftplan, Schneelastberechnung, schematische Dacheinteilung, Standarddetails und Garantiezertifikat inkl. 60 Jahren Garantie auf HFX Edelstahl (Details siehe Garantiebestimmungen) * Preis der Planungspauschale ist abhängig von der Projektkomplexität			21000			Pa	
Generationendach Planungspaket Flex 	Planungspaket bestehend aus Haftberechnung, Haftplan, Schneelastberechnung, schematische Dacheinteilung, Standarddetails und Garantiezertifikat inkl. 60 Jahren Garantie auf HFX Edelstahl (Details siehe Garantiebestimmungen) inkl. Flexibilität für Dachaufbauten (Solar usw.) * Preis der Planungspauschale ist abhängig von der Projektkomplexität			21001			Pa	
Generationendach Planungspaket XL 	Planungspaket bestehend aus Haftberechnung, Haftplan, Schneelastberechnung, schematische Dacheinteilung, Standarddetails und Garantiezertifikat inkl. 60 Jahren Garantie auf HFX Edelstahl (Details siehe Garantiebestimmungen) inkl. Flexibilität für Dachaufbauten (Solar usw.) inkl. Scharenlänge von 10 bis 30 m und projektbezogen mehr * Preis der Planungspauschale ist abhängig von der Projektkomplexität			21002			Pa	
Festhafte RGD Edelstahl 1.4301  Symbolbild	Falzhöhe 25 mm geeignet für Doppelstehfalz und Winkelfalz		1.4301	21003	500	6	100 Stk	
	Falzhöhe 32 mm geeignet für Doppelstehfalz und Winkelfalz		1.4301	21004	500	6	100 Stk	
	Falzhöhe 38 mm geeignet für Doppelstehfalz und Winkelfalz		1.4301	21005	500	6	100 Stk	
Schiebhafter RGD Edelstahl 1.4301  Symbolbild	Falzhöhe 25 mm geeignet für Doppelstehfalz und Winkelfalz		1.4301	21006	500	6	100 Stk	
	Falzhöhe 32 mm geeignet für Doppelstehfalz und Winkelfalz		1.4301	21007	500	6	100 Stk	
	Falzhöhe 38 mm geeignet für Doppelstehfalz und Winkelfalz		1.4301	21008	500	6	100 Stk	
Festhafte RGD Midi Edelstahl 1.4301  Symbolbild	Falzhöhe 25 mm nur in Kombination mit Planungspaket Generationendach – für mehr Tragfähigkeit und bessere Auszugswerte		1.4301	21009	400	6	100 Stk	
	Falzhöhe 32 mm nur in Kombination mit Planungspaket Generationendach – für mehr Tragfähigkeit und bessere Auszugswerte		1.4301	21010	250	6	100 Stk	
	Falzhöhe 38 mm nur in Kombination mit Planungspaket Generationendach – für mehr Tragfähigkeit und bessere Auszugswerte		1.4301	21011	250	6	100 Stk	

Pa = Pauschale




PRODUKT	BESCHREIBUNG/ DIMENSION	DESIGN	LEGIE- RUNG	ART.NR	STK/ VPE	PREIS- GRUPPE	ME	PREIS/ME
Schiebehafte RGD Midi Edelstahl 1.4301  Symbolbild	Falzhöhe 25 mm nur in Kombination mit Planungspaket Generationendach für mehr Tragfähigkeit und bessere Auszugswerte		1.4301	21012	400	6	100 Stk	
	Falzhöhe 32 mm nur in Kombination mit Planungspaket Generationendach für mehr Tragfähigkeit und bessere Auszugswerte		1.4301	21013	400	6	100 Stk	
	Falzhöhe 38 mm nur in Kombination mit Planungspaket Generationendach für mehr Tragfähigkeit und bessere Auszugswerte		1.4301	21014	400	6	100 Stk	
Langfesthafte RGD Maxi 30 m Edelstahl 1.4301  Symbolbild	Falzhöhe 25 mm (Stehfalz gefalzt) Passend für Generationendach XL		1.4301	21025	150	6	1 Stk	
	Falzhöhe 32 mm (Stehfalz gefalzt) Passend für Generationendach XL		1.4301	21026	150	6	1 Stk	
	Falzhöhe 38 mm (Stehfalz gefalzt) Passend für Generationendach XL		1.4301	21027	150	6	1 Stk	
Langschiebehafte RGD Maxi 30 m Edelstahl 1.4301  Symbolbild	Falzhöhe 25 mm (Stehfalz gefalzt) Passend für Generationendach XL		1.4301	21020	150	6	1 Stk	
	Falzhöhe 25 mm (Stehfalz geschweißst) Passend für Generationendach XL		1.4301	21022	150	6	1 Stk	
	Falzhöhe 32 mm (Stehfalz gefalzt) Passend für Generationendach XL		1.4301	21021	150	6	1 Stk	
	Falzhöhe 32 mm (Stehfalz geschweißst) Passend für Generationendach XL		1.4301	21023	150	6	1 Stk	
	Falzhöhe 38 mm (Stehfalz gefalzt) Passend für Generationendach XL		1.4301	16263	150	6	1 Stk	
	Falzhöhe 38 mm (Stehfalz geschweißst) Passend für Generationendach XL		1.4301	21024	150	6	1 Stk	
Schrauben lose  Symbolbild	nur in Kombination mit Planungspaket Generationendach Dimension: projektbezogen Material + Typ: projektbezogen			16266			1 Stk	
Schrauben A2 coilgeb. Edelstahl 1.4301  Symbolbild	Dimension: 4 x 25 mm passend zum Planungspaket Generationendach coilgebunden zur Verwendung mit Rundmagazinschrauber		1.4301	16277	1200	6	100 Stk	
Rundmagazinschrauber (Kabel) für RGD Midi Hafte 	4-teiliges Set bestehend aus: Rundmagazinschrauber für RGD Midi Fest- und Gleithafte, Schraubführungsfuß, Federführung & Transportkoffer			16278	1	5	1 Stk	
Rundmagazinschrauber (Akku) für RGD Midi Hafte 	8-teiliges Set Metabo bestehend aus: Rundmagazinschrauber für RGD Midi Fest- und Gleithafte, Metabo Akku-Bohrmaschine, 2 Akkus, Ladegerät, Schraubführungsfuß, Federführung, Schnellverschlussblockierung & Transportkoffer			16279	1	5	1 Stk	
	7-teiliges Set Makita bestehend aus: Rundmagazinschrauber für RGD Midi Fest- und Gleithafte, Makita Akku-Bohrmaschine, 2 Akkus, Ladegerät, Schraubführungsfuß, Federführung & Transportkoffer			16281	1	5	1 Stk	



a.A. = auf Anfrage

DACH | Schindeln




Produktinformation



Mindestbestellmenge: 20 m²
 Mindermengenzuschlag bis 99 m²: 550 Euro
 Frachtkostenpauschale für Dachschindeln: 300 Euro
 Warenrücknahme nicht möglich.

PRODUKT	BESCHREIBUNG/ DIMENSION	DESIGN	LEGIE- RUNG	ART.NR	STK/ VPE	PREIS- GRUPPE	ME	PREIS/ME
TARTAN 33¹ Quadratschindel Dach Modell: rechtwinklige Spitze, gefluchtete Kanten 	Format: 333 x 333 mm Bedarf: 9,0 Stk / m ² inkl. ACUSTIC + Schutzfolie inkl. 1 Haft + Rillennägel 2,8 x 25 (Edelstahl 1.4301)	CLASSIC	1.4301	19036	25	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	19046	25	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	19038	25	6	1 m ²	
	Dachneigung: > 22° (DE) > 25° (AT, CH) Format: 330 x 330 mm Bedarf: 9,2 Stk / m ²	DURA	1.4301	19040	25	6	1 m ²	
		PYRA	1.4301	19477	25	6	1 m ²	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	25	6	1 m ²	
		PROTON	1.4301	19045	25	6	1 m ²	
TARTAN 43¹ Quadratschindel Dach Modell: rechtwinklige Spitze, gefluchtete Kanten 	Format: 433 x 433 mm Bedarf: 5,3 Stk / m ² inkl. ACUSTIC + Schutzfolie inkl. 2 Hafte + Rillennägel 2,8 x 25 (Edelstahl 1.4301)	CLASSIC	1.4301	19048	25	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	19058	25	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	19050	25	6	1 m ²	
	Format: 415 x 415 mm Bedarf: 5,8 Stk / m ² inkl. ACUSTIC + Schutzfolie inkl. 2 Hafte + Rillennägel 2,8 x 25 (Edelstahl 1.4301)	DURA	1.4301	19052	25	6	1 m ²	
		PYRA	1.4301	19486	25	6	1 m ²	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	25	6	1 m ²	
		PROTON	1.4301	19057	25	6	1 m ²	
TARTAN 53¹ Quadratschindel Dach Modell: rechtwinklige Spitze, gefluchtete Kanten 	Format: 533 x 533 mm Bedarf: 3,5 Stk / m ² inkl. ACUSTIC + Schutzfolie inkl. 3 Hafte + Rillennägel 2,8 x 25 (Edelstahl 1.4301)	CLASSIC	1.4301	19060	25	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	19070	25	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	19062	25	6	1 m ²	
	Format: 540 x 540 mm Bedarf: 3,4 Stk / m ² inkl. ACUSTIC + Schutzfolie inkl. 3 Hafte + Rillennägel 2,8 x 25 (Edelstahl 1.4301)	DURA	1.4301	19064	25	6	1 m ²	
		PYRA	1.4301	19495	25	6	1 m ²	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	25	6	1 m ²	
		PROTON	1.4301	19069	25	6	1 m ²	

PRODUKT	BESCHREIBUNG	DESIGN	ART.NR	PREIS/ME	ART.NR	PREIS/ME	ART.NR	PREIS/ME
TARTAN Startschindel 1/2 Modell: rechtwinklige Spitze, gefluchtete Kanten 	inkl. ACUSTIC + Schutzfolie inkl. 2 Hafte + Rillennägel 2,8 x 25 (Edelstahl 1.4301) Legierung: 1.4301 ME = 1 Stk TARTAN 33 = 25 Stk / VPE TARTAN 43 = 25 Stk / VPE TARTAN 53 = 25 Stk / VPE Preisgruppe: 1 * Bedarf gefärbte Startschindeln TARTAN 33: 2,3 Stk / m ² TARTAN 43: 1,7 Stk / m ² TARTAN 53: 1,3 Stk / m ²		TARTAN 33 Format: 230 x 471 mm Bedarf: 2,1 Stk / m		TARTAN 43 Format: 300 x 612 mm Bedarf: 1,6 Stk / m		TARTAN 53 Format: 370 x 754 mm Bedarf: 1,3 Stk / m	
		CLASSIC	19309		19321		19333	
		PEARL	19319		19331		19343	
		CHROMA	19311		19323		19335	
		PLUS	19320		19332		19344	
		DURA*	19313		19325		19337	
		PYRA*	19483		19492		19501	
		PA / IO / OP*	a.A.		a.A.		a.A.	
		PROTON*	19318		19330		19342	
TARTAN Endschindel 3/8 Modell: rechtwinklige Spitze, gefluchtete Kanten 	inkl. ACUSTIC + Schutzfolie inkl. 2 Hafte + Rillennägel 2,8 x 25 (Edelstahl 1.4301) Legierung: 1.4301 ME = 1 Stk TARTAN 33 = 25 Stk / VPE TARTAN 43 = 25 Stk / VPE TARTAN 53 = 25 Stk / VPE Preisgruppe: 1		TARTAN 33 Format: ca. 3/8 Schindel		TARTAN 43 Format: ca. 3/8 Schindel		TARTAN 53 Format: ca. 3/8 Schindel	
		CLASSIC	19381		19393		19405	
		PEARL	19391		19403		19415	
		CHROMA	19383		19395		19407	
		PLUS	19392		19404		19416	
		DURA	19385		19397		19409	
		PYRA	19480		19489		19498	
		PA / IO / OP	a.A.		a.A.		a.A.	
		PROTON	19390		19402		19414	

¹ Dachneigung: ≥ 22° (DE); ≥ 25° (AT, CH)
 PA / IO / OP = PLASMA / IONIC / OPTRON | a.A. = auf Anfrage

PRODUKT	BESCHREIBUNG/ DIMENSION	DESIGN	LEGIE- RUNG	ART.NR	STK/ VPE	PREIS- GRUPPE	ME	PREIS/ME
SKALA 33¹ Quadratschindel Fassade Modell: abgeflachte + überstehende Spitze 	Format: 333 x 333 mm Bedarf: 9,0 Stk / m ² inkl. ACUSTIC + Schutzfolie inkl. 1 Haft + Rillennägel 2,8 x 25 (Edelstahl 1.4301)	CLASSIC	1.4301	19000	25	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	19010	25	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	19002	25	6	1 m ²	
		PLUS	1.4301	19011	25	6	1 m ²	
	Format: 310 x 310 mm Bedarf: 10,4 Stk / m ² inkl. ACUSTIC + Schutzfolie inkl. 1 Haft + Rillennägel 2,8 x 25 (Edelstahl 1.4301)	DURA	1.4301	19004	25	6	1 m ²	
		PYRA	1.4301	19450	25	6	1 m ²	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	25	6	1 m ²	
SKALA 41¹ Quadratschindel Fassade Modell: abgeflachte + überstehende Spitze 	Format: 413 x 413 mm Bedarf: 5,9 Stk / m ² inkl. ACUSTIC + Schutzfolie inkl. 2 Hafte + Rillennägel 2,8 x 25 (Edelstahl 1.4301)	CLASSIC	1.4301	19012	25	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	19022	25	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	19014	25	6	1 m ²	
		PLUS	1.4301	19023	25	6	1 m ²	
	Format: 395 x 395 mm Bedarf: 6,4 Stk / m ² inkl. ACUSTIC + Schutzfolie inkl. 2 Hafte + Rillennägel 2,8 x 25 (Edelstahl 1.4301)	DURA	1.4301	19016	25	6	1 m ²	
		PYRA	1.4301	19459	25	6	1 m ²	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	25	6	1 m ²	
SKALA 51¹ Quadratschindel Fassade Modell: abgeflachte + überstehende Spitze 	Format: 513 x 513 mm Bedarf: 3,8 Stk / m ² inkl. ACUSTIC + Schutzfolie inkl. 3 Hafte + Rillennägel 2,8 x 25 (Edelstahl 1.4301)	CLASSIC	1.4301	19024	25	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	19034	25	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	19026	25	6	1 m ²	
		PLUS	1.4301	19035	25	6	1 m ²	
	Format: 520 x 520 mm Bedarf: 3,7 Stk / m ² inkl. ACUSTIC + Schutzfolie inkl. 3 Hafte + Rillennägel 2,8 x 25 (Edelstahl 1.4301)	DURA	1.4301	19028	25	6	1 m ²	
		PYRA	1.4301	19468	25	6	1 m ²	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	25	6	1 m ²	
PROTON	1.4301	19033	25	6	1 m ²			

PRODUKT	BESCHREIBUNG	DESIGN	ART.NR	PREIS/ME	ART.NR	PREIS/ME	ART.NR	PREIS/ME
SKALA Startschindel 1/2 Modell: abgeflachte + überstehende Spitze 	inkl. ACUSTIC + Schutzfolie inkl. 2 Hafte + Rillennägel 2,8 x 25 (Edelstahl 1.4301) Legierung: 1.4301 ME = 1 Stk SKALA 33 = 25 Stk / VPE SKALA 41 = 25 Stk / VPE SKALA 51 = 25 Stk / VPE Rabattgruppe: 1 * Bedarf gefärbte Startschindeln SKALA 33: 2,3 Stk / m ² SKALA 41: 1,8 Stk / m ² SKALA 51: 1,4 Stk / m ²			SKALA 33 Format: 230 x 467 mm Bedarf: 2,1 Stk / m		SKALA 41 Format: 285 x 580 mm Bedarf: 1,7 Stk / m		SKALA 51 Format: 355 x 721 mm Bedarf: 1,4 Stk / m
		CLASSIC	19273		19285		19297	
		PEARL	19283		19295		19307	
		CHROMA	19275		19287		19299	
		PLUS	19284		19296		19308	
		DURA*	19277		19289		19301	
		PYRA*	19456		19465		19474	
		PA / IO / OP*	a.A.		a.A.		a.A.	
		PROTON*	19282		19294		19306	
		SKALA Endschindel 3/8 Modell: abgeflachte + überstehende Spitze 	inkl. ACUSTIC + Schutzfolie inkl. 2 Hafte + Rillennägel 2,8 x 25 (Edelstahl 1.4301) Legierung: 1.4301 ME = 1 Stk SKALA 33 = 25 Stk / VPE SKALA 41 = 25 Stk / VPE SKALA 51 = 25 Stk / VPE Preisgruppe: 1			SKALA 33 Format: ca. 3/8 Schindel		SKALA 41 Format: ca. 3/8 Schindel
CLASSIC	19345				19357		19369	
PEARL	19355				19367		19379	
CHROMA	19347				19359		19371	
PLUS	19356				19368		19380	
DURA	19349				19361		19373	
PYRA	19453				19462		19471	
PA / IO / OP	a.A.				a.A.		a.A.	
PROTON	19354				19366		19378	

¹ Dachneigung: ≥ 22° (DE); ≥ 25° (AT, CH)
 PA / IO / OP = PLASMA / IONIC / OPTRON | a.A. = auf Anfrage

Quadratschindeln

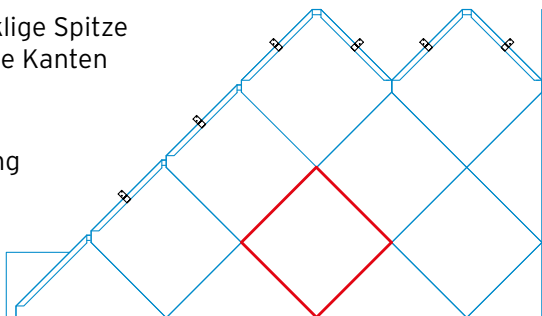
ROOFINOX Quadratschindeln sind in zwei Ausführungsvarianten verfügbar - TARTAN und SKALA. Die Kennzeichen und Unterschiede sind in der folgenden Gegenüberstellung ersichtlich.

