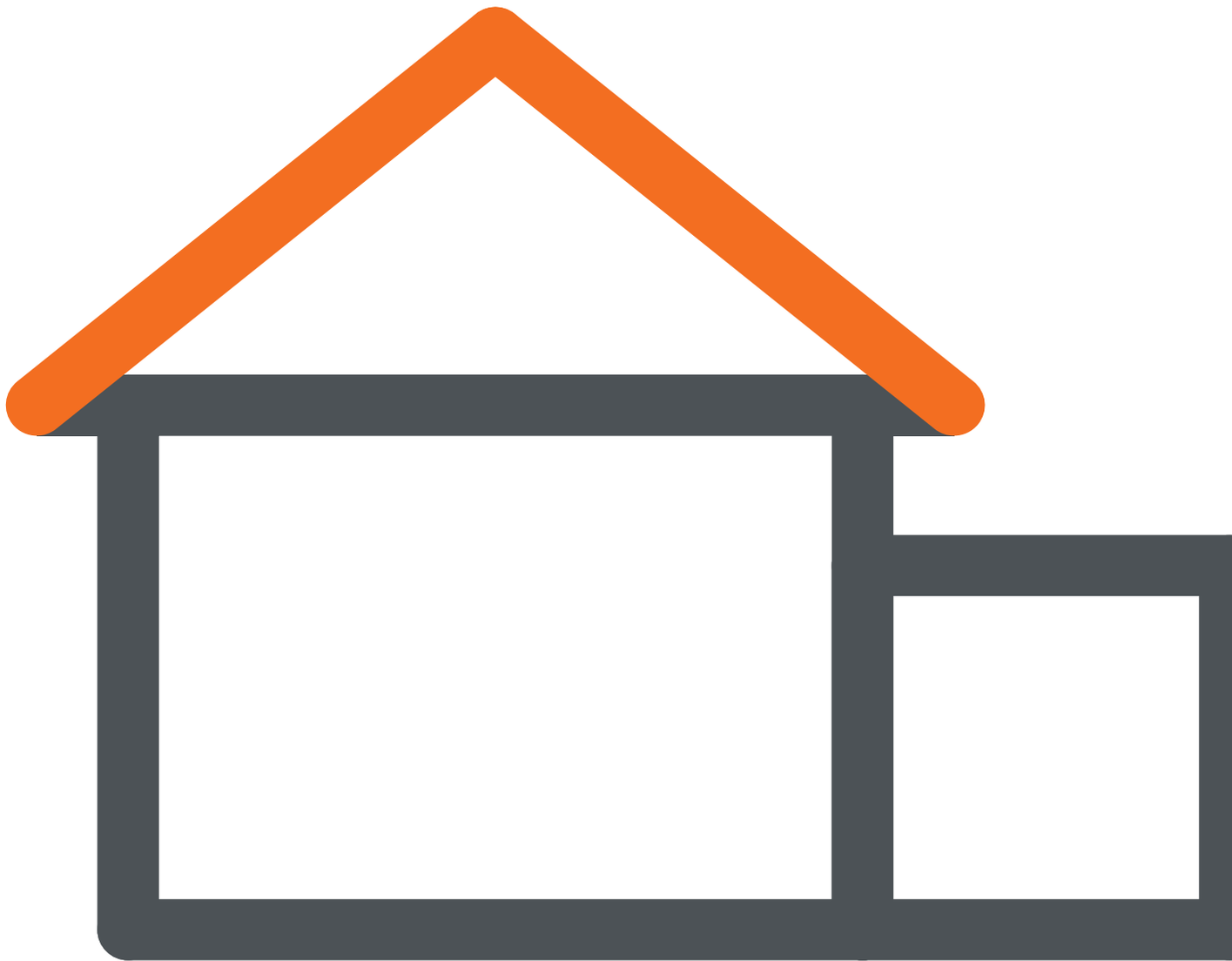


Dachentwässerung

Produkte





Dachrinne halbrund

Titanzink



Beschreibung

Dachrinne aus Titanzink in unterschiedlichen Teiligkeiten (NG200, NG250, NG280, NG333, NG400) und Materialstärken (0,65–0,8 mm). In den Längen von 3,5 und 6 m verfügbar. Optimale Formgebung der Rinne ermöglicht einfaches Befestigen des Poesis Einhangstützens.

