



PREFA DACH- ENTWÄSSERUNG!

MIT DURCHDACHTEN TECHNISCHEN
DETAILLÖSUNGEN

100%
ORIGINAL-
ZUBEHÖR





ENTWÄSSERUNGS SYSTEME AUS ALUMINIUM

Auch nach vielen Jahren garantiert rostfrei

Bei PREFA gibt es das komplette Aluminium-Entwässerungssystem inklusive Montagezubehör aus einer Hand: von der Hängerinne bis zum Quadratrohr, vom Laubfänger bis zum Wasserfangkasten. Das seit Jahrzehnten bewährte System überzeugt mit durchdachten technischen Detaillösungen. Das PREFA Entwässerungssystem besteht größtenteils aus Aluminium, so bleibt es selbst nach vielen Jahren garantiert rostfrei, voll funktionstüchtig und schön. Auch unangenehme Wartungsarbeiten, wie Ausbessern oder Nachstreichen, sind mit den hochwertigen Beschichtungen von PREFA kein Thema.

UMWELTSCHONEND UND SCHADSTOFFFREI

Auch aus ökologischen Überlegungen ist das PREFA Dachentwässerungssystem aus Aluminium die beste Wahl. Denn der Werkstoff Aluminium setzt keine schädlichen Schwermetalle frei, die bei herkömmlichen Materialien durch kontinuierliches Auswaschen der Rinnen und Rohre mit Regenwasser ins Abwasser gelangen können. Aluminium lässt sich ohne Qualitätseinbußen beliebig oft recyceln. Und das Beste daran: Die Herstellung von Sekundäraluminium benötigt 95% weniger Energie als die Gewinnung von Primäraluminium. Zudem sorgen das geringe Gewicht (weniger Transport- und Baustellenzeiten) und die Langlebigkeit (kein Brechen, Rosten oder Auffrieren) für Nachhaltigkeit.

HÖCHST WIDERSTANDSFÄHIG AUCH BEI EXTREMEN BEDINGUNGEN

Die Dachrinnen werden aus bandbeschichteten Aluminiumbändern produziert. Dank der hochwertigen Oberflächenveredelung im Coil-Coating-Verfahren bleibt die Lackschicht verformbar und höchst widerstandsfähig, selbst bei extremen Witterungseinflüssen.



* Bei der Farbgarantie handelt es sich um eine Garantie der P.10 Lackoberfläche gegen Abblättern und Blasenbildung unter den im Garantiezertifikat genannten Bedingungen.

P.10 FARBBESTÄNDIGE OBERFLÄCHE

UV-, FARB- UND WITTERUNGSBESTÄNDIG

Mit P.10 hat PREFA eine farbbeständige Oberfläche entwickelt, die auch höchsten Qualitätsanforderungen entspricht. Das Material widersteht äußeren Einflüssen und Belastungen, und ist UV-, farb- und witterungsbeständig. Gleichzeitig ist Aluminium ein unglaublich leichter und stabiler Werkstoff, der sehr viele Möglichkeiten bei der Planung und Ausführung bietet.



P.10 COIL-COATING-BESCHICHTUNG

PRIMER

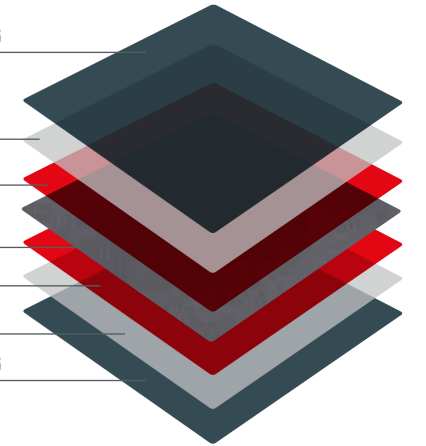
VORBEHANDLUNG

GRUNDMATERIAL (ALUMINIUM)

VORBEHANDLUNG

PRIMER

P.10 COIL-COATING-BESCHICHTUNG



ERHÄLTICHE FARBEN

IN P.10: BRAUN, ANTHRAZIT, SCHWARZ, HELLGRAU, PREFAWEISS, NUSSBRAUN, DUNKELGRAU

Das System ist in den klassischen Standardfarben passend zu den Dach- und Fassadenelementen erhältlich. So lassen sich elegante Ton-in-Ton-Lösungen oder ganz bewusst farbliche Akzente umsetzen. Zusätzlich zu den Farben Braun, Anthrazit und Hellgrau sind auch die Farben Schwarz, Prefaweiß, Nussbraun und Dunkelgrau in P.10 Qualität erhältlich.