TARTAN

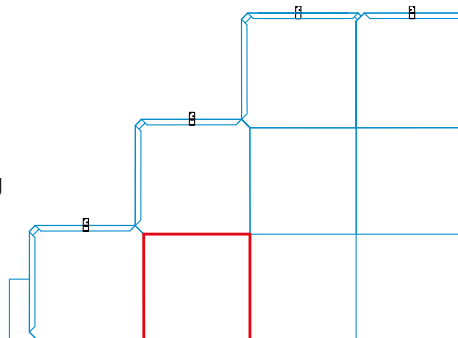


Rechtwinklige Spitze
gefluchtete Kanten

Ausführung
diagonal



Ausführung
horizontal

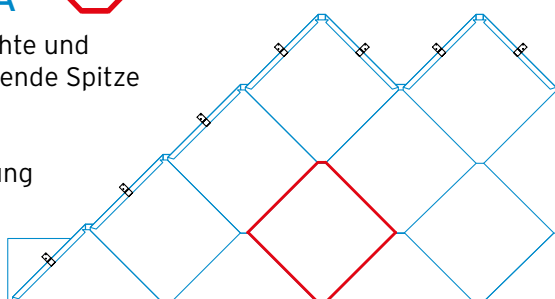


SKALA



Abgeflachte und
überstehende Spitze

Ausführung
diagonal



Umweltproduktdeklaration für HFX Edelstahl von ROOFINOX










Mit Stolz präsentieren wir unsere neue Umweltproduktdeklaration (EPD). Unsere andauernden Anstrengungen zum Umweltschutz werden hier deutlich.

Es genügt uns nicht nur eine EPD zu haben, viel mehr ermöglicht uns diese zu zeigen, dass HFX Edelstahl das mit Abstand umweltfreundlichste Baumetall ist.

HIGHLIGHTS

- _____ kleinster CO₂ Fußabdruck
- _____ höchste Recyclingquote
- _____ zu 100 % recyclebar (ohne Qualitätsverlust)
- _____ geringster Primärenergiebedarf



PRODUKT	BESCHREIBUNG/ DIMENSION	DESIGN	LEGIE- RUNG	ART.NR	STK/ VPE	PREIS- GRUPPE	ME	PREIS/ME	
METRO 27 Rhombusschindel Dach 	Dachneigung: ≥ 22° (DE) ≥ 25° (AT, CH) Format: 270 x 440 mm Bedarf: 8,4 Stk / m ² inkl. ACUSTIC inkl. Schutzfolie inkl. 2 Hafte inkl. Rillennägel 2,8 x 25 aus Edelstahl 1.4301	CLASSIC	1.4301	19108	25	6	1 m ²		
		PEARL	1.4301	19118	25	6	1 m ²		
		CHROMA	1.4301	19110	25	6	1 m ²		
		PLUS	1.4301	19119	25	6	1 m ²		
		DURA	1.4301	19112	25	6	1 m ²		
		PYRA	1.4301	19447	25	6	1 m ²		
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	25	6	1 m ²		
		PROTON	1.4301	19117	25	6	1 m ²		
MANSARD 53 Spitzrautenschindel Dach 	Dachneigung: ≥ 22° (DE) ≥ 25° (AT, CH) Format: 270 x 539 mm Bedarf: 14,6 Stk / m ² inkl. ACUSTIC inkl. Schutzfolie inkl. 2 Hafte inkl. Rillennägel 2,8 x 25 aus Edelstahl 1.4301	CLASSIC	1.4301	19096	25	6	1 m ²		
		PEARL	1.4301	19106	25	6	1 m ²		
		CHROMA	1.4301	19098	25	6	1 m ²		
		PLUS	1.4301	19107	25	6	1 m ²		
		DURA	1.4301	19100	25	6	1 m ²		
		PYRA	1.4301	19444	25	6	1 m ²		
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	25	6	1 m ²		
		PROTON	1.4301	19105	25	6	1 m ²		
GRID 35 Rechteckschindel Dach 	Dachneigung: ≥ 22° (DE) ≥ 25° (AT, CH) Format: 353 x 2350 mm Bedarf: 1,2 Stk / m ² inkl. ACUSTIC inkl. Schutzfolie inkl. 8 Hafte inkl. Rillennägel 2,8 x 25 aus Edelstahl 1.4301	CLASSIC	1.4301	19072	25	6	1 m ²		
		PEARL	1.4301	19082	25	6	1 m ²		
		CHROMA	1.4301	19074	25	6	1 m ²		
		DURA	1.4301	19076	25	6	1 m ²		
		PYRA	1.4301	19438	25	6	1 m ²		
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	25	6	1 m ²		
		PROTON	1.4301	19081	25	6	1 m ²		
		GRID 56 Rechteckschindel Dach 	Dachneigung: ≥ 22° (DE) ≥ 25° (AT, CH) Format: 562 x 1150 mm Bedarf: 1,5 Stk / m ² inkl. ACUSTIC inkl. Schutzfolie inkl. 6 Hafte inkl. Rillennägel 2,8 x 25 aus Edelstahl 1.4301	CLASSIC	1.4301	19084	25	6	1 m ²
PEARL	1.4301			19094	25	6	1 m ²		
CHROMA	1.4301			19086	25	6	1 m ²		
DURA	1.4301			19088	25	6	1 m ²		
PYRA	1.4301			19441	25	6	1 m ²		
PA / IO / OP	1.4301			a.A.	25	6	1 m ²		
PROTON	1.4301			19093	25	6	1 m ²		
AXIS 120 Designschindel Dach Das Original seit 2007 	Dachneigung: ≥ 22° (DE) ≥ 25° (AT, CH) Format: 562 x 1219 mm Bedarf: 1,5 Stk / m ² mit ACUSTIC und Schutzfolie inkl. 7 Hafte inkl. Rillennägel 2,8 x 25 aus Edelstahl 1.4301			CLASSIC	1.4301	19132	25	6	1 m ²
		PEARL	1.4301	19142	25	6	1 m ²		
		CHROMA	1.4301	19134	25	6	1 m ²		
		DURA	1.4301	19136	25	6	1 m ²		
		PYRA	1.4301	19435	25	6	1 m ²		
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	25	6	1 m ²		
		PROTON	1.4301	19141	25	6	1 m ²		
		Systemhafte aus Edelstahl A2 Absatz angepasst an Schindeldeckung 	Systemhafte 20 kleiner Falz exkl. Rillennägel passend für MANSARD, TARTAN, METRO, GRID 35 Systemhafte 30 großer Falz exkl. Rillennägel passend für GRID 56, AXIS		1.4301	19144	200	3	100 Stk
	1.4301			19417	1000	3	100 Stk		
	1.4301			19418	200	3	100 Stk		
	1.4301			19419	1000	3	100 Stk		
Startprofil Schindeln aus HFX Edelstahl 	Länge: 2000 mm inkl. Rillennägel 2,8 x 25 aus Edelstahl 1.4301	CLASSIC	1.4301	19149	10	1	1 m		





PA / IO / OP = PLASMA / IONIC / OPTRON

Produktinformation

Die folgenden Architekturprofile sind in Fixlängen erhältlich oder werden auf Bestellung in Bestelllängen produziert.

Mindestbestellmenge: 20 m²
 Mindermengenzuschlag zwischen 20 und 49 m²: 550 Euro
 Mindermengenzuschlag zwischen 50 und 99 m²: 400 Euro
 Frachtkostenpauschale für Architekturprofile: 500 Euro

Warenrücknahme nicht möglich.

PRODUKT	BESCHREIBUNG/ DIMENSION	DESIGN	LEGIE- RUNG	ART.NR	STK/ VPE	PREIS- GRUPPE	ME	PREIS/ME
ZAGROS 30 Mäanderprofil Dach 	Dachneigung: ≥ 3° (DE, AT, CH) Tiefe: 30 mm Deckbreite: 638 mm Länge: 1000 - 8000 mm Standardlänge: 3000 mm inkl. ACUSTIC inkl. Schutzfolie	CLASSIC	1.4301	20000	a.B.	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	20009	a.B.	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	20002	a.B.	6	1 m ²	
		DURA	1.4301	20004	a.B.	6	1 m ²	
		PYRA	1.4301	20071	a.B.	6	1 m ²	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	a.B.	6	1 m ²	
		PROTON	1.4301	20003	a.B.	6	1 m ²	
ATLAS 62 Mäanderprofil Dach 	Dachneigung: ≥ 3° (DE, AT, CH) Tiefe: 62 mm Deckbreite: 597 mm Länge: 1000 - 8000 mm Standardlänge: 3000 mm inkl. ACUSTIC inkl. Schutzfolie	CLASSIC	1.4301	20011	a.B.	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	20020	a.B.	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	20013	a.B.	6	1 m ²	
		DURA	1.4301	20015	a.B.	6	1 m ²	
		PYRA	1.4301	20236	a.B.	6	1 m ²	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	a.B.	6	1 m ²	
		PROTON	1.4301	20014	a.B.	6	1 m ²	
DOLOMIT 25 Trapezprofil Dach 	Dachneigung: ≥ 3° (DE, AT, CH) Tiefe: 25 mm Deckbreite: 734 mm Länge: 1000 - 8000 mm Standardlänge: 3000 mm inkl. ACUSTIC inkl. Schutzfolie	CLASSIC	1.4301	20044	a.B.	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	20053	a.B.	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	20046	a.B.	6	1 m ²	
		DURA	1.4301	20048	a.B.	6	1 m ²	
		PYRA	1.4301	20239	a.B.	6	1 m ²	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	a.B.	6	1 m ²	
		PROTON	1.4301	20047	a.B.	6	1 m ²	
JURA 40 Trapezprofil Dach 	Dachneigung: ≥ 3° (DE, AT, CH) Tiefe: 40 mm Deckbreite: 948 mm Länge: 1000 - 8000 mm Standardlänge: 3000 mm inkl. ACUSTIC inkl. Schutzfolie	CLASSIC	1.4301	20055	a.B.	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	20064	a.B.	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	20057	a.B.	6	1 m ²	
		DURA	1.4301	20059	a.B.	6	1 m ²	
		PYRA	1.4301	20242	a.B.	6	1 m ²	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	a.B.	6	1 m ²	
		PROTON	1.4301	20058	a.B.	6	1 m ²	








PA / IO / OP = PLASMA / IONIC / OPTRON | a.A. = auf Anfrage | a.B. = auf Bestellung

DACH | Dachplatten

Produktinformation

Mindestbestellmenge:
Mindermengenzuschlag bis 99 m²:
Frachtkostenpauschale für Dachplatten:
Warenrücknahme nicht möglich.

20 m²
550 Euro
400 Euro

PRODUKT	BESCHREIBUNG/ DIMENSION	DESIGN	LEGIE- RUNG	ART.NR	STK/ VPE	PREIS- GRUPPE	ME	PREIS/ME
MATADOR 88 Dachplatte inkl. ACUSTIC 	Dachneigung: ≥ 10° (DE, AT, CH) Format: 320 x 886 mm Bedarf: 3,5 Stk / m ² inkl. 3 Hafte/Platte inkl. Rillennägel 2,8 x 30 aus Edelstahl 1.4301	CLASSIC	1.4301	18001	11	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	18010	11	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	18004	11	6	1 m ²	
MATADOR 44 Dachplatte inkl. ACUSTIC 	Dachneigung: ≥ 10° (DE, AT, CH) Format: 320 x 443 mm Bedarf: 7 Stk / m ² inkl. 2 Hafte/Platte inkl. Rillennägel 2,8 x 30 aus Edelstahl 1.4301	CLASSIC	1.4301	18000	11	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	18009	11	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	18003	11	6	1 m ²	
MATADOR 132 Dachplatte inkl. ACUSTIC 	Dachneigung: ≥ 10° (DE, AT, CH) Format: 320 x 1329 mm Bedarf: 2,4 Stk / m ² inkl. 4 Hafte/Platte inkl. Rillennägel 2,8 x 30 aus Edelstahl 1.4301	CLASSIC	1.4301	18002	7	6	1 m ²	
		PEARL	1.4301	18011	7	6	1 m ²	
		CHROMA	1.4301	18005	7	6	1 m ²	
MATADOR Reparaturplatte inkl. ACUSTIC 	Reparaturplatte 88 Format: 320 x 886 mm ohne Hafte	CLASSIC	1.4301	18069	5	1	1 Stk	
		PEARL	1.4301	18078	5	1	1 Stk	
		CHROMA	1.4301	18072	5	1	1 Stk	
	Reparaturplatte 44 Format: 320 x 443 mm ohne Hafte	CLASSIC	1.4301	18068	5	1	1 Stk	
		PEARL	1.4301	18077	5	1	1 Stk	
		CHROMA	1.4301	18071	5	1	1 Stk	
	Reparaturplatte 132 Format: 320 x 1329 mm ohne Hafte	CLASSIC	1.4301	18070	5	1	1 Stk	
		PEARL	1.4301	18079	5	1	1 Stk	
		CHROMA	1.4301	18073	5	1	1 Stk	
MATADOR Belüftungshaube (Froschmaulluke) komplett (vormontiert) für MATADOR 	inkl. Dachplatte MATADOR 88	CLASSIC	1.4301	18044	2	1	1 Stk	
		PEARL	1.4301	18047	2	1	1 Stk	
		CHROMA	1.4301	18046	2	1	1 Stk	
MATADOR Hafte aus HFX Edelstahl 	100 Stk / Packung exkl. Rillennägel	CLASSIC	1.4301	18456	100	6	100 Stk	
MATADOR Startleiste aus HFX Edelstahl vorgelocht inkl. Schnurschlagstanzung 	Länge: 1330 mm inkl. Rillennägel 2,8 x 30 aus Edelstahl 1.4301	CLASSIC	1.4301	18012	10	1	1 Stk	






Produktinformation

Das folgende Zubehör ist nur in Kombination mit ROOFINOX Dachsystemen bestellbar.

Mindermengenzuschlag bei Bestellwert bis 1500 Euro: 600 Euro

Frachtkostenpauschale für Zubehör Dach: 250 Euro

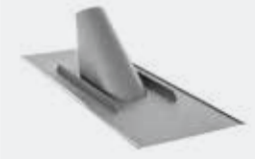





Warenrücknahme nicht möglich.