Material

Perfekt aufeinander abgestimmt, bietet Ihnen das Sortiment aus walzblankem Titanzink höchste Materialqualität mit hoher Lebenserwartung – über Jahrzehnte wartungsfrei. Mit Poesis erhalten Sie formschöne Produkte mit zuverlässiger Leistungsfähigkeit.

Technische Daten

- Material: Titanzink
- Materialstärke: 0,65–0,8 mm
- Oberfläche: walzblank

Vorteile

- + Langlebig dank höchster Materialqualität
- + Kostengünstige Alternative zu Dachrinnen aus Kupfer
- + Überstreichbar
- + Tolerant gegenüber Temperaturveränderungen

Dachrinne halbrund		KBN
5-tlg. / NG 400 0,7 mm halbrund Länge 3 m nicht DIN EN	225 m / Palette	TRI407M3
5-tlg. / NG 400 0.7 mm halbrund Länge 5 m nicht DIN EN	375 m / Palette	TRI407M5
5-tlg. / NG 400 0.7 mm halbrund Länge 6 m nicht DIN EN	450 m / Palette	TRI407M6
5-tlg. / NG 400 0.8 mm halbrund Länge 3 m	225 m / Palette	TRI408M3
5-tlg. / NG 400 0.8 mm halbrund Länge 5 m	375 m / Palette	TRI408M5
5-tlg. / NG 400 0.8 mm halbrund Länge 6 m	450 m / Palette	TRI408M6
6-tlg. / NG 333 0.7 mm halbrund Länge 3 m	360 m / Palette	TRI337M3
6-tlg. / NG 333 0.7 mm halbrund Länge 5 m	600 m / Palette	TRI337M5
6-tlg. / NG 333 0.7 mm halbrund Länge 6 m	720 m / Palette	TRI337M6
7-tlg. / NG 280 0.7 mm halbrund Länge 3 m	420 m / Palette	TRI287M3
7-tlg. / NG 280 0.7 mm halbrund Länge 5 m	700 m / Palette	TRI287M5
7-tlg. / NG 280 0.7 mm halbrund Länge 6 m	840 m / Palette	TRI287M6
8-tlg. / NG 250 0.65 mm halbrund Länge 3 m	480 m / Palette	TRI2565M3
8-tlg. / NG 250 0.65 mm halbrund Länge 5 m	800 m / Palette	TRI2565M5
8-tlg. / NG 250 0.65 mm halbrund Länge 6 m	960m / Palette	TRI2565M6
10-tlg. / NG 200 0.65mm halbrund Länge 3 m	750m / Palette	TRI2065M3
10-tlg. / NG 200 0.65mm halbrund Länge 5 m	1.250m / Palette	TRI2065M5



Rinnenboden

Titanzink

Verarbeitungshinweise

Der montagefreundliche Poesis Rinnenboden **zum Aufstecken:** jetzt beidseitig verwendbar. Lieferbar in der Profi-Verpackungseinheit 25 Stück.

- Rinnenboden einfach auf die Rinne stecken
- Die praktische Einstecknut macht helfende Hände überflüssig
- Rinnenboden löten – fertig!



Titanzink Rinnenboden rechts		KBN
5-tlg. / NG 400	rechts halbrund	TRB40RP
6-tlg. / NG 333	rechts halbrund	TRB33RP
7-tlg. / NG 280	rechts halbrund	TRB28RP
8-tlg. / NG 250	rechts halbrund	TRB25RP
10-tlg. / NG 200	rechts halbrund	TRB20RP



Titanzink Rinnenboden links		KBN
5-tlg. / NG 400	links halbrund	TRB40LP
6-tlg. / NG 333	links halbrund	TRB33LP
7-tlg. / NG 280	links halbrund	TRB28LP
8-tlg. / NG 250	links halbrund	TRB25LP
10-tlg. / NG 200	links halbrund	TRB20LP