	~ RAL	Hängerinne 250 280	Hängerinne 333	Hängerinne 400	Kastenrinne 250	Kastenrinne 333	Kastenrinne 400	Kastenrinne 500	Sausrinne	Ablaufrohr 80 120	Ablaufrohr 60	Ablaufrohr 100	Ablaufrohr 150	Quadratrohr 80 100*
01 P.10 Braun	7013	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
02 P.10 Anthrazit	7016	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
03 P.10 Schwarz	9005	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
04 Ziegelrot	8004	•	•			•			•	•	•			
05 Oxydrot	3009	•	•			•			•	•	•			
06 Moosgrün	6005	•	•	•		•	•		•	•		•		
07 P.10 Hellgrau	7005	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
08 Zinkgrau	7030	•	•			•			•	•	•			
10 P.10 Prefaweiß	9002	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
11 P.10 Nussbraun	8019	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
12 Silbermetallic ³	9006	•	•	•	•	•	•		•	•		•		•
13 Naturblank ^{1,2}	—	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
19 P.10 Dunkelgrau	7043	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
47 Patinagrau ¹	7042		•			•						•		

* Das pulverbeschichtete PREFA Quadratrohr ist standardmäßig in den P.10 Farben Braun, Anthrazit und Hellgrau lagernd. Es ist außerdem in den Farben P.10 Schwarz, P.10 Prefaweiß, P.10 Nussbraun, P.10 Dunkelgrau und in allen weiteren RAL-Farben auf Bestellung verfügbar. Bitte Lieferzeiten und Aufpreise berücksichtigen.

¹ Naturblank und Patinagrau sind einer natürlichen Farbgebung nachempfunden und unterliegen somit einer geringen Schwankungsbreite, die den Produkten ihren unverwechselbaren Charakter gibt.

² Veränderungen der Oberflächenoptik durch Verarbeitung und Umwelteinflüsse unterliegen nicht der Gewährleistung. Hinweisblatt beachten.

³ Bei Metallicfarben können Farbdifferenzen auftreten.



Produkt: Ablaufrohr, Saumrinne
 Farbe: P10 Schwarz
 Ort: Rommerskirchen (Deutschland)
 Verarbeitung: Becker

DACHRINNEN UND ABLAUFROHRE

Mit durchdachten technischen Detaillösungen

HÄNGERINNEN

- Hängerinne 250
- Hängerinne 280
- Hängerinne 333
- Hängerinne 400

KASTENRINNEN

- Kastenrinne 250
- Kastenrinne 333
- Kastenrinne 400
- Kastenrinne 500*

SAUMRINNE

- Saumrinne (700 mm)