PRODUKT	BESCHREIBUNG/ DIMENSION	DESIGN	LEGIE- RUNG	ART.NR	STK/ VPE	PREIS- GRUPPE	ME	PREIS/ME
First-/Gratkappe halbrund für Schindeln und MATADOR 	Länge: 430 mm Decklänge: 0,43 m / Stk Bedarf: 2,3 Stk / m	CLASSIC	1.4301	18056	10	1	1 Stk	
		PEARL	1.4301	18059	10	1	1 Stk	
		CHROMA	1.4301	18058	10	1	1 Stk	
		PLUS	1.4301	18496	10	1	1 Stk	
		DURA	1.4301	18497	10	1	1 Stk	
		PYRA	1.4301	18500	10	1	1 Stk	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	10	1	1 Stk	
First-/Gratanfang halbrund für Schindeln und MATADOR 	Länge: 430 mm Decklänge: 0,43 m / Stk	CLASSIC	1.4301	18060	1	1	1 Stk	
		PEARL	1.4301	18063	1	1	1 Stk	
		CHROMA	1.4301	18062	1	1	1 Stk	
		PLUS	1.4301	18502	1	1	1 Stk	
		DURA	1.4301	18503	1	1	1 Stk	
		PYRA	1.4301	18506	1	1	1 Stk	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	1	1	1 Stk	
First-/Gratende halbrund für Schindeln und MATADOR 	Länge: 430 mm Decklänge: 0,43 m / Stk	CLASSIC	1.4301	18064	1	1	1 Stk	
		PEARL	1.4301	18067	1	1	1 Stk	
		CHROMA	1.4301	18066	1	1	1 Stk	
		PLUS	1.4301	18508	1	1	1 Stk	
		DURA	1.4301	18509	1	1	1 Stk	
		PYRA	1.4301	18512	1	1	1 Stk	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	1	1	1 Stk	
Firstlüfter halbrund 2-teilig für Schindeln und MATADOR 	Länge: 1820 mm Lüftungsquerschnitt 295 cm ² / m inkl. Edelstahl-Dicht- schraube	CLASSIC	1.4301	18016	2	1	1 Stk	
		PEARL	1.4301	18019	2	1	1 Stk	
		CHROMA	1.4301	18018	2	1	1 Stk	
		PLUS	1.4301	18484	2	1	1 Stk	
		DURA	1.4301	18485	2	1	1 Stk	
		PYRA	1.4301	18488	2	1	1 Stk	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	2	1	1 Stk	
Firstlüfter-Vorkopf für Schindeln und MATADOR 	zum Aufstecken mit Überlappungsflansch	CLASSIC	1.4301	18020	2	1	1 Stk	
		PEARL	1.4301	18023	2	1	1 Stk	
		CHROMA	1.4301	18022	2	1	1 Stk	
		PLUS	1.4301	18490	2	1	1 Stk	
		DURA	1.4301	18491	2	1	1 Stk	
		PYRA	1.4301	18494	2	1	1 Stk	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	2	1	1 Stk	
		PROTON	1.4301	18493	2	1	1 Stk	

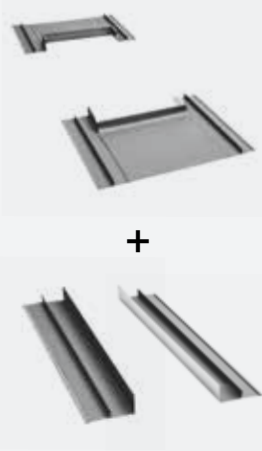
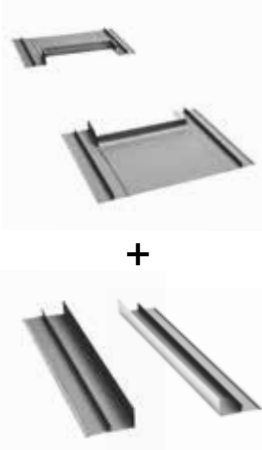
PA / IO / OP = PLASMA / IONIC / OPTRON | a.A. = auf Anfrage

PRODUKT	BESCHREIBUNG/ DIMENSION	DESIGN	LEGIE- RUNG	ART.NR	STK/ VPE	PREIS- GRUPPE	ME	PREIS/ME
Ortgangelement LINKS Höhe 80 mm für MATADOR 	Format: 80 x 320 mm inkl. Befestigungs- klammer Ausführung „LINKS“ und „RECHTS“ beachten	CLASSIC	1.4301	18024	18	1	1 Stk	
		PEARL	1.4301	18030	18	1	1 Stk	
		CHROMA	1.4301	18028	18	1	1 Stk	
Ortgangelement RECHTS Höhe 80 mm für MATADOR 	Format: 80 x 320 mm inkl. Befestigungs- klammer Ausführung „LINKS“ und „RECHTS“ beachten	CLASSIC	1.4301	18025	18	1	1 Stk	
		PEARL	1.4301	18031	18	1	1 Stk	
		CHROMA	1.4301	18029	18	1	1 Stk	
Ortgangelement LINKS Höhe 120 mm für MATADOR 	Format: 120 x 320 mm inkl. Befestigungs- klammer Ausführung „LINKS“ und „RECHTS“ beachten	CLASSIC	1.4301	18032	18	1	1 Stk	
		PEARL	1.4301	18038	18	1	1 Stk	
		CHROMA	1.4301	18036	18	1	1 Stk	
Ortgangelement RECHTS Höhe 120 mm für MATADOR 	Format: 120 x 320 mm inkl. Befestigungs- klammer Ausführung „LINKS“ und „RECHTS“ beachten	CLASSIC	1.4301	18033	18	1	1 Stk	
		PEARL	1.4301	18039	18	1	1 Stk	
		CHROMA	1.4301	18037	18	1	1 Stk	
Dachausstieg für Schindeln und MATADOR 	Seitlich öffnbar Format: 500 x 700 mm 4 mm ESG Sicherheitsglas Gewicht: 16,7 kg / Stk	CLASSIC	1.4301	18100	1	1	1 Stk	
		PEARL	1.4301	18103	1	1	1 Stk	
		CHROMA	1.4301	18102	1	1	1 Stk	
		PLUS	1.4301	18568	1	1	1 Stk	
		DURA	1.4301	18569	1	1	1 Stk	
		PYRA	1.4301	18572	1	1	1 Stk	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	1	1	1 Stk	
Solarrohr-Durchführung für Schindeln und MATADOR 	zum Aufnieten inkl. Gummi-Durch- führungsmanschette	CLASSIC	1.4301	18096	4	1	1 Stk	
		PEARL	1.4301	18099	4	1	1 Stk	
		CHROMA	1.4301	18098	4	1	1 Stk	
		PLUS	1.4301	18544	4	1	1 Stk	
		DURA	1.4301	18545	4	1	1 Stk	
		PYRA	1.4301	18548	4	1	1 Stk	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	4	1	1 Stk	
Belüftungshaube (Froschmaulluke) einzeln für Schindeln und MATADOR 	zum Aufnieten	CLASSIC	1.4301	18040	4	1	1 Stk	
		PEARL	1.4301	18043	4	1	1 Stk	
		CHROMA	1.4301	18042	4	1	1 Stk	
		PLUS	1.4301	18520	4	1	1 Stk	
		DURA	1.4301	18521	4	1	1 Stk	
		PYRA	1.4301	18524	4	1	1 Stk	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	4	1	1 Stk	
Entlüftungsrohr für Schindeln und MATADOR 	Entlüftungsrohr DN100 inkl. Abdeckkappe und Rosette für Anschluss an Lüftungseinfassung Alu pulverbeschichtet	RAL 9006 (Silber)		18113	1	1	1 Stk	
		RAL 9005 (Schwarz)		18114	1	1	1 Stk	
		RAL 9006 (Silber)		18117	1	1	1 Stk	
		RAL 9005 (Schwarz)		18118	1	1	1 Stk	

PA / IO / OP = PLASMA / IONIC / OPTRON | a.A. = auf Anfrage

PRODUKT	BESCHREIBUNG/ DIMENSION	DESIGN	LEGIE- RUNG	ART.NR	STK/ VPE	PREIS- GRUPPE	ME	PREIS/ME
Lüftungseinfassung DN100 für Schindeln und MATADOR 	Format: 410 x 1200 mm Grundplatte mit Stehfalz Gefälle 15° - 60°	CLASSIC	1.4301	18080	1	1	1 Stk	
		PEARL	1.4301	18083	1	1	1 Stk	
		CHROMA	1.4301	18082	1	1	1 Stk	
		PLUS	1.4301	18526	1	1	1 Stk	
		DURA	1.4301	18527	1	1	1 Stk	
		PYRA	1.4301	18530	1	1	1 Stk	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	1	1	1 Stk	
Lüftungseinfassung DN125 für Schindeln und MATADOR 	Format: 410 x 1200 mm Grundplatte mit Stehfalz Gefälle 15° - 60°	CLASSIC	1.4301	18048	1	1	1 Stk	
		PEARL	1.4301	18051	1	1	1 Stk	
		CHROMA	1.4301	18050	1	1	1 Stk	
		PLUS	1.4301	18532	1	1	1 Stk	
		DURA	1.4301	18533	1	1	1 Stk	
		PYRA	1.4301	18536	1	1	1 Stk	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	1	1	1 Stk	
Universaleinfassung für Schindeln und MATADOR 	Format: 410 x 1200 mm 2-teilig für DN60-DN100 Gefälle 15° - 60°	CLASSIC	1.4301	18052	1	1	1 Stk	
		PEARL	1.4301	18055	1	1	1 Stk	
		CHROMA	1.4301	18054	1	1	1 Stk	
		PLUS	1.4301	18538	1	1	1 Stk	
		DURA	1.4301	18539	1	1	1 Stk	
		PYRA	1.4301	18542	1	1	1 Stk	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	1	1	1 Stk	
Klebeeinfassung DN60 für Schindeln und MATADOR 	für Rohrdurchführungen Gefälle 10° - 60° exkl. Spezialkleber	CLASSIC	1.4301	18084	1	1	1 Stk	
		PEARL	1.4301	18087	1	1	1 Stk	
		CHROMA	1.4301	18086	1	1	1 Stk	
		PLUS	1.4301	18550	1	1	1 Stk	
		DURA	1.4301	18551	1	1	1 Stk	
		PYRA	1.4301	18554	1	1	1 Stk	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	1	1	1 Stk	
Klebeeinfassung DN100 für Schindeln und MATADOR 	für Rohrdurchführungen Gefälle 10° - 60° exkl. Spezialkleber	CLASSIC	1.4301	18088	1	1	1 Stk	
		PEARL	1.4301	18091	1	1	1 Stk	
		CHROMA	1.4301	18090	1	1	1 Stk	
		PLUS	1.4301	18556	1	1	1 Stk	
		DURA	1.4301	18557	1	1	1 Stk	
		PYRA	1.4301	18560	1	1	1 Stk	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	1	1	1 Stk	
Klebeeinfassung DN125 für Schindeln und MATADOR 	für Rohrdurchführungen Gefälle 10° - 60° exkl. Spezialkleber	CLASSIC	1.4301	18092	1	1	1 Stk	
		PEARL	1.4301	18095	1	1	1 Stk	
		CHROMA	1.4301	18094	1	1	1 Stk	
		PLUS	1.4301	18562	1	1	1 Stk	
		DURA	1.4301	18563	1	1	1 Stk	
		PYRA	1.4301	18566	1	1	1 Stk	
		PA / IO / OP	1.4301	a.A.	1	1	1 Stk	
		PROTON	1.4301	18565	1	1	1 Stk	

PA / IO / OP = PLASMA / IONIC / OPTRON | a.A. = auf Anfrage









PRODUKT	ABMESSUNGEN	TYP	SET/ VPE	PREIS- GRUPPE	ME	DESIGN- GRUPPE: CLASSIC, PEARL, CHROMA, PLUS PREIS/ME	DESIGN- GRUPPE: DURA, PYRA, PLASMA, IONIC, OPTRON PREIS/ME	DESIGN- GRUPPE: PROTON PREIS/ME
Einfassung Wohndachfenster VELUX für Schindeln und MATADOR 	55 x 78 cm	CK02	1	1	1 Set			
	55 x 98 cm	CK04						
	55 x 118 cm	CK06						
	66 x 98 cm	FK04	1	1	1 Set			
	66 x 118 cm	FK06						
	66 x 140 cm	FK08						
	78 x 98 cm	MK04	1	1	1 Set			
	78 x 118 cm	MK06						
	78 x 140 cm	MK08						
	78 x 160 cm	MK10	1	1	1 Set			
	78 x 180 cm	MK12						
	94 x 98 cm	PK04	1	1	1 Set			
	94 x 118 cm	PK06						
	94 x 140 cm	PK08						
	94 x 160 cm	PK10	1	1	1 Set			
	114 x 118 cm	SK06	1	1	1 Set			
	114 x 140 cm	SK08						
	114 x 160 cm	SK10	1	1	1 Set			
	134 x 98 cm	UK04	1	1	1 Set			
	134 x 140 cm	UK08						
134 x 160 cm	UK10	1	1	1 Set				
Einfassung Wohndachfenster ROTO für Schindeln und MATADOR 	54 x 78 cm	5/7	1	1	1 Set			
	54 x 98 cm	5/9						
	54 x 118 cm	5/11						
	65 x 98 cm	6/9	1	1	1 Set			
	65 x 118 cm	6/11						
	65 x 140 cm	6/14						
	74 x 78 cm	7/7	1	1	1 Set			
	74 x 98 cm	7/9						
	74 x 118 cm	7/11						
	74 x 140 cm	7/14	1	1	1 Set			
	74 x 160 cm	7/16						
	94 x 78 cm	9/7	1	1	1 Set			
	94 x 98 cm	9/9						
	94 x 118 cm	9/11						
	94 x 140 cm	9/14	1	1	1 Set			
	94 x 160 cm	9/16						
	114 x 78 cm	11/7	1	1	1 Set			
	114 x 98 cm	11/9						
	114 x 118 cm	11/11						
	114 x 140 cm	11/14						
	114 x 160 cm	11/16						
	134 x 78 cm	13/7	1	1	1 Set			
	134 x 98 cm	13/9						
134 x 140 cm	13/14							

DACHFENSTEREINFASSUNGEN - WEITERE AUSFÜHRUNGEN






Das vollständige Sortiment für Dachfenstereinfassungen inkl. Kombi-Einfassung DUO, Erweiterungsmodule für 3-fach- bzw. Mehrfachkombinationen (Bauteil mit Bezeichnung 4) sowie die Verbindungsmodule 120 mm oder 140 mm ist jederzeit auf Anfrage erhältlich. Bitte um Anruf oder Nachricht per Mail (office@roofinox.com) für sofortige Zusendung oder als Download auf www.roofinox.com.



PRODUKT	BESCHREIBUNG/ DIMENSION	DESIGN	LEGIE- RUNG	ART.NR	STK/ VPE	PREIS- GRUPPE	ME	PREIS/ME
Rillennägel lose Edelstahl A2 	2,8 x 25 mm lose verpackt zu 2,5 kg ca. 800 Stk / 1 kg		1.4301	19271	2,5	5	1 kg	
	2,8 x 30 mm lose verpackt zu 2,5 kg ca. 800 Stk / 1 kg		1.4301	19270	2,5	5	1 kg	
Coil-Rillennägel auf Edelstahl- draht geschweisst ringgebunden Edelstahl A2 	2,8 x 25 mm Karton zu 7.200 Stück passend für gängige Nagler (z.B. Haubold, BeA, Bostitch, Tjep, Paslode)		1.4301	19420	7200	5	1000 Stk	
	2,8 x 30 mm Karton zu 7.200 Stück passend für gängige Nagler (z.B. Haubold, BeA, Bostitch, Tjep, Paslode)		1.4301	19421	7200	5	1000 Stk	
System-Grundplatte für Schindeln und MATADOR 	passend für Schnee- schutz / Solar / Laufrost inkl. Zellkautschuk - Dichtungen Edelstahl 1.4301		1.4301	18124	12	1	1 Stk	
Halter Solaranlage für Schindeln und MATADOR 	inkl. Befestigungsmaterial Edelstahl 1.4301 Verwendung nur mit System-Grundplatte exkl. Grundplatte		1.4301	18108	24	1	1 Stk	
Halter Laufrost für Schindeln und MATADOR 	für 250 mm breite Sicherheitslaufroste inkl. Befestigungsmaterial Verstellbereich 15° - 60° Edelstahl 1.4301 Verwendung nur mit System-Grundplatte exkl. Grundplatte		1.4301	18104	4	1	1 Stk	
Einzelanschlagpunkt (EAP) für Schindeln und MATADOR 	Edelstahl 1.4301 Verwendung nur mit System-Grundplatte exkl. Grundplatte		1.4301	18160	20	1	1 Stk	
DUO-Haken Leiterhaken mit Einzelanschlagpunkt für Schindeln und MATADOR 	Edelstahl 1.4301 Verwendung nur mit System-Grundplatte exkl. Grundplatte		1.4301	18156	20	1	1 Stk	
Anseilpunkt (ASP) für Seilsystem für Schindeln und MATADOR 	Edelstahl 1.4301 Bauhöhe: 100 mm Verwendung nur mit System-Grundplatte exkl. Grundplatte		1.4301	18164	20	1	1 Stk	

DACH | Schneeschutz Schindeln und MATADOR

PRODUKT	BESCHREIBUNG/ DIMENSION	DESIGN	LEGIE- RUNG	ART.NR	STK/ VPE	PREIS- GRUPPE	ME	PREIS/ME
 <p>Halter Schneefangrohr</p>	Rundrohr, 2-facher Rohrdurchzug inkl. Befestigungsmaterial inkl. 2 Stück Fixierschrauben Edelstahl 1.4301 Verwendung nur mit System-Grundplatte exkl. Grundplatte		1.4301	18120	4	1	1 Stk	
 <p>Schneefangrohr 3/4"</p>	Länge: 3000 mm Rundrohr 3/4", DIN2440 Edelstahl 1.4301 in 1,5 mm		1.4301	18136	1	1	1 m	
 <p>Verbindungsuffe 3/4"</p>	für Rundrohr 3/4" DIN2440 Edelstahl 1.4301 in 1,5 mm		1.4301	18140	1	1	1 Stk	
 <p>Halter Schneefanggitter 200</p>	Dimension: 200 mm inkl. Befestigungsmaterial Edelstahl 1.4301 Verwendung nur mit System-Grundplatte exkl. Grundplatte		1.4301	18128	2	1	1 Stk	
 <p>Schneefanggitter 200</p>	Dimension: 200 x 2000 mm inkl. Stoßverbinder Edelstahl 1.4301 in 1,5 mm		1.4301	18144	4	1	1 m	
 <p>Halter Schneefanggitter 250</p>	Dimension: 250 mm inkl. Befestigungsmaterial Edelstahl 1.4301 Verwendung nur mit System-Grundplatte exkl. Grundplatte		1.4301	18132	2	1	1 Stk	
 <p>Schneefanggitter 250</p>	Dimension: 250 x 2000 mm inkl. Stoßverbinder Edelstahl 1.4301 in 1,5 mm		1.4301	18148	4	1	1 m	
 <p>Schneehaken für Schindeln und MATADOR</p>	Alu pulverbeschichtet inkl. Rillennägel	RAL 7037 (Staubgrau)	1.4301	18152	100	1	1 Stk	