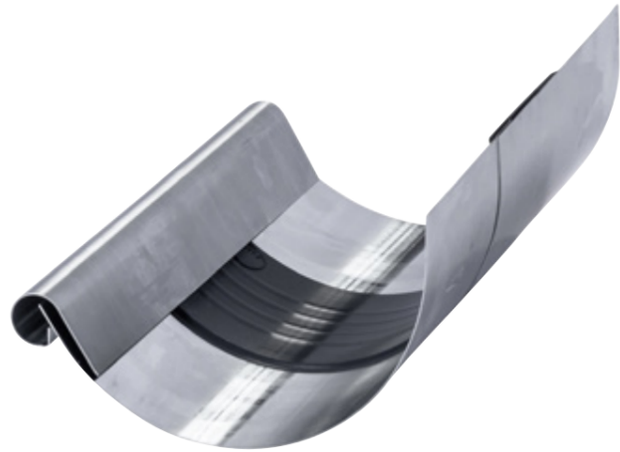


Titanzink Rinnenboden links und rechts		KBN
5-tlg. / NG 400	halbrund zum Falzen	TRB40
6-tlg. / NG 333	halbrund zum Falzen	TRB33
7-tlg. / NG 280	halbrund zum Falzen	TRB28
8-tlg. / NG 250	halbrund zum Falzen	TRB25
10-tlg. / NG 200	halbrund zum Falzen	TRB20



Dehnungselement

Titanzink



Beschreibung

Poesis Dehnungselemente sind einseitig vulkanisierte, blechüberdeckte Rinnen-Dehnelemente. Sie dienen zur Längendehnungsaufnahme von Titanzinkrinnen.

Technische Daten

- Material: Titanzink
- Materialstärke: 0,7 mm
- Oberfläche: walzblank

Rinnen-Dehnungselement Titanzink		KBN
5-tlg. / NG 400	halbrund einseitig vulkanisiert	TDE40V
6-tlg. / NG 333	halbrund einseitig vulkanisiert	TDE33V
7-tlg. / NG 280	halbrund einseitig vulkanisiert	TDE28V

Rinnenwinkel

Titanzink

Technische Daten

Rinnenwinkel 90 Grad, Außen- bzw. Inneneck gezogen mit Ausklinkung zum leichteren Eindrehen.



Rinnenwinkel Titanzink innen		KBN
5-tlg. / NG 400	innen halbrund gezogen	TWI40P
6-tlg. / NG 333	innen halbrund gezogen	TWI33P
7-tlg. / NG 280	innen halbrund gezogen	TWI28P
8-tlg. / NG 250	innen halbrund gezogen	TWI25P
10-tlg. / NG 200	innen halbrund gezogen	TWI20P



Rinnenwinkel Titanzink außen		KBN
5-tlg. / NG 400	außen halbrund gezogen	TWA40P
6-tlg. / NG 333	außen halbrund gezogen	TWA33P
7-tlg. / NG 280	außen halbrund gezogen	TWA28P
8-tlg. / NG 250	außen halbrund gezogen	TWA25P
10-tlg. / NG 200	außen halbrund gezogen	TWA20P



Rinneneinhangstutzen

Titanzink



Vorteile

- + Schnelle Montage
- + Zukunftsorientiert – bundesweit genutzte, einheitliche Dimensionen
- + Formschön und ästhetisch
- + Gutes Abflussvermögen bei konstant zuverlässiger Leistung
- + Langlebig dank höchster Materialqualität
- + Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis

Beschreibung

Einhangstutzen mit Verbindungsgummi. Titanzink-Bögen lassen sich ohne Kraft auf die Einhangstutzen stecken, in jede Richtung drehen und sitzen zuverlässig in Position.

Rinneneinhangstutzen Titanzink		KBN
5-tlg. / NG 400, Ø 120 mm	halbrund Form G gerade	TEG40120P
6-tlg. / NG 333, Ø 100 mm	halbrund Form G gerade	TEG33100P
7-tlg. / NG 280, Ø 80 mm	halbrund Form G gerade	TEG2880P
7-tlg. / NG 280, Ø 87 mm	halbrund Form G gerade	TEG2887P
8-tlg. / NG 250, Ø 76 mm	halbrund Form G gerade	TEG2576P

Rinneneinhangstutzen

Kupfer



Beschreibung

Einhangstutzen mit Verbindungsgummi. Kupfer-Bögen lassen sich ohne Kraft auf die Einhangstutzen stecken, in jede Richtung drehen und sitzen zuverlässig in Position.