ABLAUFROHRE

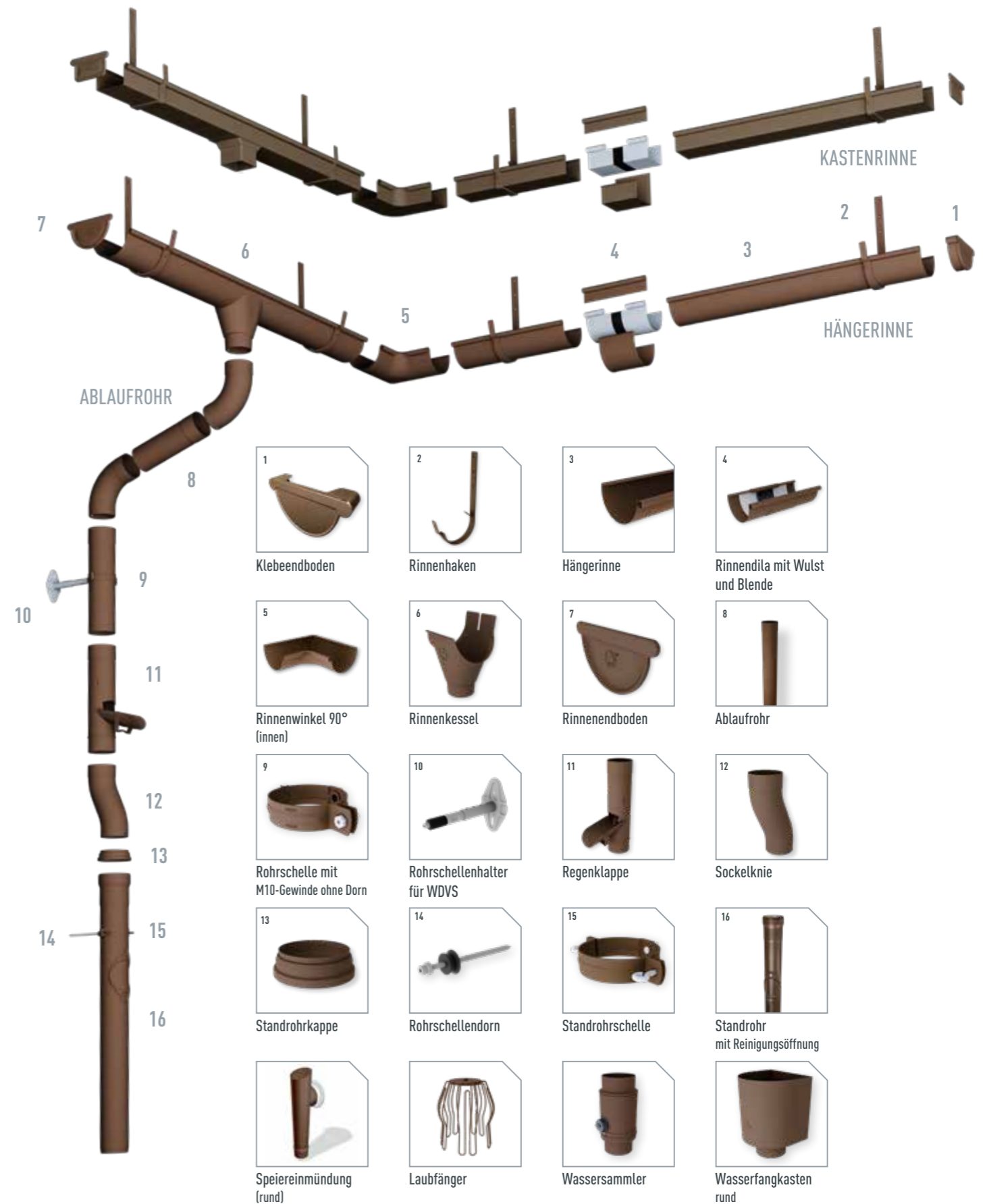
- Ablaufrohr (ø 60 mm)
- Ablaufrohr (ø 80 mm)
- Ablaufrohr (ø 100 mm)
- Ablaufrohr (ø 120 mm)
- Ablaufrohr (ø 150 mm)

* nicht in P.10 verfügbar

EXPERTEN-TIPP!

ABLAUFROHR IN ROBUSTER AUSFÜHRUNG (1,6 mm stark)

Mit einer Länge von fast drei Metern und der Ausführung in 1,6 mm starkem Aluminium (ø 100 mm) bieten diese Ablaufrohre zwei entscheidende Produktvorteile: durch die besonders hohe Widerstandsfähigkeit ist der Einsatzort im Eingangs- oder Gartenbereich ideal, da Dellen, die sich z. B. durch spielende Kinder oder durch umfallende Gegenstände ergeben können, vermieden werden. Die Länge sorgt auch für einen optischen Vorteil, denn auf Augenhöhe oder im direkten Sichtfeld ist keine Befestigung erforderlich. Ein funktionelles Detail, das gerade bei modernen Einfamilienhäusern einen eleganten Eindruck hinterlässt und bei farblich passenden Ton-in-Ton-Lösungen mit der Fassade die Dachentwässerung dezent in den Hintergrund treten lässt.



- | | | | |
|--|-----------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| 1
Klebeendboden | 2
Rinnenhaken | 3
Hängerinne | 4
Rinnendila mit Wulst und Blende |
| 5
Rinnenwinkel 90° (innen) | 6
Rinnenkessel | 7
Rinnenendboden | 8
Ablaufrohr |
| 9
Rohrschelle mit M10-Gewinde ohne Dorn | 10
Rohrschellenhalter für WDVS | 11
Regenklappe | 12
Sockelknie |
| 13
Standrohrkappe | 14
Rohrschellendorn | 15
Standrohrschelle | 16
Standrohr mit Reinigungsöffnung |
| Speiereinmündung (rund) | Laubfänger | Wassersammler | Wasserfangkasten rund |

Bei den angeführten Produkten handelt es sich um eine exemplarische Auswahl. Es sind noch weitere passende Zubehörprodukte verfügbar.