DACH | Schneeschutz Stehfalz



PRODUKT	BESCHREIBUNG/ DIMENSION	DESIGN	LEGIE- RUNG	ART.NR	STK/ VPE	PREIS- GRUPPE	ME	PREIS/ME
 <p>Falzklemme Schneefangrohr 30</p>	<p>passend für Schneefangrohr 30 Rundrohr Ø 30 - 32 mm inkl. V2A Schrauben</p>		1.4301	32901	10	1	1 Stk	
 <p>Erweiterung Doppelrohr 30</p>	<p>passend für Falzklemme Schneefangrohr 30 Rundrohr Ø 30 - 32 mm</p>		1.4301	32904	50	1	1 Stk	
 <p>Schneefangrohr 30</p>	<p>Länge: 3000 mm Rundrohr Ø 30 / 2 mm</p>		1.4301	32900	3	1	1 m	
 <p>Verbinder Schneefangrohr 30</p>	<p>Außendurchmesser: 25 mm passend für Schneefangrohr 30 wetterfester Kunststoff schwarz</p>			32802	20	1	1 Stk	
 <p>Eisstopper 30</p>	<p>Montage unter dem Schneefangrohr inkl. V2A Schraube</p>	2B	1.4301	32903	50	1	1 Stk	

PRODUKT	BESCHREIBUNG/ DIMENSION	DESIGN	LEGIE- RUNG	ART.NR	STK/ VPE	PREIS- GRUPPE	ME	PREIS/ME
 <p>Falzklemme Schneefangrohr 3/4"</p>	passend für Schneefangrohr 3/4" Rundrohr Ø 28 mm inkl. V2A Schrauben		1.4301	21028	10	1	1 Stk	
 <p>Doppelrohrklemme Stehfalz 3/4"</p>	passend für Schneefangrohr 3/4" Rundrohr Ø 28 mm inkl. V2A Schrauben		1.4301	21033	10	1	1 Stk	
 <p>Schneefangrohr Stehfalz 3/4"</p>	Länge: 3000 mm Dimension: 3/4" Rundrohr Ø 28 / 2 mm		1.4301	21029	3	1	1 m	
 <p>Verbinder Schneefangrohr 3/4"</p>	Außendurchmesser: Ø 22 mm passend für Schneefangrohr 3/4"		1.4301	21030	20	1	1 Stk	
 <p>Falzklemme Schneefanggitter Solar 900</p>	passend für Schneefanggitter 220 Länge: 900 mm inkl. 4 Falzklemmen inkl. V2A Schrauben	2B	1.4301	16271	1	1	1 Stk	
 <p>Schneefanggitter 220</p>	Dimension: 220 x 3000 mm passend für Falzklemme Schneefanggitter Solar 900 Gesamthöhe: 300 mm	2B	1.4301	16272	3	1	1 m	
Färbepauschale	Pauschalbetrag für das Elektrofärben von Schneeschutz Stehfalz Artikeln			32899	1		1 Stk	

a.A. = auf Anfrage

DACH | Solar

PRODUKT	BESCHREIBUNG/ DIMENSION	DESIGN	LEGIE- RUNG	ART.NR	STK/ VPE	PREIS- GRUPPE	ME	PREIS/ME
Falzklemme Solar Stehfalz 	Höhe: 55 mm mit Widerhaken inkl. V2A Schrauben		1.4301	21810	35	1	1 Stk	
	Höhe: 75 mm mit Widerhaken inkl. V2A Schrauben		1.4301	21802	35	1	1 Stk	
Falzklemme Solar Alpin 	Höhe: 75 mm mit Stützbügel für hohe Belastung		1.4301	21811	35	1	1 Stk	
Falzklemme Solar Direkt 	Höhe: 55 mm Modulmontage direkt, ohne Tragprofil für niedrige Aufbauhöhe inkl. V2A Schrauben		1.4301	21816	35	1	1 Stk	
	Höhe 75 mm Modulmontage direkt, ohne Tragprofil für niedrige Aufbauhöhe inkl. V2A Schrauben		1.4301	21815	35	1	1 Stk	
Tragprofil Solarmodule und Zubehör 	Tragprofil Solarmodule Dimension: 40 x 40 mm Länge: 3000	blank	Alu	21800	3	1	1 m	
	Verbinder Tragprofil Dimension: 200 x 5 mm	blank	Alu	21801	1	1	1 Stk	
	Endkappe Tragprofil	blank	Alu	21809	1	1	1 Stk	
Endklemme Modulbefestigung 	Modulbefestigung Randbereich		1.4301	21805	1	1	1 Stk	
Mittelklemme Modulbefestigung 	Modulbefestigung Regelbereich		1.4301	21806	1	1	1 Stk	
Verbinder Solarmodule 	inkl. V2A Schraube		1.4301	21818	1	1	1 Stk	

PRODUKT	BESCHREIBUNG/ DIMENSION	DESIGN	LEGIE- RUNG	ART.NR	STK/ VPE	PREIS- GRUPPE	ME	PREIS/ME
Solar Befestigungsmaterial Schrauben, Muttern, Beilagscheiben  Symbolbild	passend zu Falzklemmen Solar und Modulbefestigung		1.4301					
Solarhalter Flexi 	dehnungsgerechte Montage für Schindeln und Stehfalz auch für Bestand inkl. Abdichtung und Schrauben		1.4301	18109	1	1	1 Stk	
Färbepauschale	Pauschalbetrag für das Elektrofarben von Solar Bauteilen			32899			1 Stk	

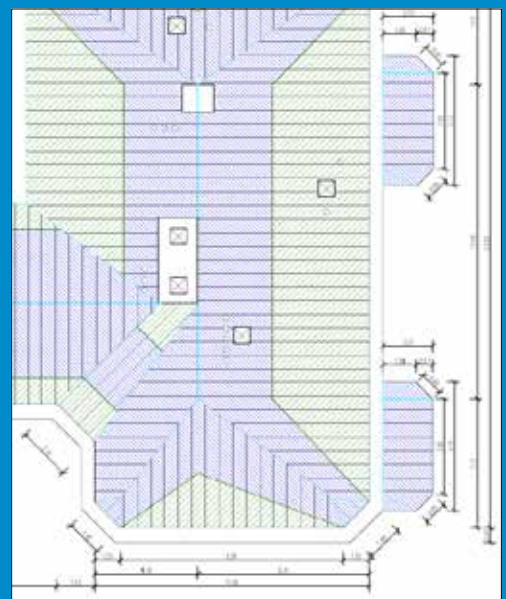
a.A. = auf Anfrage



Planungspaket Generationendach







Probieren Sie für Ihr nächstes Stehfalzdach mit oder ohne Solaranlage unser sorglos Planungspaket Generationendach

- _____ inkl. statische Bemessung
- _____ inkl. Haftenplan
- _____ inkl. Solar-Unterkonstruktion
- _____ inkl. Schneefang
- _____ inkl. Absturzsicherung
- _____ auch für Scharenlängen bis 30 m!



Weitere Informationen auf Seiten 16 und 30

DACHENTWÄSSERUNG | Halbrund 1.4301

PRODUKT	DIMENSION	DESIGN	LEGIE- RUNG	ART.NR	ME/VPE	PREIS- GRUPPE	ME	PREIS/ME
Dachrinne 0,5 mm halbrund 	25 / 5 m	CLASSIC	1.4301	12410	25	4	1 lfm	
	25 / 6 m	CLASSIC	1.4301	12101	30	4	1 lfm	
	28 / 5 m	CLASSIC	1.4301	12140	25	4	1 lfm	
	33 / 3 m	CLASSIC	1.4301	15544	15	4	1 lfm	
	33 / 4 m	CLASSIC	1.4301	15542	20	4	1 lfm	
	33 / 5 m	CLASSIC	1.4301	12139	25	4	1 lfm	
	33 / 6 m	CLASSIC	1.4301	12104	30	4	1 lfm	
	40 / 5 m	CLASSIC	1.4301	12182	25	4	1 lfm	
	50 / 6 m NEU XXL	CLASSIC	1.4301	31013	30	4	1 lfm	
Rinnenhaken flach ummantelt halbrund Feder/Feder Stahl verzinkt, mit CLASSIC ummantelt 	25 / 25 x 6 mm / lang	CLASSIC	1.4301	15367	10	4	1 Stk	
	28 / 25 x 6 mm / kurz	CLASSIC	1.4301	15404	10	4	1 Stk	
	28 / 25 x 6 mm / lang	CLASSIC	1.4301	15141	10	4	1 Stk	
	33 / 25 x 6 mm / kurz	CLASSIC	1.4301	15143	10	4	1 Stk	
	33 / 25 x 6 mm / lang	CLASSIC	1.4301	15139	10	4	1 Stk	
	40 / 25 x 6 mm / lang	CLASSIC	1.4301	31002	10	4	1 Stk	
	50 / 25 x 6 mm / lang NEU XXL	CLASSIC	1.4301	16740	10	4	1 Stk	
Rinnenhaken flach halbrund Feder/Feder Voll-Edelstahl CrNi 	25 / 27 x 4 mm / kurz	matt	1.4301	11753	10	4	1 Stk	
	33 / 30 x 4 mm / kurz	matt	1.4301	10371	10	4	1 Stk	
	40 / 30 x 4 mm / kurz	matt	1.4301	10348	10	4	1 Stk	
Stirnbrett Rinnenhaken halbrund Voll-Edelstahl CrNi 	25	2B	1.4301	16678	10	4	1 Stk	
	33	2B	1.4301	16679	10	4	1 Stk	
Rinnenboden universal halbrund 	25	CLASSIC	1.4301	15166	50	4	1 Stk	
	28	CLASSIC	1.4301	15167	50	4	1 Stk	
	33	CLASSIC	1.4301	15137	50	4	1 Stk	
	40	CLASSIC	1.4301	15168	50	4	1 Stk	
Kugelrinnenboden halbrund 	25	CLASSIC	1.4301	15324	25	4	1 Stk	
	33	CLASSIC	1.4301	15323	25	4	1 Stk	

■ Halbrund 1.4301

■ Halbrund 1.4301 elektrogefärbt

■ Kastenförmig 1.4301







■ Halbrund 1.4404

PRODUKT	DIMENSION	DESIGN	LEGIE- RUNG	ART.NR	ME/VPE	PREIS- GRUPPE	ME	PREIS/ME
Rinnenwinkel halbrund tiefgezogen 	25 / Außen	CLASSIC	1.4301	15227	5	4	1 Stk	
	28 / Außen	CLASSIC	1.4301	15160	5	4	1 Stk	
	33 / Außen	CLASSIC	1.4301	15162	5	4	1 Stk	
	40 / Außen	CLASSIC	1.4301	15164	5	4	1 Stk	
	25 / Innen	CLASSIC	1.4301	15228	5	4	1 Stk	
	28 / Innen	CLASSIC	1.4301	15161	5	4	1 Stk	
	33 / Innen	CLASSIC	1.4301	15163	5	4	1 Stk	
	40 / Innen	CLASSIC	1.4301	15165	5	4	1 Stk	
Rinnenwinkel halbrund zweiteilig gelötet 	33 / Außen	CLASSIC	1.4301	15512	1	4	1 Stk	
	50 / Außen NEU XXL	CLASSIC	1.4301	31019	1	4	1 Stk	
	33 / Innen	CLASSIC	1.4301	15513	1	4	1 Stk	
	50 / Innen NEU XXL	CLASSIC	1.4301	31020	1	4	1 Stk	
Rinnendila halbrund doppelseitig vulk. m. Blende 	25	CLASSIC	1.4301	12214	1	2	1 Stk	
	28	CLASSIC	1.4301	12215	1	2	1 Stk	
	33	CLASSIC	1.4301	12216	1	2	1 Stk	
	40	CLASSIC	1.4301	12217	1	2	1 Stk	
	50 NEU XXL	CLASSIC	1.4301	31016	1	2	1 Stk	
Einhangstutzen halbrund 	25 / 75	CLASSIC	1.4301	16657	25	4	1 Stk	
	25 / 80	CLASSIC	1.4301	12102	25	4	1 Stk	
	28 / 80	CLASSIC	1.4301	12145	25	4	1 Stk	
	28 / 100	CLASSIC	1.4301	15247	25	4	1 Stk	
	33 / 75	CLASSIC	1.4301	16658	25	4	1 Stk	
	33 / 80	CLASSIC	1.4301	12144	25	4	1 Stk	
	33 / 100	CLASSIC	1.4301	12106	25	4	1 Stk	
	33 / 120	CLASSIC	1.4301	12183	10	4	1 Stk	
	40 / 100	CLASSIC	1.4301	16718	10	4	1 Stk	
	40 / 120	CLASSIC	1.4301	12146	10	4	1 Stk	
	50 / 150 NEU XXL	CLASSIC	1.4301	31017	10	4	1 Stk	
Lötstutzen halbrund 	80	CLASSIC	1.4301	15405	1	4	1 Stk	
	100	CLASSIC	1.4301	15406	1	4	1 Stk	
Schrägstutzen halbrund 	28 / 80	CLASSIC	1.4301	16682	1	4	1 Stk	
	33 / 80	CLASSIC	1.4301	16683	1	4	1 Stk	
	33 / 100	CLASSIC	1.4301	16684	1	4	1 Stk	

PRODUKT	DIMENSION	DESIGN	LEGIE- RUNG	ART.NR	ME/VPE	PREIS- GRUPPE	ME	PREIS/ME
Wasserfangkasten quadratisch BxTxH: 220 x 220 x 300 mm 3-seitige runde Wulst mit Stern 	75	CLASSIC	1.4301	16697	1	4	1 Stk	
	80	CLASSIC	1.4301	12211	1	4	1 Stk	
	100	CLASSIC	1.4301	12171	1	4	1 Stk	
	120	CLASSIC	1.4301	13100	1	4	1 Stk	
Wasserfangkasten quadratisch mit Überlauf BxTxH: 220 x 220 x 300 mm 	100	CLASSIC	1.4301	16742	1	4	1 Stk	
Wasserfangkasten quadratisch BxTxH: 220 x 220 x 300 mm 3-seitige runde Wulst mit Stern mit exzentrischem Ablauf 	80	CLASSIC	1.4301	16673	1	4	1 Stk	
	100	CLASSIC	1.4301	16674	1	4	1 Stk	
Design-Wasserfangkasten BxTxH: 220 x 220 x 300 mm 3-seitige runde Wulst mit exzentrischem Ablauf Unterseite tiefgezogen mit Design-Optik 	75	CLASSIC	1.4301	16698	1	4	1 Stk	
	100	CLASSIC	1.4301	16699	1	4	1 Stk	
Wasserfangkasten rund BxTxH: 180 x 170 x 190 mm halbrunde Ausführung 	75	CLASSIC	1.4301	16700	1	4	1 Stk	
	100	CLASSIC	1.4301	16701	1	4	1 Stk	
Flachdach-Wasserfangkasten BxTxH: 235 x 150 x 240 mm 	75	CLASSIC	1.4301	16708	1	4	1 Stk	
	80	CLASSIC	1.4301	16709	1	4	1 Stk	
	100	CLASSIC	1.4301	16710	1	4	1 Stk	
Flachdach-Wasserfangkasten BxTxH: 235 x 150 x 240 mm mit vulkanisierter Rückwand für Rohrdurchm. 60 - 120 mm 	75	CLASSIC	1.4301	16711	1	4	1 Stk	
	80	CLASSIC	1.4301	16712	1	4	1 Stk	
	100	CLASSIC	1.4301	16713	1	4	1 Stk	

■ Halbrund 1.4301
 ■ Halbrund 1.4301 elektrogefärbt
 ■ Kastenförmig 1.4301
 ■ Halbrund 1.4404