Material

Perfekt aufeinander abgestimmt bietet Ihnen das Sortiment aus walzblankem Kupfer höchste Materialqualität mit hoher Lebenserwartung – über Jahrzehnte wartungsfrei. Mit Poesis erhalten Sie formschöne Produkte mit zuverlässiger Leistungsfähigkeit.

Rinneneinhangstutzen Kupfer		KBN
6-tlg. / NG 333, Ø 100 mm	halbrund, Form G gerade	KEG33100P
7-tlg. / NG 280, Ø 80 mm	halbrund, Form G gerade	KEG2880P

Technische Daten

- Material: Kupfer
- in verschiedenen Ø und Gradwerten erhältlich.



Wasserfangkasten

Titanzink



Beschreibung

- Verbindung zwischen Dachrinne und Fallrohr
- Zum Abführen großer Wassermengen
- Wulst entsprechend der Dachrinnenwulst

Wasserfangkasten Titanzink	KBN
5-tlg. / 120 mm	TRK120P
6-tlg. / 100 mm	TRK100P
80 mm	TRK80P

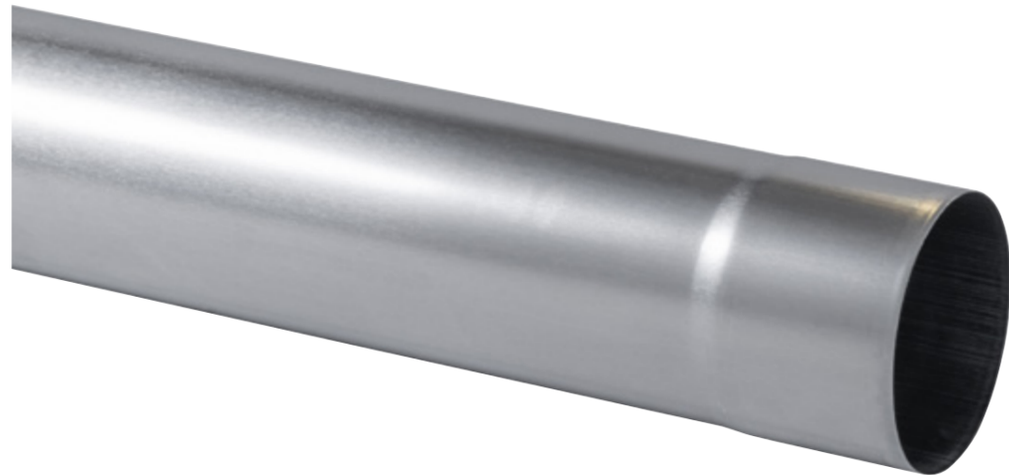


Wasserfangkasten Titanzink	KBN
wandanliegender „Würfel“ / 5-tlg. / 120 mm	TRK120WP
wandanliegender „Würfel“ / 6-tlg. / 100 mm	TRK100WP
wandanliegender „Würfel“ / 80 mm	TRK80WP



Fallrohre

Titanzink



Beschreibung

Runde Regenfallrohre in den Standardabmessungen \varnothing 60, 76, 80, 87, 100 und 120 mm mit einer Länge von 2 und 3 m.

Regenfallrohre mit einer stumpf geschweißten Längsnaht. Durch die kaum sichtbare Schweißnaht sind die Rohre dicht und optisch perfekt. An die Rohre ist einseitig eine Muffe für eine Einstecktiefe von 50 mm angeformt.

Material

Perfekt aufeinander abgestimmt, bietet Ihnen das Sortiment aus walzblankem Titanzink höchste Materialqualität mit hoher Lebenserwartung – über Jahrzehnte wartungsfrei. Mit Poesis erhalten Sie formschöne Produkte mit zuverlässiger Leistungsfähigkeit.