Produkt: Kastenrinne
 Farbe: Anthrazit
 Ort: Dortmund (Deutschland)
 Verarbeitung: Sindermann



KASTENRINNE UND QUADRATROHR

Moderne Dachentwässerung für minimalistische Architektur

Das quadratische Komplettsystem in reduziertem, elegantem Design eignet sich ideal für moderne Bauwerke. Wasserabläufe können so architektonisch perfekt integriert werden und sind eine Verschönerung für jedes Objekt. Durch Halterungen auf der Rückseite fügen sich die Quadratrohre geschickt in die Fassade ein – ohne sichtbare Befestigungen.

KASTENRINNEN

- Kastenrinne 250
- Kastenrinne 333
- Kastenrinne 400
- Kastenrinne 500*

* nicht in P.10 verfügbar

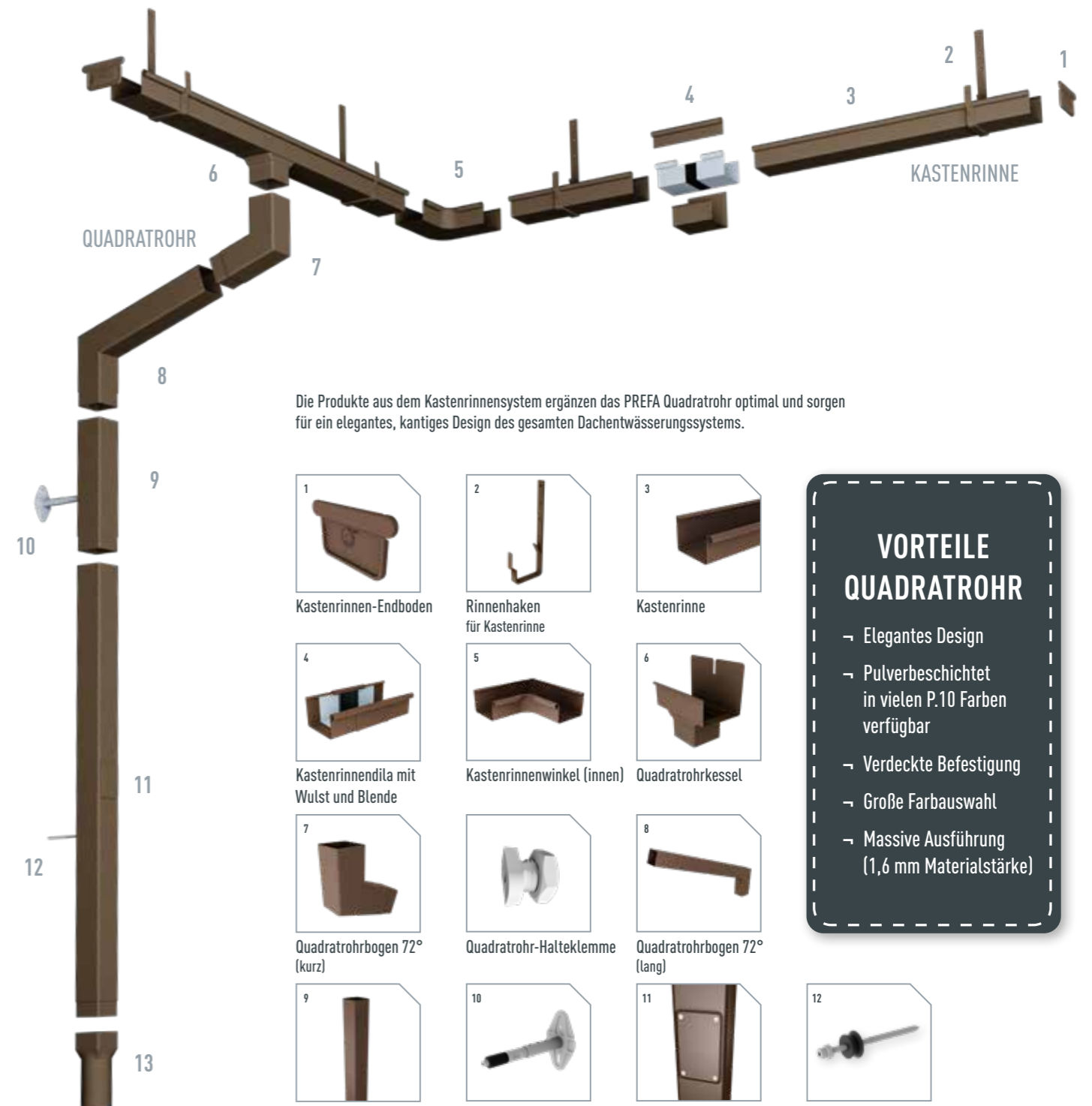
QUADRATROHRE

- Quadratrohr 80 (Seitenlänge: 80 mm)
- Quadratrohr 100 (Seitenlänge: 100 mm)
- Materialstärke: 1,6 mm
- Längen: 3.000 mm, 1.500 mm, 600 mm



ROBUSTE AUSFÜHRUNG

Das PREFA Quadratrohrsystem besteht aus verschiedenen, aufeinander abgestimmten Komponenten: quadratische Ablaufrohre mit an die Kastenrinnen angepassten Radien, zwei verschiedene Rohrbögen mit 72 Grad, Speiereinmündung und Wasserfangkasten mit eckigem Wulst und eckigem Abgang. Die innovativen Aluminiumprodukte überzeugen durch ihre robuste Ausführung. So ist das quadratische Ablaufrohr mit 100 mm bzw. 80 mm Seitenlänge aus 1,6 mm dicken pulverbeschichteten Strangpressprofilen und mit einer durchgehenden Aufnahme für Halteklappen gefertigt.



Die Produkte aus dem Kastenrinnensystem ergänzen das PREFA Quadratrohr optimal und sorgen für ein elegantes, kantiges Design des gesamten Dachentwässerungssystems.