PRODUKT	DIMENSION	DESIGN	LEGIE- RUNG	ART.NR	ME/VPE	PREIS- GRUPPE	ME	PREIS/ME
Rohrbogen 85° geschweißt 	75	CLASSIC	1.4301	16655	25	4	1 Stk	
	80	CLASSIC	1.4301	15154	25	4	1 Stk	
	100	CLASSIC	1.4301	15155	25	4	1 Stk	
	120	CLASSIC	1.4301	16685	15	4	1 Stk	
Rohrbogen 72° geschweißt 	60	CLASSIC	1.4301	15151	25	4	1 Stk	
	75	CLASSIC	1.4301	16654	25	4	1 Stk	
	80	CLASSIC	1.4301	15152	25	4	1 Stk	
	100	CLASSIC	1.4301	15138	25	4	1 Stk	
	120	CLASSIC	1.4301	15153	15	4	1 Stk	
Stumpfbogen 40° geschweißt 	75	CLASSIC	1.4301	16656	25	4	1 Stk	
	80	CLASSIC	1.4301	15156	25	4	1 Stk	
	100	CLASSIC	1.4301	15157	25	4	1 Stk	
	120	CLASSIC	1.4301	16686	15	4	1 Stk	
Rohrwinkel 87° gefalztes Rohr, 2-tlg. gelötet 	60	CLASSIC	1.4301	12535	1	4	1 Stk	
	75	CLASSIC	1.4301	16660	1	4	1 Stk	
	80	CLASSIC	1.4301	12256	1	4	1 Stk	
	100	CLASSIC	1.4301	12257	1	4	1 Stk	
	120	CLASSIC	1.4301	12263	1	4	1 Stk	
Rohrwinkel 85° gefalztes Rohr, 2-tlg. gelötet 	150	NEU XXL	CLASSIC	1.4301	31022	1	4	1 Stk
Rohrwinkel 70° gefalztes Rohr, 2-tlg. gelötet 	75	CLASSIC	1.4301	16661	1	4	1 Stk	
	100	CLASSIC	1.4301	16687	1	4	1 Stk	
	150	NEU XXL	CLASSIC	1.4301	31015	1	4	1 Stk
Rohrwinkel 45° gefalztes Rohr, 2-tlg. gelötet 	75	CLASSIC	1.4301	16689	1	4	1 Stk	
	100	CLASSIC	1.4301	16690	1	4	1 Stk	
	150	NEU XXL	CLASSIC	1.4301	31021	1	4	1 Stk
Sockelwinkel Ausladung 50 - 70 mm gelötet 	75	CLASSIC	1.4301	16691	1	4	1 Stk	
	100	CLASSIC	1.4301	16692	1	4	1 Stk	

PRODUKT	DIMENSION	DESIGN	LEGIE- RUNG	ART.NR	ME/VPE	PREIS- GRUPPE	ME	PREIS/ME
Ablaufrohr 0,5 mm rund geschweißt 	60 / 2 m	CLASSIC	1.4301	15206	10	4	1 lfm	
	75 / 3 m	CLASSIC	1.4301	16693	15	4	1 lfm	
	80 / 2 m	CLASSIC	1.4301	15226	10	4	1 lfm	
	80 / 3 m	CLASSIC	1.4301	12114	15	4	1 lfm	
	80 / 4 m	CLASSIC	1.4301	15190	20	4	1 lfm	
	100 / 2 m	CLASSIC	1.4301	15140	10	4	1 lfm	
	100 / 3 m	CLASSIC	1.4301	12109	15	4	1 lfm	
	100 / 4 m	CLASSIC	1.4301	15191	20	4	1 lfm	
	120 / 2 m	CLASSIC	1.4301	15256	10	4	1 lfm	
	120 / 3 m	CLASSIC	1.4301	12115	15	4	1 lfm	
	150 / 2 m NEU XXL	CLASSIC	1.4301	31014	10	4	1 lfm	
Rohrschelle rund, bürstgewalzt mit M10-Gewinde 	60	CLASSIC	1.4301	31005	25	4	1 Stk	
	75	CLASSIC	1.4301	16736	25	4	1 Stk	
	80	CLASSIC	1.4301	31006	25	4	1 Stk	
	100	CLASSIC	1.4301	31007	25	4	1 Stk	
	120	CLASSIC	1.4301	31008	25	4	1 Stk	
	150 NEU XXL	CLASSIC	1.4301	31012	25	4	1 Stk	
M10 Gewindedorn verzinkt mit Holzschraubgewinde 	100 mm		1.4301	13037	50	4	1 Stk	
	200 mm		1.4301	12516	50	4	1 Stk	
	300 mm		1.4301	12518	50	4	1 Stk	
Dila 1-Kopf 	800 mm lang / 390 mm breit	CLASSIC	1.4301	16653	1	2	1 Stk	
	1000 mm lang / 390 mm breit	CLASSIC	1.4301	12209	1	2	1 Stk	
Dila 1-Kopf mit Blende 	800 mm lang / 390 mm breit	CLASSIC	1.4301	16714	1	2	1 Stk	
	1000 mm lang / 390 mm breit	CLASSIC	1.4301	16715	1	2	1 Stk	
Dila endlos offen 	3000 mm lang / 390 mm breit	CLASSIC	1.4301	31010	3	2	1 lfm	
	6000 mm lang / 390 mm breit	CLASSIC	1.4301	12213	6	2	1 lfm	

■ Halbrund 1.4301

■ Halbrund 1.4301 elektrogefärbt








■ Kastenförmig 1.4301

■ Halbrund 1.4404

PRODUKT	DIMENSION	DESIGN	LEGIE- RUNG	ART.NR	ME/VPE	PREIS- GRUPPE	ME	PREIS/ME
Rohreinmündung 72° (Rohrabzweig) 	60 / 60 NEU	CLASSIC	1.4301	31011	1	4	1 Stk	
	75 / 75	CLASSIC	1.4301	16702	1	4	1 Stk	
	80 / 80	CLASSIC	1.4301	15230	1	4	1 Stk	
	100 / 60	CLASSIC	1.4301	16733	1	4	1 Stk	
	100 / 75	CLASSIC	1.4301	16703	1	4	1 Stk	
	100 / 80	CLASSIC	1.4301	15543	1	4	1 Stk	
	100 / 100	CLASSIC	1.4301	15192	1	4	1 Stk	
	120 / 80	CLASSIC	1.4301	16704	1	4	1 Stk	
	120 / 120	CLASSIC	1.4301	15387	1	4	1 Stk	
Seitentrichter 	80	CLASSIC	1.4301	16651	1	4	1 Stk	
	100	CLASSIC	1.4301	16652	1	4	1 Stk	
Regenwassersammler 1" Schlauchanschluss komplett inkl. Anschlussgummi, Schlauch (32 x 300 mm) und Verschluss- kappe 	80	CLASSIC	1.4301	13043	1	4	1 Stk	
	100	CLASSIC	1.4301	13044	1	4	1 Stk	
	120	CLASSIC	1.4301	16705	1	4	1 Stk	
Regenwasserklappe mit Griff 	75	CLASSIC	1.4301	16706	1	4	1 Stk	
	80	CLASSIC	1.4301	12123	1	4	1 Stk	
	100	CLASSIC	1.4301	12122	1	4	1 Stk	
	120	CLASSIC	1.4301	15171	1	4	1 Stk	
Regenwasserklappe mit Griff und Sieb 	80	CLASSIC	1.4301	15211	1	4	1 Stk	
	100	CLASSIC	1.4301	15212	1	4	1 Stk	
Laubfänger Voll-Edelstahl CrNi 	100		1.4301	11883	1	4	1 Stk	
	120		1.4301	16572	1	4	1 Stk	
Standrohrkappe 	60 / 116 NEU	CLASSIC	1.4301	15557	1	4	1 Stk	
	80 / 116	CLASSIC	1.4301	15176	1	4	1 Stk	
	100 / 116	CLASSIC	1.4301	15177	1	4	1 Stk	
	120 / 150	CLASSIC	1.4301	15386	1	4	1 Stk	
	150 / 180 NEU XXL	CLASSIC	1.4301	31018	1	4	1 Stk	

NEU

DACHENTWÄSSERUNG | Halbrund 1.4301 elektrogefärbt

PRODUKT	DIMENSION	DESIGN	LEGIE- RUNG	ART.NR	ME/VPE	PREIS- GRUPPE	ME	PREIS/ME
Dachrinne 0,5 mm halbrund elektrogefärbt 	33 / 5 m	DURA-brillant Bronze	1.4301	16744	5	1	1 lfm	
		DURA-brillant Schwarz	1.4301	16743	5	1	1 lfm	
		DURA-matt Bronze	1.4301	32036	5	1	1 lfm	
		DURA-matt Anthrazit	1.4301	16741	5	1	1 lfm	
Rinnenhaken flach halbrund Feder/Feder Voll-Edelstahl CrNi, elektrogefärbt 	33 / 30 x 4 mm / kurz	DURA-brillant Bronze	1.4301	16746	1	1	1 Stk	
		DURA-brillant Schwarz	1.4301	16745	1	1	1 Stk	
		DURA-matt Bronze	1.4301	32035	1	1	1 Stk	
		DURA-matt Anthrazit	1.4301	16722	1	1	1 Stk	
Rinnenboden universal halbrund elektrogefärbt 	33	DURA-brillant Bronze	1.4301	16748	1	1	1 Stk	
		DURA-brillant Schwarz	1.4301	16747	1	1	1 Stk	
		DURA-matt Bronze	1.4301	32037	1	1	1 Stk	
		DURA-matt Anthrazit	1.4301	16725	1	1	1 Stk	
Rinnenwinkel halbrund tiefgezogen, elektrogefärbt 	33 / Außen	DURA-brillant Bronze	1.4301	16750	1	1	1 Stk	
		DURA-brillant Schwarz	1.4301	16749	1	1	1 Stk	
		DURA-matt Bronze	1.4301	32060	1	1	1 Stk	
		DURA-matt Anthrazit	1.4301	16723	1	1	1 Stk	
	33 / Innen	DURA-brillant Bronze	1.4301	32001	1	1	1 Stk	
		DURA-brillant Schwarz	1.4301	32000	1	1	1 Stk	
		DURA-matt Bronze	1.4301	32061	1	1	1 Stk	
		DURA-matt Anthrazit	1.4301	16724	1	1	1 Stk	
Rinnendila halbrund doppelseitig vulk. m. Blende, elektrogefärbt 	33	DURA-brillant Bronze	1.4301	32003	1	1	1 Stk	
		DURA-brillant Schwarz	1.4301	32002	1	1	1 Stk	
		DURA-matt Bronze	1.4301	32063	1	1	1 Stk	
		DURA-matt Anthrazit	1.4301	16731	1	1	1 Stk	
Eingangsstutzen halbrund, elektrogefärbt 	33 / 100	DURA-brillant Bronze	1.4301	32005	1	1	1 Stk	
		DURA-brillant Schwarz	1.4301	32004	1	1	1 Stk	
		DURA-matt Bronze	1.4301	32056	1	1	1 Stk	
		DURA-matt Anthrazit	1.4301	16726	1	1	1 Stk	
Design-Wasserfangkasten quadratisch, elektrogefärbt BxTxH: 200 x 200 x 200 mm 	100	DURA-brillant Bronze	1.4303	32022	1	1	1 Stk	
		DURA-brillant Schwarz	1.4304	32023	1	1	1 Stk	
		DURA-matt Bronze	1.4301	32064	1	1	1 Stk	
		DURA-matt Anthrazit	1.4301	32023	1	1	1 Stk	








■ Halbrund 1.4301

■ Halbrund 1.4301 elektrogefärbt

■ Kastenförmig 1.4301

■ Halbrund 1.4404








NEU

PRODUKT	DIMENSION	DESIGN	LEGIE- RUNG	ART.NR	ME/VPE	PREIS- GRUPPE	ME	PREIS/ME
Rohrbogen 85° geschweißt, elektrogefärbt 	100	DURA-brillant Bronze	1.4301	32009	1	1	1 Stk	
		DURA-brillant Schwarz	1.4301	32008	1	1	1 Stk	
		DURA-matt Bronze	1.4301	32058	1	1	1 Stk	
		DURA-matt Anthrazit	1.4301	16728	1	1	1 Stk	
Rohrbogen 72° geschweißt, elektrogefärbt 	100	DURA-brillant Bronze	1.4301	32007	1	1	1 Stk	
		DURA-brillant Schwarz	1.4301	32006	1	1	1 Stk	
		DURA-matt Bronze	1.4301	32057	1	1	1 Stk	
		DURA-matt Anthrazit	1.4301	16729	1	1	1 Stk	
Stumpfbogen 40° geschweißt, elektrogefärbt 	100	DURA-brillant Bronze	1.4301	32019	1	1	1 Stk	
		DURA-brillant Schwarz	1.4301	32018	1	1	1 Stk	
		DURA-matt Bronze	1.4301	32047	1	1	1 Stk	
		DURA-matt Anthrazit	1.4301	32020	1	1	1 Stk	
Sockelwinkel Ausladung 50 - 70 mm geschweißt, elektrogefärbt 	100	DURA-brillant Bronze	1.4301	32040	1	1	1 Stk	
		DURA-brillant Schwarz	1.4301	32065	1	1	1 Stk	
		DURA-matt Bronze	1.4301	32055	1	1	1 Stk	
		DURA-matt Anthrazit	1.4301	32066	1	1	1 Stk	
Ablaufrohr 0,5 mm rund geschweißt, elektrogefärbt 	100 / 3 m	DURA-brillant Bronze	1.4301	32024	3	1	1 lfm	
		DURA-brillant Schwarz	1.4301	32025	3	1	1 lfm	
		DURA-matt Bronze	1.4301	32045	3	1	1 lfm	
		DURA-matt Anthrazit	1.4301	32026	3	1	1 lfm	
Rohrschelle rund elektrogefärbt mit M10-Gewinde 	100	DURA-brillant Bronze	1.4301	32013	1	1	1 Stk	
		DURA-brillant Schwarz	1.4301	32012	1	1	1 Stk	
		DURA-matt Bronze	1.4301	32059	1	1	1 Stk	
		DURA-matt Anthrazit	1.4301	16727	1	1	1 Stk	
Standrohrkappe elektrogefärbt 	100 / 116	DURA-brillant Bronze	1.4301	32015	1	1	1 Stk	
		DURA-brillant Schwarz	1.4301	32014	1	1	1 Stk	
		DURA-matt Bronze	1.4301	32062	1	1	1 Stk	
		DURA-matt Anthrazit	1.4301	16730	1	1	1 Stk	

■ Halbrund 1.4301
 ■ Halbrund 1.4301 elektrogefärbt
 ■ Kastenförmig 1.4301
 ■ Halbrund 1.4404

Dachentwässerung

DACHENTWÄSSERUNG | Kastenförmig 1.4301




PRODUKT	DIMENSION	DESIGN	LEGIE- RUNG	ART.NR	ME/VPE	PREIS- GRUPPE	ME	PREIS/ME
Dachrinne 0,5 mm kastenförmig mit runder Wulst 	25 / 5 m	CLASSIC	1.4301	12633	10	4	1 lfm	
	33 / 5 m	CLASSIC	1.4301	13433	10	4	1 lfm	
	40 / 5 m	CLASSIC	1.4301	13434	10	4	1 lfm	
Rinnenhaken flach ummantelt kastenförmig Feder/Feder Stahl verzinkt, mit CLASSIC ummantelt 	25 / 25 x 6 mm / lang	CLASSIC	1.4301	15577	10	4	1 Stk	
	33 / 25 x 6 mm / lang	CLASSIC	1.4301	15576	10	4	1 Stk	
	40 / 25 x 8 mm / lang	CLASSIC	1.4301	15398	10	4	1 Stk	
Rinnenhaken flach kastenförmig Feder/Feder Voll-Edelstahl CrNi 1.4301 	25 / 27 x 4 mm / kurz	matt	1.4301	15580	10	4	1 Stk	
	33 / 30 x 4 mm / kurz	matt	1.4301	15581	10	4	1 Stk	
	40 / 30 x 4 mm / kurz	matt	1.4301	15582	10	4	1 Stk	
Rinnenboden kastenförmig universal 	25	CLASSIC	1.4301	15380	50	4	1 Stk	
	33	CLASSIC	1.4301	15381	50	4	1 Stk	
	40	CLASSIC	1.4301	15397	50	4	1 Stk	
Rinnenwinkel kastenförmig zweiteilig gelötet 	25 / Außen	CLASSIC	1.4301	15263	1	4	1 Stk	
	33 / Außen	CLASSIC	1.4301	15265	1	4	1 Stk	
	40 / Außen	CLASSIC	1.4301	15402	1	4	1 Stk	
	25 / Innen	CLASSIC	1.4301	15264	1	4	1 Stk	
	33 / Innen	CLASSIC	1.4301	15266	1	4	1 Stk	
	40 / Innen	CLASSIC	1.4301	15403	1	4	1 Stk	
Rinnendila kastenförmig doppelseitig vulk. m. Blende 	25	CLASSIC	1.4301	15399	1	2	1 Stk	
	33	CLASSIC	1.4301	15400	1	2	1 Stk	
	40	CLASSIC	1.4301	15401	1	2	1 Stk	
Einhangstutzen kastenförmig auf rund 	25 / 80	CLASSIC	1.4301	15395	25	4	1 Stk	
	33 / 100	CLASSIC	1.4301	15262	25	4	1 Stk	
	40 / 120	CLASSIC	1.4301	15396	10	4	1 Stk	

■ Halbrund 1.4301





■ Halbrund 1.4301 elektrogefärbt

■ Kastenförmig 1.4301








■ Halbrund 1.4404

PRODUKT	DIMENSION	DESIGN	LEGIE- RUNG	ART.NR	ME/VPE	PREIS- GRUPPE	ME	PREIS/ME
Lötstutzen flach für Kastenrinnen 	80	CLASSIC	1.4301	15407	1	4	1 Stk	
	100	CLASSIC	1.4301	15408	1	4	1 Stk	
Ablaufrohr 0,5 mm quadratisch konisch gefalzt 	75 / 2 m	CLASSIC	1.4301	15585	2	4	1 lfm	
	80 / 2 m	CLASSIC	1.4301	15409	2	4	1 lfm	
	100 / 2 m	CLASSIC	1.4301	15410	2	4	1 lfm	
	120 / 2 m	CLASSIC	1.4301	15411	2	4	1 lfm	
Rohrschelle quadratisch, Voll-Edelstahl CrNi mit M10-Gewinde 	80 / 80	2B	1.4301	15493	25	4	1 Stk	
	100 / 100	2B	1.4301	15494	25	4	1 Stk	