Technische Daten

- Material: Titanzink
- Materialstärke: 0,65 – 0,70 mm
- Oberfläche: walzblank
- Muffe für 50 mm Einstecktiefe

Vorteile

- + Zukunftsorientiert – bundesweit genutzte, einheitliche Dimensionen
- + Formschön und ästhetisch
- + Gutes Abflussvermögen bei konstant zuverlässiger Leistung
- + Langlebig dank höchster Materialqualität
- + Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis

Fallrohre – Maße		KBN
5-tlg. / \varnothing 120 mm 0,7 mm Länge, in 2-Meter-Längen geschweißt	90 m/Palette	TRG1207
5-tlg. / \varnothing 120 mm, Stärke 0,7 mm, in 3-Meter-Längen geschweißt,	135 m/Palette	TRG1207M3
6-tlg. / \varnothing 100 mm, Stärke 0,65 mm, in 2-Meter-Längen geschweißt	160 m/Palette	TRG10065
6-tlg. / \varnothing 100 mm, Stärke 0,65 mm, in 3-Meter-Längen geschweißt	240 m/Palette	TRG10065M3
7-tlg. / \varnothing 87 mm, Stärke 0,65 mm, in 2-Meter-Längen geschweißt	180 m/Palette	TRG8765P
7-tlg. / \varnothing 87 mm, Stärke 0,65 mm, in 3-Meter-Längen geschweißt	270 m/Palette	TRG8765PM3
\varnothing 80 mm, Stärke 0,65 mm, in 2-Meter-Längen geschweißt	250 m/Palette	TRG8065
\varnothing 80 mm, Stärke 0,65 mm, in 3-Meter-Längen geschweißt	375 m/Palette	TRG8065M3
8-tlg. / \varnothing 76 mm, Stärke 0,65 mm, in 2-Meter-Längen geschweißt	250 m/Palette	TRG7665P
8-tlg. / \varnothing 76 mm, Stärke 0,65 mm, in 3-Meter-Längen geschweißt	375 m/Palette	TRG7665PM3
10-tlg. / \varnothing 60 mm, Stärke 0,65 mm, in 2-Meter-Längen geschweißt	400 m/Palette	TRG6065
10-tlg. / \varnothing 60 mm, Stärke 0,65 mm, in 3-Meter-Längen geschweißt	600 m/Palette	TRG6065M3



Fallrohrprovisorium



Beschreibung

Schützt Hausfassaden von Neubauten und bei Renovierungsarbeiten vor Verschmutzungen durch ablaufendes Regenwasser. Der Dachrinnenschlauch ersetzt in der Bauphase provisorisch das Regenfallrohr. Verwendbar für Einhangstützen 5-tlg. (120 mm) bis 10-tlg. (60 mm).

Material

Robuster, reißfester Dachrinnenschlauch aus umweltfreundlichem PE.

Technische Daten

- Gebrauchstemperatur: -30 °C bis +80 °C

Vorteile

- + Einfache Verarbeitung
- + Sauber und trocken über Monate lagerbar

Fallrohrprovisorium	KBN
60 – 120 mm, Rolle à 100 m	FRP60150

Fallrohrschelle

mit Gewindemuffe



Beschreibung

Fallrohrschellen mit Gewindemuffe, in den Maßen 60, 80, 100 und 120 mm.

Material

Die Fallrohrschellen mit Gewindemuffe werden mit mindestens drei Gewindegängen nach DIN EN 20898 Teil 2-3-2 hergestellt. Der für alle Fallrohrschellen verwendete Werkstoff ist Spaltband DX51D Z100Ma 30 x 1,50 mm.

Technische Daten

- Mittlere Zinkauflage von 23µ
- Feuerverzinkt nach EN 10.327-04

Fallrohrschelle	KBN
5-tlg./120 mm verzinkt, mit Gewindemuffe M8/M10	VRS120G
6-tlg./100 mm verzinkt, mit Gewindemuffe M8/M10	VRS100G
7-tlg./87 mm verzinkt, mit Gewindeanschluss M8/M10	VRS87G
80 mm verzinkt, mit Gewindemuffe M8/M10	VRS80G
8-tlg./76 mm verzinkt, mit Gewindeanschluss M8/M10	VRS76G
10-tlg./60 mm verzinkt, mit Gewindemuffe M8/M10	VRS60G



Fallrohrbogen

Titanzink



Beschreibung

Die Ablaufbögen passen optimal in die Steckmuffen der Poesis Fallrohre und aufgrund des eingezogenen Endes auch in ein nicht aufgeweitetes Rohr.