VOORTEILE QUADRATROHR

- Elegantes Design
- Pulverbeschichtet in vielen P.10 Farben verfügbar
- Verdeckte Befestigung
- Große Farbauswahl
- Massive Ausführung (1,6 mm Materialstärke)

Bei den angeführten Produkten handelt es sich um eine exemplarische Auswahl. Es sind noch weitere passende Zubehörprodukte verfügbar.



STARK WIE EIN STIER
DACH • FASSADE • SOLAR

PREFA ÖSTERREICH

PREFA ALUMINIUMPRODUKTE GMBH

Werkstraße 1 · 3182 Markt/Lilienfeld

T +43 2762 502-602

KUNDENSERVICE.AT@PREFA.COM

WWW.PREFA.AT

PREFA DEUTSCHLAND

PREFA GMBH ALU-DÄCHER UND FASSADEN

Aluminiumstraße 2 · 98634 Wasungen

T +49 36941 785-0

OFFICE.DE@PREFA.COM

WWW.PREFA.DE

PREFA SCHWEIZ

PREFA SCHWEIZ VERTRIEBS AG

Leenrütimattweg 1 · 4704 Niederbipp

T +41 71 952 68 19

OFFICE.CH@PREFA.COM

WWW.PREFA.CH

PREFA ITALIEN

PREFA ITALIEN GMBH

Luigi-Negrelli-Straße 25 · 39100 Bozen

T +39 0471 0686-80

OFFICE.IT@PREFA.COM

WWW.PREFA.IT

IMPRESSUM

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Fotos: PREFA | Croce & Wir | Marion Lafogler | Werner Jäger

Farbabweichungen druckbedingt. 01.2025 | V1 | MF

Hersteller: Print Alliance | 2540 Bad Vöslau (Österreich)

* Informationen zur Material- und Farbgarantie
finden Sie unter: www.prefa.at/garantie

WIR VERSPRECHEN STARKES.

- Aluminium, der starke Werkstoff für Generationen
- Perfekt aufeinander abgestimmte Komplettsysteme
- Über 5.000 Produkte in vielfältigen Farben und Formen
- Bis zu 40 Jahre Garantie auf Material und Farbe*
- Persönlicher Rundum-Service bei allen Schritten

LASSEN SIE UNS DARÜBER SPRECHEN.