DACHENTWÄSSERUNG | Halbrund 1.4404

Dachrinne 0,4 mm 1.4404 halbrund 	28 / 3 m	CLASSIC	1.4404	14929	15	4	1 lfm	
	33 / 3 m	CLASSIC	1.4404	14930	15	4	1 lfm	
Rinnenhaken flach 1.4404 halbrund Feder/Feder Voll-Edelstahl CrNiMo 	28 / 30 x 4 mm / kurz	matt	1.4404	15500	10	4	1 Stk	
	33 / 30 x 4 mm / kurz	matt	1.4404	15501	10	4	1 Stk	
Stirnbrett Rinnenhaken 1.4404 halbrund Voll-Edelstahl CrNiMo 	25	2B	1.4404	15560	10	4	1 Stk	
	33	2B	1.4404	15561	10	4	1 Stk	
Rinnenboden universal 1.4404 halbrund 	28	CLASSIC	1.4404	15520	50	4	1 Stk	
	33	CLASSIC	1.4404	15521	50	4	1 Stk	

■ Halbrund 1.4301
 ■ Halbrund 1.4301 elektrogefärbt
 ■ Kastenförmig 1.4301
 ■ Halbrund 1.4404

PRODUKT	DIMENSION	DESIGN	LEGIE- RUNG	ART.NR	ME/VPE	PREIS- GRUPPE	ME	PREIS/ME
Rinnenwinkel 1.4404 halbrund tiefgezogen 	28 / Außen	CLASSIC	1.4404	15526	1	4	1 Stk	
	33 / Außen	CLASSIC	1.4404	15525	1	4	1 Stk	
	28 / Innen	CLASSIC	1.4404	15527	1	4	1 Stk	
	33 / Innen	CLASSIC	1.4404	15528	1	4	1 Stk	
Rinnendila 1.4404 halbrund doppelseitig vulk. m. Blende 	28	CLASSIC	1.4404	15529	1	2	1 Stk	
	33	CLASSIC	1.4404	15530	1	2	1 Stk	
Einhangstutzen 1.4404 halbrund 	28 / 80	CLASSIC	1.4404	15523	25	4	1 Stk	
	33 / 100	CLASSIC	1.4404	15524	25	4	1 Stk	
Lötstutzen 1.4404 halbrund 	100	CLASSIC	1.4404	16670	1	4	1 Stk	
Rohrbogen 85° 1.4404 geschweißt 	80	CLASSIC	1.4404	15486	25	4	1 Stk	
	100	CLASSIC	1.4404	15487	25	4	1 Stk	
Rohrbogen 72° 1.4404 geschweißt 	80	CLASSIC	1.4404	15483	25	4	1 Stk	
	100	CLASSIC	1.4404	15484	25	4	1 Stk	
Stumpfbogen 40° 1.4404 geschweißt 	80	CLASSIC	1.4404	15488	25	4	1 Stk	
	100	CLASSIC	1.4404	15489	25	4	1 Stk	

■ Halbrund 1.4301
 ■ Halbrund 1.4301 elektrogefärbt
 ■ Kastenförmig 1.4301
 ■ Halbrund 1.4404

PRODUKT	DIMENSION	DESIGN	LEGIE- RUNG	ART.NR	ME/VPE	PREIS- GRUPPE	ME	PREIS/ME
Ablaufrohr 0,4 1.4404 rund geschweißt 	80 / 2 m	CLASSIC	1.4404	14927	10	4	1 lfm	
	100 / 2 m	CLASSIC	1.4404	14928	10	4	1 lfm	
Rohrschellen 1.4404 Voll-Edelstahl CrNiMo M10-Gewinde 	80	2B	1.4404	15496	25	4	1 Stk	
	100	2B	1.4404	15497	25	4	1 Stk	
M10 Gewindedorn 1.4404 Voll-Edelstahl CrNiMo mit Holzschraubgewinde 	100		1.4404	15498	50	4	1 Stk	
	200		1.4404	15499	50	4	1 Stk	
	300		1.4404	15502	50	4	1 Stk	
Dila endlos offen 1.4404 	3000 mm lang / 390 mm breit	CLASSIC	1.4404	15545	3	2	1 lfm	
	6000 mm lang / 390 mm breit	CLASSIC	1.4404	15537	6	2	1 lfm	
Lötstutzen 1.4404 flach für Kastenrinnen 	100	CLASSIC	1.4404	16671	1	4	1 Stk	

■ Halbrund 1.4301

■ Halbrund 1.4301 elektrogefärbt


■ Kastenförmig 1.4301

■ Halbrund 1.4404

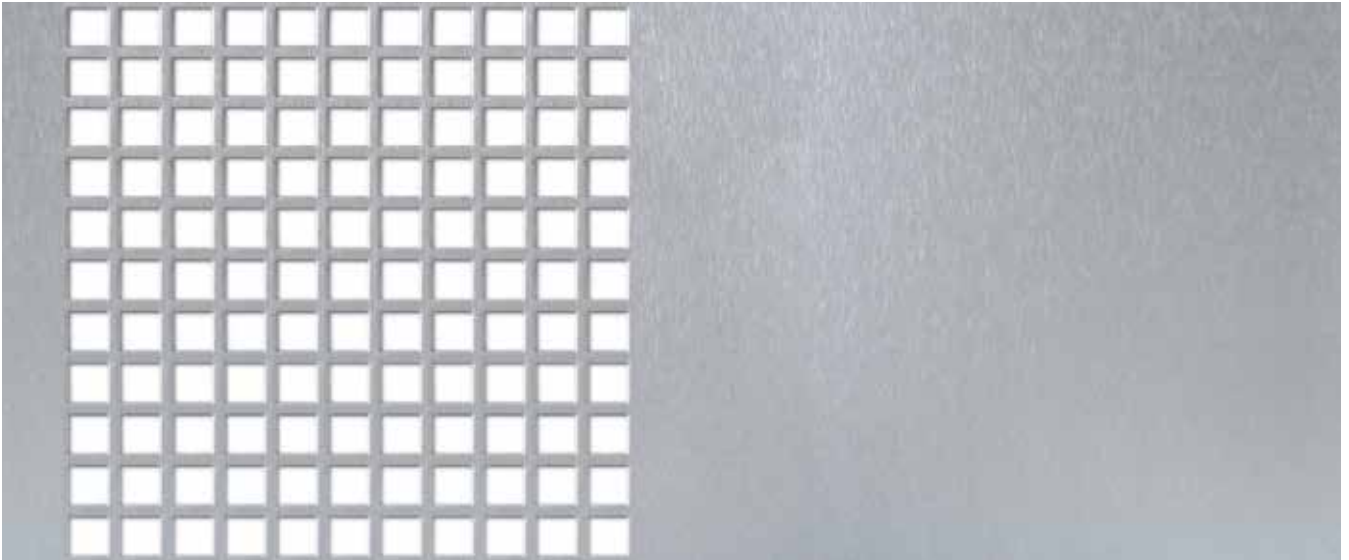
Flächengewicht HFX Edelstahl von ROOFINOX


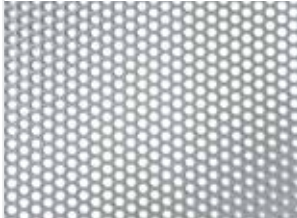
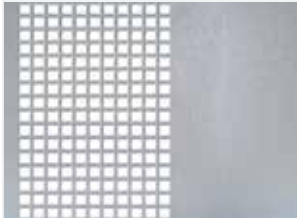
Dicke	Legierung	spez. Gewicht	Flächengewicht
0,4 mm	1.4301	7,90 kg / dm ³	3,16 kg / m ²
0,4 mm	1.4404	8,00 kg / dm ³	3,20 kg / m ²
0,5 mm	1.4301	7,90 kg / dm ³	3,95 kg / m ²
0,5 mm	1.4404	8,00 kg / dm ³	4,00 kg / m ²
0,5 mm	1.4510	7,70 kg / dm ³	3,85 kg / m ²
0,6 mm	1.4301	7,90 kg / dm ³	4,74 kg / m ²
0,6 mm	1.4404	8,00 kg / dm ³	4,80 kg / m ²
0,8 mm	1.4301	7,90 kg / dm ³	6,32 kg / m ²
0,8 mm	1.4404	8,00 kg / dm ³	6,40 kg / m ²
1,2 mm	1.4301	7,90 kg / dm ³	9,48 kg / m ²

Werkzeuge

PRODUKT	BESCHREIBUNG	ART.NR	STK/VPE	PREIS-GRUPPE	ME	PREIS/ME
Ideal-Schere HSS rechts speziell für HFX Edelstahl 	Rechtsschneidende Blechscheren gerade HSS Schneiden, Schnittlänge: 34 mm Blechdicke bei 600 N/mm ² : 1 mm	12749	1	1	1 Stk	
Ideal-Schere HSS links speziell für HFX Edelstahl 	Linksschneidende Blechscheren gerade HSS Schneiden, Schnittlänge: 34 mm Blechdicke bei 600 N/mm ² : 1 mm	12750	1	1	1 Stk	
Pelikan-Schere HSS rechts speziell für HFX Edelstahl 	Rechtsschneidende Durchlaufschere HSS Schneiden, Schnittlänge: 62 mm Blechdicke bei 600 N/mm ² : 1 mm	11289	1	1	1 Stk	
Winkeldoppelfalzer Kunststoffbacken speziell für DURA 	Schonendes Schließen des Doppelstehfalzes für elektrogefärbte Oberflächen Arbeitslänge: 220 mm, Gewicht: 2,6 kg	11302	1	5	1 Stk	
Winkeldoppelfalzer Edelstahl 1.4301 	Schließen des Winkelfalzes zum Doppelstehfalz Edelstahlwerkzeug zur Vermeidung von Fremdrost Arbeitslänge: 220 mm, Gewicht: 2,5 kg	11293	1	5	1 Stk	
Umschlageisen für MATADOR 	zur Herstellung des passgenauen Umschlagfalzes	16273	1	5	1 Stk	
Akku-Schere für MATADOR & Schindeln 	5-teiliges Set bestehend aus: Akku-Schere, 2 Akkus (2.0 A.h + 4.0 A.h), 1 Ladegerät CLi (±30 min.) & Transportkoffer	16274	1	5	1 Stk	
Rundmagazinschrauber (Kabel) für RGD Midi Hafte 	4-teiliges Set bestehend aus: Rundmagazinschrauber für RGD Midi Fest- und Gleithafte, Schraubführungsfuß, Federführung & Transportkoffer	16278	1	5	1 Stk	

DACH + FASSADE | HFX Lochbleche

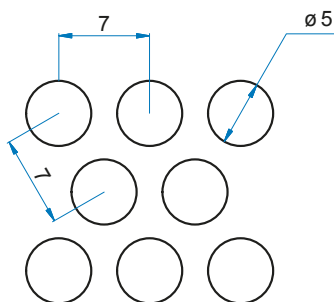


PRODUKT	BESCHREIBUNG/ DIMENSION	DESIGN	LEGIE- RUNG	ART.NR	ME/VPE	PREIS- GRUPPE	ME	PREIS/ME
Lochband 1000 x 0,5 mm 	Rundlochung Rv5/7 Innendurchmesser Rolle: ca. 400 mm Gewicht: ca. 2,09 kg / m ² freier Lüftungsquerschnitt: ca. 47 %	CLASSIC	1.4301	12057	20	4	1 lfm	
Lochblech 1000 x 2000 x 0,5 mm 	Rundlochung Rv5/7 Gewicht: ca. 2,09 kg / m ² freier Lüftungsquerschnitt: ca. 47 %	CLASSIC	1.4301	12784	1	4	1 Stk	
Lüftungsstreifen 250 x 0,5 mm 	teilgelochter Streifen 250 mm mit Lochfeld 85 mm Quadratlochung Qg6/8 freier Lüftungsquerschnitt: ca. 56 % (gelochter Bereich) Innendurchmesser Rolle: ca. 400 mm Maße: 140 mm / 85 mm / 25 mm	CLASSIC	1.4301	19424	40	4	1 lfm	

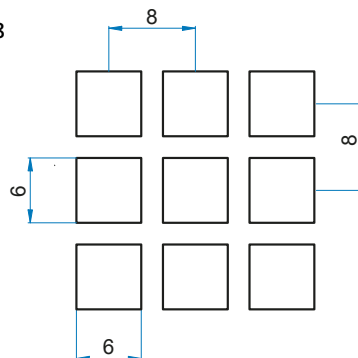
Werkzeuge | Lochbleche

BEMASSUNG LOCHBILDER

Rv5/7



Qg6/8



CLASSIC | HFX Falzbänder und Tafelbleche

Oberfläche: büstgewalzt



CLASSIC | HFX Falzbänder

LEGIERUNG

1.4301 (7,9 kg/dm³)

1.4404 (8 kg/dm³)

Blechstärke		0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm
Breite	Gewicht										
200 mm	50 kg		15779								
250 mm	50 kg		15780								
280 mm	100 kg		•					•			
330 mm	100 kg		•								
400 mm	100 kg		15311								
	500 kg		15392								
	1000 kg		15312								
500 mm	100 kg	•	15006				•	15831			
	500 kg	•	15112				•	15832			
	1000 kg	•	16882				•	15833			
600 mm	100 kg	•					•				
	500 kg	•					•				
	1000 kg	•					•				
625 mm	100 kg		15012	•	•		•	15503	•		
	500 kg		15105	•	•		•	15504	•		
	1000 kg		15013	15812	15235		•	15506	•		
800 mm	100 kg		15018								
	500 kg		15213								
	1000 kg		15019								
1000 mm	100 kg	•	15024				•	15507	•		
	500 kg	•	15106				•	15508	•		
	1000 kg	15795	15025				•	15509	•		
1200 mm	100 kg	•					•				
	500 kg	•					•				
	1000 kg	15801					•				
1250 mm	100 kg		15030	15244	15198	•	•	15121	•		
	500 kg		15107	15245	15199	•	•	15122	•		
	1000 kg		15031	15246	15200	•	15930	15123	16554		

CLASSIC | HFX Tafelbleche

LEGIERUNG

1.4301 (7,9 kg/dm³)

1.4404 (8 kg/dm³)

Blechstärke		0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm
Breite	Gewicht										
1000 x 2000 mm	500 kg	•	151114				•	•	•		
1000 x 3000 mm	500 kg	•	•	•	•		•	•	•		
1200 x 3000 mm	500 kg	•		•							
1250 x 2000 mm	500 kg		•	•	•						
1250 x 2500 mm	500 kg		•	•	•	•	•	•			
1250 x 3000 mm	500 kg		•	•	•	•	•	•			

Artikelnummer = lagernd | • = Anarbeitung, Lieferzeit von 2 - 4 Wochen | Leer = Weitere Abmessungen auf Anfrage

ROOFINOX CLASSIC kann auch als Spaltband angeboten werden - zusätzliche Breiten und Gewichte sind möglich.

ROOFINOX CLASSIC ist auch in rippgeprägter Ausführung erhältlich. ROOFINOX CLASSIC ist standardmäßig unfoliert.

Bei folierter Ausführung ändert sich die Artikelnummer, bitte berücksichtigen Sie das bei Ihrer Bestellung.

PEARL | HFX Falzbänder und Tafelbleche

Oberfläche: perlgestrahlt



PEARL | HFX Falzbänder

LEGIERUNG		1.4301 (7,9 kg/dm ³)					1.4404 (8 kg/dm ³)				
Blechstärke		0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm
Breite	Gewicht										
200 mm	100 kg		15054								
250 mm	100 kg		15219								
280 mm	100 kg		•								
330 mm	100 kg		15223								
400 mm	100 kg		15055								
	500 kg		15222								
	1000 kg		14721								
500 mm	100 kg		15056								
	500 kg		15215								
	1000 kg		15057								
625 mm	100 kg		15062					•			
	500 kg		15119					•			
	1000 kg		15063					•			
750 mm	100 kg		15216								
	500 kg		15217								
	1000 kg		14874								
1000 mm	100 kg		15068								
	500 kg		15116								
	1000 kg		15069								
1250 mm	100 kg		15074					•			
	500 kg		15118					•			
	1000 kg		15075					•			

PEARL | HFX Tafelbleche

LEGIERUNG		1.4301 (7,9 kg/dm ³)					1.4404 (8 kg/dm ³)				
Blechstärke		0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm
Breite	Gewicht										
1000 x 2000 mm	500 kg		14724								
1000 x 2500 mm	500 kg		15115								
1000 x 3000 mm	500 kg		•								
1250 x 2500 mm	500 kg		14992					•			
1250 x 3000 mm	500 kg		15972					•			

Artikelnummer = lagernd | • = Anarbeitung, Lieferzeit von 2 - 4 Wochen | Leer = Weitere Abmessungen auf Anfrage

ROOFINOX PEARL kann als Spaltband angeboten werden - zusätzliche Breiten und Gewichte sind möglich.
 ROOFINOX PEARL ist auch in rippgeprägter Ausführung erhältlich. ROOFINOX PEARL ist standardmäßig unfoliert.
 Bei folierter Ausführung ändert sich die Artikelnummer, bitte berücksichtigen Sie das bei Ihrer Bestellung.

CHROMA | HFX Falzbänder und Tafelbleche

Oberfläche: spiegelgewalzt



CHROMA | HFX Falzbänder

LEGIERUNG		1.4301 (7,9 kg/dm ³)					1.4404 (8 kg/dm ³)				
Blechstärke		0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm
Breite	Gewicht										
500 mm	500 kg		•								
	100 kg		15575								
625 mm	500 kg		•								
	1000 kg		16753								
1000 mm	100 kg		•								
1250 mm	100 kg		15680								
	500 kg		15679								
	1000 kg		15677								

CHROMA | HFX Tafelbleche

LEGIERUNG		1.4301 (7,9 kg/dm ³)					1.4404 (8 kg/dm ³)				
Blechstärke		0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm
Breite	Gewicht										
1250 x 2500 mm	500 kg		16752								
1250 x 3000 mm	500 kg		15678								

Artikelnummer = lagernd | • = Anarbeitung, Lieferzeit von 2 - 4 Wochen | Leer = Weitere Abmessungen auf Anfrage

ROOFINOX CHROMA kann auch als Spaltband angeboten werden - zusätzliche Breiten und Gewichte sind möglich.
 ROOFINOX CHROMA ist auch in rippgeprägter Ausführung erhältlich. ROOFINOX CHROMA ist standardmäßig foliert.
 Bei unfolierter Ausführung ändert sich die Artikelnummer, bitte berücksichtigen Sie das bei Ihrer Bestellung.

ZINN | HFX Falzbänder und Tafelbleche



ZINN | HFX Falzbänder

LEGIERUNG		1.4510 (7,7 kg/dm³)	1.4301 (7,9 kg/dm³)					1.4404 (8 kg/dm³)				
Blechstärke		0,5 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm
Breite	Gewicht											
200 mm	50 kg	•										
250 mm	50 kg	•										
280 mm	100 kg	•										
330 mm	100 kg	•										
400 mm	100 kg	•										
	500 kg	•										
	1000 kg	•										
500 mm	100 kg	15428						•	•			
	500 kg	15429						•	•			
	1000 kg	15430						•	•			
625 mm	100 kg	15432										
	500 kg	15433										
	1000 kg	15434							15888			
1000 mm	100 kg	15436						•	15454			
	500 kg	15437						•	16553			
	1000 kg	15438						•	15469			

ZINN | HFX Tafelbleche

LEGIERUNG		1.4510 (7,7 kg/dm³)	1.4301 (7,9 kg/dm³)					1.4404 (8 kg/dm³)				
Blechstärke		0,5 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm
Breite	Gewicht											
1000 x 2000 mm	500 kg	15840						•	•			
1000 x 3000 mm	500 kg	14118						•	•			

Artikelnummer = lagernd | • = Anarbeitung, Lieferzeit von 2 - 4 Wochen | Leer = Weitere Abmessungen auf Anfrage

ROOFINOX ZINN kann auch als Spaltband angeboten werden - zusätzliche Breiten und Gewichte sind möglich.
 ROOFINOX ZINN ist auch in rippgeprägter Ausführung erhältlich. ROOFINOX ZINN ist standardmäßig unfoliert.
 Bei folierter Ausführung ändert sich die Artikelnummer, bitte berücksichtigen Sie das bei Ihrer Bestellung.

PLUS | HFX Falzbänder und Tafelbleche

Oberfläche: büstgewalzt und rippgeprägt



PLUS | HFX Falzbänder

LEGIERUNG		1.4301 (7,9 kg/dm ³)					1.4404 (8 kg/dm ³)				
Blechstärke		0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm
Breite	Gewicht										
500 mm	100 kg	15124	•				•	•			
	500 kg	15393	•				•	•			
	1000 kg	15125	•				•	•			
600 mm	100 kg	15943					•				
	500 kg	15937					•				
	1000 kg	15932					15934				
625 mm	100 kg		•					•			
	500 kg		•					•			
	1000 kg		•					•			
1000 mm	100 kg	15941	•				•	•			
	500 kg	15935	•				•	•			
	1000 kg	15043	•	•	•		12899	•	•		
1200 mm	100 kg	15048									
	500 kg	15949									
	1000 kg	15049									
1250 mm	100 kg		•					•			
	500 kg		•					•			
	1000 kg										

PLUS | HFX Tafelbleche

LEGIERUNG		1.4301 (7,9 kg/dm ³)					1.4404 (8 kg/dm ³)				
Blechstärke		0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm
Breite	Gewicht										
1000 x 2000 mm	500 kg	14998					•				
1000 x 3000 mm	500 kg	•					•				
1000 x 4000 mm	500 kg	15922									

Die Artikelpreise im Design PLUS sind immer für die **Standarddicke 0,4 mm** angegeben.

Artikelnummer = lagernd | • = Anarbeitung, Lieferzeit von 2 - 4 Wochen | Leer = Weitere Abmessungen auf Anfrage

ROOFINOX PLUS kann auch als Spaltband angeboten werden - zusätzliche Breiten und Gewichte sind möglich.

ROOFINOX PLUS ist standardmäßig unfoliert.

Bei folierter Ausführung ändert sich die Artikelnummer, bitte berücksichtigen Sie das bei Ihrer Bestellung.

DURA-brillant | HFX Tafelbleche



DURA-brillant | HFX Tafelbleche

LEGIERUNG			1.4301 (7,9 kg/dm ³)					1.4404 (8 kg/dm ³)				
Blechstärke			0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm
Breite	Gewicht	Farbton										
625 x 3000 mm	a.B.	Champagner		•	•	•	•		•	•		
		Bronze		•	•	•	•		•	•		
		Schwarz		•	•	•	•		•	•		
625 x 6000 mm	a.B.	Champagner		•	•	•	•		•	•		
		Bronze		•	•	•	•		•	•		
		Schwarz		•	•	•	•		•	•		
1000 x 2000 mm	a.B.	Champagner		•	•	•	•		•	•		
		Bronze		•	•	•	•		•	•		
		Schwarz		•	•	•	•		•	•		
1000 x 3000 mm	a.B.	Champagner		•	•	•	•		•	•		
		Bronze		•	•	•	•		•	•		
		Schwarz		•	•	•	•		•	•		
1250 x 3000 mm Lagerformat	500 kg	Champagner		17043	•	•	•		•	•		
		Bronze		17041	•	•	•		•	•		
		Schwarz		17038	•	•	•		•	•		

Im Design DURA-brillant sind Tafelblechlängen bis zu 6,4 m möglich.

a.B. = auf Bestellung | • = Bestellbar

Weitere Breiten und Längen sind auf Anfrage erhältlich. ROOFINOX DURA-brillant ist auch in rippgeprägter Ausführung erhältlich.

ROOFINOX DURA-brillant gibt es nur foliert, bis zu einer Länge von 6,4 m.

Abgesehen vom Lagerformat sind alle Formate Bestellware mit einer Standardlieferzeit von 4-8 Wochen.

Bei Lagerware unter 100 m² fällt ein Kleinmengenzuschlag von 100 Euro an.

Bei Bestellware fällt bei Kleinmengen unter 200 m² ein Kleinmengenzuschlag von 950 Euro an.

DURA-matt | HFX Tafelbleche



DURA-matt | HFX Tafelbleche

LEGIERUNG		1.4301 (7,9 kg/dm ³)					1.4404 (8 kg/dm ³)					
Blechstärke			0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm
Breite	Gewicht	Farbton										
625 x 3000 mm	a.B.	Champagner		•	•	•	•		•	•		
		Bronze		•	•	•	•		•	•		
		Anthrazit		•	•	•	•		•	•		
		Altgold		•	•	•	•		•	•		
625 x 6000 mm	a.B.	Champagner		•	•	•	•		•	•		
		Bronze		•	•	•	•		•	•		
		Anthrazit		•	•	•	•		•	•		
		Altgold		•	•	•	•		•	•		
625 x 12000 mm	a.B.	Champagner		•					•	•		
		Bronze		•					•	•		
		Anthrazit		•					•	•		
		Altgold		•					•	•		
1000 x 2000 mm	a.B.	Champagner		•	•	•	•		•	•		
		Bronze		•	•	•	•		•	•		
		Anthrazit		•	•	•	•		•	•		
		Altgold		•	•	•	•		•	•		
1000 x 3000 mm	a.B.	Champagner		•	•	•	•		•	•		
		Bronze		•	•	•	•		•	•		
		Anthrazit		•	•	•	•		•	•		
		Altgold		•	•	•	•		•	•		
1250 x 3000 mm Lagerformat	500 kg	Champagner		17064	•	•	•		•	•		
		Bronze		17057	•	•	•		•	•		
		Anthrazit		17042	•	•	•		•	•		
		Altgold		•	•	•	•		•	•		

Im Design DURA-matt sind extra lange Tafelbleche möglich - bis zu 12 m!

Ergänzend zu den oben abgebildeten Standardfarben, sind weitere Ausführungen auf Anfrage erhältlich.

a.B. = auf Bestellung | • = Bestellbar

Weitere Breiten und Längen sind auf Anfrage erhältlich. ROOFINOX DURA-matt ist auch in rippgeprägter Ausführung erhältlich. ROOFINOX DURA-matt gibt es nur foliert, bis zu einer Länge von 12 m.

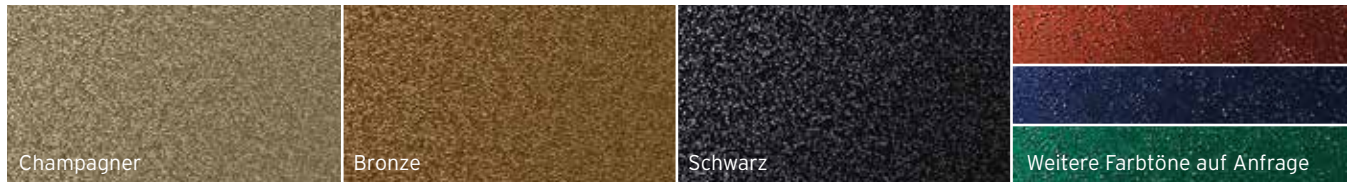
Abgesehen vom Lagerformat sind alle Formate Bestellware mit einer Standardlieferzeit von 4-8 Wochen.

Bei Lagerware unter 100 m² fällt ein Kleinmengenzuschlag von 100 Euro an.

Bei Bestellware fällt bei Kleinmengen unter 200 m² ein Kleinmengenzuschlag von 950 Euro an.

PYRA | HFX Tafelbleche

PYRA-brillant



PYRA-matt



PYRA | HFX Tafelbleche

LEGIERUNG

1.4301 (7,9 kg/dm³)

1.4404 (8 kg/dm³)

Blechstärke		1.4301 (7,9 kg/dm ³)					1.4404 (8 kg/dm ³)						
Breite	Gewicht	Farbton	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	
625 x 3000 mm	a.B.	Champagner		•									
		Bronze		•									
		Schwarz		•									
		Anthrazit		•									
		Altgold		•									
625 x 6000 mm	a.B.	Champagner		•									
		Bronze		•									
		Schwarz		•									
		Anthrazit		•									
		Altgold		•									
1000 x 2000 mm	a.B.	Champagner		•									
		Bronze		•									
		Schwarz		•									
		Anthrazit		•									
		Altgold		•									
1000 x 3000 mm	a.B.	Champagner		•									
		Bronze		•									
		Schwarz		•									
		Anthrazit		•									
		Altgold		•									
1250 x 3000 mm	a.B.	Champagner		•									
		Bronze		•									
		Schwarz		•									
		Anthrazit		•									
		Altgold		•									

a.B. = auf Bestellung | • = Bestellbar

Weitere Breiten und Längen sind auf Anfrage erhältlich. ROOFINOX PYRA gibt es nur foliert, bis zu einer Länge von 6,4 m. ROOFINOX PYRA ist ausschließlich Bestellware mit einer Standardlieferzeit von 6-8 Wochen. Bei Kleinmengen unter 200 m² fällt ein Kleinmengenzuschlag von 950 Euro an.

PLASMA | HFX Tafelbleche

Oberfläche: büstgewalzt und plasmagefärbt

Gold

LEGIERUNG		1.4301 (7,9 kg/dm ³)					1.4404 (8 kg/dm ³)				
Blechstärke		0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm
Breite	Gewicht										
625 x 3000 mm	a.B.		•	•	•	•		•	•		
1000 x 2000 mm	a.B.		•	•	•	•		•	•		
1000 x 3000 mm	a.B.		•	•	•	•		•	•		
1250 x 3000 mm	a.B.		•	•	•	•		•	•		

IONIC | HFX Tafelbleche

Oberfläche: perlgestrahlt und plasmagefärbt

Gold

LEGIERUNG		1.4301 (7,9 kg/dm ³)					1.4404 (8 kg/dm ³)				
Blechstärke		0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm
Breite	Gewicht										
1000 x 2000 mm	a.B.		•								
1000 x 3000 mm	a.B.		•								
1250 x 2500 mm	a.B.		•								
1250 x 3000 mm	a.B.		•								

OPTRON | HFX Tafelbleche

Oberfläche: spiegelgewalzt und plasmagefärbt

Gold

LEGIERUNG		1.4301 (7,9 kg/dm ³)					1.4404 (8 kg/dm ³)				
Blechstärke		0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm
Breite	Gewicht										
625 x 3000 mm	a.B.		•								
1250 x 2500 mm	a.B.		•								
1250 x 3000 mm	a.B.		•								

a.B. = auf Bestellung | • = Bestellbar

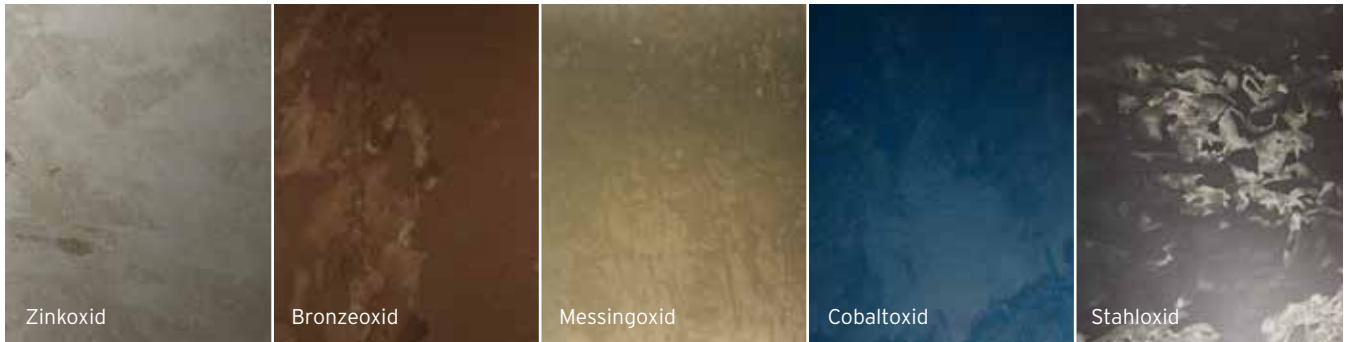
Weitere Breiten und Längen sind auf Anfrage erhältlich. ROOFINOX PLASMA, IONIC und OPTRON gibt es nur foliert.
 ROOFINOX PLASMA, IONIC und OPTRON sind ausschließlich Bestellware mit einer Standardlieferzeit von 6-8 Wochen.
 Bei Kleinmengen unter 200 m² fällt ein Kleinmengenzuschlag von 950 Euro an.

PROTON | HFX Tafelbleche

DEKOR



FARBTON



PROTON | HFX Tafelbleche

LEGIERUNG

			1.4301 (7,9 kg/dm ³)					1.4404 (8 kg/dm ³)					
Blechstärke			0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,8 mm	1,2 mm	
Breite	Gewicht	Dekor											
625 x 3000 mm	a.B.	PROTON-kristall		•	•	•	•		•	•			
		PROTON-erosion		•	•	•	•		•	•			
		PROTON-organik		•									
		PROTON-fluid		•	•	•	•		•	•			
625 x 6000 mm	a.B.	PROTON-kristall		•	•	•	•		•	•			
		PROTON-erosion		•	•	•	•		•	•			
		PROTON-organik		•									
		PROTON-fluid		•	•	•	•		•	•			
1000 x 2000 mm	a.B.	PROTON-kristall		•	•	•	•		•	•			
		PROTON-erosion		•	•	•	•		•	•			
		PROTON-organik		•									
		PROTON-fluid		•	•	•	•		•	•			
1000 x 3000 mm	a.B.	PROTON-kristall		•	•	•	•		•	•			
		PROTON-erosion		•	•	•	•		•	•			
		PROTON-organik		•									
		PROTON-fluid		•	•	•	•		•	•			
1250 x 3000 mm	a.B.	PROTON-kristall		•	•	•	•		•	•			
		PROTON-erosion		•	•	•	•		•	•			
		PROTON-organik		•									
		PROTON-fluid		•	•	•	•		•	•			

a.B. = auf Bestellung | • = Bestellbar









Weitere Breiten und Längen sind auf Anfrage erhältlich. ROOFINOX PROTON gibt es nur foliert, bis zu einer Länge von 6,4 m.

ROOFINOX PROTON ist ausschließlich Bestellware mit einer Standardlieferzeit von 6-8 Wochen.

Bei Kleinmengen unter 200 m² fällt ein Kleinmengenzuschlag von 950 Euro an.

Für dieses Produkt empfehlen wir in allen Fällen eine Beratung durch unsere Mitarbeiter*innen.

Zubehör

PRODUKT		BESCHREIBUNG	ART.NR	STK/VPE	PREIS-GRUPPE	ME	PREIS/ME
FLM Das HFX Edelstahl Flussmittel / Lötwasser		Für alle Edelstahlsorten (auch verzinnter Edelstahl) Inhalt: 1000 ml	15193	6	5	1 Stk	
ROEL Das Reinigungsöl für HFX Edelstahl und Werkzeug		Inhalt: 1000 ml	12154	6	5	1 Stk	
		Inhalt: 5000 ml	11372	1	5	1 Stk	
SR Der Spezialreiniger für die Entfernung von Fremdrost und andere Flecken		Inhalt: 1 kg	12676	6	5	1 Stk	
Blini Die verzinnnten Edelstahlnieten		Inhalt: 100 Stk	16251	1	5	1 Paket	
		Inhalt: 1000 Stk	13767	1	5	1 Paket	
FG Das HFX Edelstahl Falzgel mit Langzeitwirkung		Inhalt: 300 ml	16254	12	5	1 Stk	
Falzapplikator		für FG Falzgel zum schnelleren Auftragen mehrfach verwendbar	16258	1	5	1 Stk	
Kartuschenpresse		Kartuschenpresse für FG Falzgel	16259	1	5	1 Stk	
ACUSTIC Schalldämpffolie		Breite: 250 mm	12819	100	5	1 lfm	
		Breite: 330 mm	14022	100	5	1 lfm	

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

I. Geltung und Rechtsverbindlichkeit

Nachstehende Bedingungen beziehen sich auf alle von uns angenommenen und ausgeführten Aufträge und gelten mit Aufgabe der Bestellung als vom Käufer anerkannt und rechtsverbindlich. Abweichungen sind nur mit unserer ausdrücklichen schriftlichen Bestätigung gültig. Allfälligen Bedingungen des Bestellers wird hiermit ausdrücklich widersprochen. Spätestens gilt die Annahme unserer Lieferung oder Teillieferung als Anerkennung der Verbindlichkeit unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen.

II. Angebote und Abschlüsse

Sämtliche Angebote und Abschlüsse sind - wenn nicht ausdrücklich in schriftlicher Form anders vereinbart - freibleibend und verpflichten uns nicht zur Lieferung. Sie werden erst durch unsere schriftliche Auftragsbestätigung bzw. Auftragsannahme für uns verbindlich. Dasselbe gilt für Aufträge und Absprachen mit unseren Vertretern sowie mündliche bzw. fernmündliche Bestellungen. Die Ausführung eines mündlichen bzw. fernmündlich erteilten Auftrages gilt als Auftragsannahme.

III. Preise

- 1.) Die Preise verstehen sich ohne Verpackung und netto ohne jeden Abzug (exkl. MwSt.).
- 2.) Für Aufträge ohne ausdrückliche Preisvereinbarung gelten die Werks - bzw. Lagerpreise des Tages der Vormaterialbestellung.
- 3.) Sämtliche Nebengebühren, öffentliche Abgaben, etwaige neu hinzukommende Steuern, Frachten und deren Erhöhung, durch welche die Lieferung mittelbar oder unmittelbar betroffen und beteuert wird, sind vom Käufer zu tragen.
- 4.) Falls der Käufer ein ausdrücklich vereinbartes Rücktrittsrecht für bereits ausgelieferte Ware ausübt, hat er 25% vom Rechnungsnettobetrag der zurückgegebenen Ware zur Abgeltung unserer Unkosten zu zahlen. Geschchnittenes oder auf andere Art bearbeitetes Material sowie Material, das projekt- oder kundenbezogen bestellt wurde, wird nicht mehr zurückgenommen.

IV. Lieferung

- 1.) Es steht uns die Wahl des Herstellers und des Werkes oder Lagers, das mit der Lieferung der bestellten Ware betraut werden soll, frei.
- 2.) Mit der Übergabe an den Spediteur oder Frachtführer, spätestens aber mit dem Verlassen des Werkes oder Lagers, geht die Gefahr auf den Käufer über. Dieser Zeitpunkt gilt auch im Falle der Lieferung durch uns frei Bestimmungsort mit eigenem oder fremdem Fahrzeug. Versandwege und Beförderungsmittel sind unserer freien Wahl, unter Ausschluss jeder Haftung, überlassen.
- 3.) Frachtfrei gestellte Preise bedingen offenen, unbehinderten und sicheren Verkehr auf den Zufahrtswegen. Lieferfahrzeuge müssen ohne Verzögerung entladen werden. Fehlfrachten oder Schäden aus einem dieser Titel gehen zu Lasten des Käufers.
- 4.) Das Material wird regelmäßig unverpackt und nicht gegen Verschmutzung, Korrosion oder Beschädigung geschützt geliefert. Für Verpackungen, Schutz- und Transportmittel sorgen wir nach unserer Erfahrung auf Kosten des Käufers. Verpackung, Schutz- und Transportmittel werden nicht zurückgenommen, falls nicht anders schriftlich vereinbart.
- 5.) Für die Lieferung gelten die technischen Normen des Herstellerlandes. Auch für Auslandsgeschäfte sind die österreichischen Handelsbräuche maßgebend. Wir sind entsprechend dem Produktionsfortschritt zu Teillieferungen und zu entsprechender Teilfaktorierung berechtigt.
- 6.) Ereignisse höherer Gewalt berechtigen uns, die Abschlüsse für die Zeit der Behinderung hinauszuschieben oder Ihre Erfüllung ganz oder teilweise aufzuheben, ohne dass dem Käufer ein Anspruch auf Lieferung oder Schadenersatz wegen Verspätung oder Nichterfüllung zusteht.

V. Lieferzeit

- 1.) Die Lieferzeiten sind für uns stets unverbindlich. Sie sind bedingt durch die Liefermöglichkeit aller Lieferanten. Feste Lieferterminzusagen können nur in Ausnahmefällen gegeben werden und bedürfen schriftlicher Vereinbarung.
- 2.) In jedem Falle beginnt die Lieferzeit mit dem Tag, an welchem wir die Bestellung annehmen, frühestens jedoch mit der Klärung aller Einzelheiten der Ausführung und nach Eingang aller erforderlichen Unterlagen.
- 3.) Die Lieferung gilt mit der rechtzeitigen Meldung der Versandbereitschaft als erfolgt. Versandbereit gemeldete, aber nicht sofort abgerufene Ware kann der Verkäufer auf Kosten und Gefahr des Käufers nach eigenem Ermessen lagern und als geliefert berechnen.

VI. Zahlung

- 1.) Sofern im Einzelfall keine anderen Zahlungsbedingungen vereinbart wurden, sind Zahlungen des Käufers wie folgt zu leisten:
 - a) Bei Werkslieferungen und Lieferungen ab Lager bis 14 Tage ab Rechnungsdatum netto ohne Abzug.
 - b) Bei Bearbeitungspreisen (Lohnkosten) innerhalb von 14 Tagen netto ohne jeden Abzug.
- 2.) Wechsel und Schecks nehmen wir nur nach ausdrücklicher vorheriger Vereinbarung und nur zahlungshalber an. Sie müssen diskontfähig und ordnungsgemäß verbüchert sein. Gutschriften aus Wechsel und Schecks erfolgen abzüglich der Auslagen, vorbehaltlich des Eingangs mit Wertstellung des Tages, an welchen wir über den Gegenwert verfügen können.
- 3.) Staatliche Abgaben, Diskont- und Einzugsspesen, sowie Zinsen sind stets sofort fällig.
- 4.) Bei Zielüberschreitungen tritt Verzug ohne vorhergehende Mahnung ein. Verzugszinsen werden in Höhe von 2% über dem jeweils festgesetzten Bankdiskontsatz der Österreichischen Nationalbank.
- 5.) Die Nichteinhaltung der Zahlungsbedingungen oder andere Umstände, welche die Kreditwürdigkeit des Käufers zu mindern geeignet sind, haben die Fälligkeit all unserer Forderungen zur Folge. Dies betrifft auch Forderungen für die wir Wechsel entgegengenommen haben. Sie berechtigen uns außerdem, außenstehende Lieferungen nur gegen Vorauszahlung auszuführen oder vom Vertrag zurückzutreten und Schadenersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen. Bei Zahlungsverzug ist der Käufer verpflichtet, sämtliche offene Forderungen durch Zessionen oder durch Einräumung von Pfandrechten an anderen Vermögensgegenständen zugunsten des Verkäufers zu sichern.
- 6.) Einwände gegen unsere Rechnungen sind nur innerhalb von 14 Tagen ab Rechnungsdatum in schriftlicher Form wirksam.
- 7.) Der Käufer ist nicht berechtigt, Zahlungen wegen Gewährleistungsansprüchen oder sonstigen - vom Verkäufer nicht anerkannten Gegenansprüchen - zurückzuhalten.
- 8.) Eine Gegenverrechnung mit Forderungen des Käufers gegen uns ist nicht zulässig.

VII. Eigentum

- 1.) Die von uns gelieferten Waren bleiben bis zur Zahlung sämtlicher, auch künftig entstehender Forderungen, insbesondere auch der Saldoforderungen aus laufender Rechnung, die der Roofinox GmbH aus welchem Rechtsgrund immer, zustehen, unser Eigentum. Das gilt auch dann, wenn Zahlungen auf besonders bezeichnete Forderungen geleistet werden. Ein Zahlungsverzug des Käufers berechtigt uns, vom Eigentumsvorbehalt Gebrauch zu machen und die Ware auch ohne vorherigen Aviso abzuholen.
- 2.) Bei Verarbeitung, Verbindung oder Vermischung mit anderen, uns nicht gehörenden Waren, durch den Käufer überträgt uns der Käufer das ihm zustehende Eigentumsrecht an dem neuen Bestand oder der Sache im Umfang des Rechnungswertes der im Eigentumsvorbehalt stehenden Waren.
- Der Käufer verpflichtet sich, bis zur Bezahlung unserer Rechnungsbeträge sämtliche gelieferte Ware, ob roh, bearbeitet oder zu einer anderen Sache umgebildet, als unser Eigentum zu betrachten, ausreichend zu versichern und für uns sorgfältig zu verwahren.
- 3.) Der Käufer ist zum Weiterverkauf der Vorbehaltsware nur mit der Maßgabe berechtigt, dass die Forderung des Käufers aus dem Weiterverkauf in der Höhe des Wertes der Vorbehaltsware zuzüglich sämtlicher Nebenkosten an uns bereits jetzt abgetreten wird, gleichgültig, ob die Vorbehaltsware ohne oder nach Verarbeitung, Verbindung oder Vermischung an einen oder an mehrere Abnehmer weiterverkauft wird, sodass bei Entsprechung der Forderung es keines besonderen Übertragungsaktes mehr bedarf.
- 4.) Zu anderen Verfügungen über die Vorbehaltsware, insbesondere zur Sicherungsübereignung oder Verpfändung, ist der Käufer nicht berechtigt.
- 5.) Der Käufer ist berechtigt, Forderungen aus der Weiterveräußerung bis zu unserem jederzeitigen Widerruf einzuziehen.
- 6.) Bei Geltendmachung des Eigentumsvorbehalts ist der Käufer verpflichtet, uns jede Pfändung oder sonstige Beeinträchtigung durch Dritte sofort mitzuteilen und uns jederzeit Auskünfte über deren Verbleib, die allfällige Weiterveräußerung der von uns gelieferten Ware, über Namen und Anschrift der Erwerber, sowie über die Höhe und Fälligkeit des Verkaufspreises zu erteilen und zu beweisen.

VIII. Gewährleistung und Mängelrüge

- 1.) Als Wiederverkäufer und gegebenenfalls Hersteller, kann unsere Gewährleistung höchstens den gesetzlich verankerten Rahmenbedingungen bzw. jenen des Lieferwerkes entsprechen. Wir verpflichten uns, die Interessen unserer Kunden gegenüber dem Hersteller gewissenhaft zu vertreten, müssen aber unsere Kunden in Erfüllung Ihrer Ansprüche grundsätzlich an die Hersteller verweisen und die Übernahme zusätzlicher Garantien ablehnen.
- 2.) In jedem Falle müssen Mängelrügen spätestens innerhalb von 8 Tagen nach Empfang der Ware schriftlich erhoben werden. Beanstandungen sind unzulässig, wenn sich die Ware nicht mehr am Bestimmungsort oder im Zustand der Ablieferung befindet. Auf Verlangen müssen Proben der beanstandeten Waren vom Kunden unverzüglich beige stellt werden. Verdeckte Mängel müssen unverzüglich nach Entdeckung unter sofortiger Einstellung etwaiger Be- und Verarbeitung gerügt werden, verjähren aber jedenfalls 6 Monate nach Empfang der Ware. Als mangelhaft anerkannte Ware nehmen wir nach unserem Ermessen entweder gegen Ersatz der Ware oder gegen Rückerstattung des hierfür berechneten Preises frei Werk zurück. Darüber hinausgehende, wie immer geartete Ansprüche aus welchem Titel immer, insbesondere solcher auf Einsatz eines direkten oder indirekten Schadens oder Gewinnentganges, sind ausdrücklich ausgeschlossen.
- 3.) Bezüglich Menge, Maß, Form und Ausführung behalten wir uns die handelsüblichen Spielräume vor. Kleine, an sich unschädliche Fehler wie Risse, Flugrost, Weißrost und dergleichen sind oft unvermeidlich und berechtigen daher nicht zu Beanstandungen. Deklassiertes Material - sogenannte Ila-Ware - gilt als „nach Besichtigung“ verkauft. Mängelrügen sind in dieser Hinsicht ausgeschlossen.
- 4.) Die sachliche Behandlung einer Mängelrüge ist kein Verzicht auf die Einhaltung dieser Bestimmung. Wir behalten uns das Recht vor, die Beseitigung von Mängeln zu verweigern, solange unser Kunde seinen Verpflichtungen nicht in angemessener Höhe nachkommt.
- 5.) Für technische Beratung über Anwendung und Verarbeitung unserer Produkte sowie alle hiermit zusammenhängenden sonstigen Angaben durch uns oder für uns Handelnde, haften wir nur bei ausdrücklicher schriftlicher Zusicherung, vorausgesetzt unser Kunde hat alle Informationen erteilt, die für die ordnungsgemäße Beratung erforderlich waren. Die Prüfung ob sich die bestellte oder vorgeschlagene Ware für den vorgesehenen Einsatzzweck eignet, ist Pflicht unseres Kunden. Bei Materialbestellung haften wir nicht für Schäden aus Fehlern und Toleranzen des Materials.
- 6.) Generell haften wir bei Beanstandungen maximal bis zur Höhe unserer Bearbeitungskosten. Für Beanstandungen von ÖNORM / DIN / EN definierten Waren gelten die genormten Toleranzen.
- 7.) In technisch nicht vermeidbaren geringen Farbabweichungen von Waren liegt kein Mangel, das gilt insbesondere bei chargenübergreifender Verarbeitung.

IX. Produkthaftung

Der Kaufgegenstand bietet nur jene Sicherheit, die auf Grund von ÖNORMEN, Betriebsanleitungen, Verlegerichtlinien der Hersteller, Vorschriften des Verkäufers über die Behandlung des Kaufgegenstandes - insbesondere im Hinblick auf allenfalls vorgeschriebene Überprüfungen - und sonstigen gegebenen Hinweisen erwartet werden kann. Die Ersatzpflicht für aus dem Produkthaftungsgesetz resultierende Sachschäden gewerblicher Nutzer ist ausgeschlossen. Produkthaftungsansprüche, die aus anderen Bestimmungen als dem Produkthaftungsgesetz abgeleitet werden könnten, sind gegenüber jedermann ausgeschlossen.

X. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Bei allen Vertragsabschlüssen gilt als Erfüllungsort, auch wenn frachtfrei Empfangsstationen oder Werk vereinbart, Sulz und für die Zahlung Feldkirch. Gerichtsstand für alle Streitigkeiten ist ausschließliche Feldkirch, es gilt österreichisches Recht.

XI. Teilunwirksamkeit

Sollten einzelne Bestimmungen dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen ganz oder teilweise unwirksam sein, so bleiben alle übrigen Bestimmungen wirksam.

ROOFINOX GmbH, April 2021

ROOFINOX.
Wie sonst keiner.



DURA-matt Champagner, Rechteckschindeln



DURA-matt Anthrazit, Stehfalz



CLASSIC, Stehfalz



PROTON-erosion Stahloxid, Winkelfalz

Version: 2024/03

ROOFINOX[®]
Wie sonst keiner.

ROOFINOX GmbH
Industriestrasse 11
6832 Sulz

Tel.: +43 (0)5522 - 79040 - 0
www.roofinox.com
office@roofinox.com