Material

Perfekt aufeinander abgestimmt bietet Ihnen das Sortiment aus walzblankem Titanzink höchste Materialqualität mit hoher Lebenserwartung – über Jahrzehnte wartungsfrei. Mit Poesis erhalten Sie formschöne Produkte mit zuverlässiger Leistungsfähigkeit.

Fallrohrbogen Titanzink	KBN
5-tlg./ Ø 120 mm, 40 Grad	TB12040
5-tlg./ Ø 120 mm, 60 Grad	TB12060
5-tlg./ Ø 120 mm, 72 Grad	TB12072
5-tlg./ Ø 120 mm, 85 Grad	TB12085
6-tlg./ Ø 100 mm, 40 Grad	TB10040
6-tlg./ Ø 100 mm, 60 Grad	TB10060
6-tlg./ Ø 100 mm, 72 Grad	TB10072
6-tlg./ Ø 100 mm, 85 Grad	TB10085
7-tlg./ Ø 87 mm, 40 Grad	TB8740
7-tlg./ Ø 87 mm, 60 Grad	TB8760
7-tlg./ Ø 87 mm, 72 Grad	TB8772
7-tlg./ Ø 87 mm, 85 Grad	TB8785

Fallrohrbogen Titanzink	KBN
Ø 80 mm, 40 Grad	TB88040
Ø 80 mm, 60 Grad	TB8060
Ø 80 mm, 72 Grad	TB8072
Ø 80 mm, 85 Grad	TB8085
8-tlg./ Ø 76 mm, 40 Grad	TB7640
8-tlg./ Ø 76 mm, 60 Grad	TB7660
8-tlg./ Ø 76 mm, 72 Grad	TB7672
8-tlg./ Ø 76 mm, 85 Grad	TB7685
10-tlg./ Ø 60 mm, 60 Grad	TB6060
10-tlg./ Ø 60 mm, 72 Grad	TB6072
6-tlg./ Ø 100 mm, 60 Grad	Karton à 10 Stück TB10060P
6-tlg./ Ø 100 mm, 72 Grad	Karton à 10 Stück TB10072P

Fallrohrbogen

Kupfer



Beschreibung

Die Ablaufbögen passen optimal in die Steckmuffen der Poesis Fallrohre und aufgrund des eingezogenen Endes auch in ein nicht aufgeweitetes Rohr.

Material

Perfekt aufeinander abgestimmt bietet Ihnen das Sortiment aus walzblankem Kupfer höchste Materialqualität mit hoher Lebenserwartung – über Jahrzehnte wartungsfrei. Mit Poesis erhalten Sie formschöne Produkte mit zuverlässiger Leistungsfähigkeit.

Technische Daten

- Material: Kupfer
- in verschiedenen Ø und Gradwerten erhältlich.

Vorteile

- + Schnelle Montage
- + Zukunftsorientiert – bundesweit genutzte, einheitliche Dimensionen
- + Formschön und ästhetisch
- + Gutes Abflussvermögen bei konstant zuverlässiger Leistung
- + Langlebig dank höchster Materialqualität
- + Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis

Fallrohrbogen Kupfer	KBN
5-tlg./ Ø 120 mm, 72 Grad	KB12072
6-tlg./ Ø 100 mm, 40 Grad	KB10040
6-tlg./ Ø 100 mm, 72 Grad	KB10072
6-tlg./ Ø 100 mm, 85 Grad	KB10085
7-tlg./ Ø 87 mm, 72 Grad	KB8772
Ø 80 mm, 72 Grad	KB8072
Ø 80 mm, 85 Grad	KB8085
8-tlg./ Ø 76 mm, 72 Grad	KB7672
10-tlg./ Ø 60 mm, 72 Grad	KB6072



Sockelknie

Titanzink



Beschreibung

Die Sockelknie sind optimal für die Poesis Fallrohre und Dachrinnen geeignet und lassen sich besonders einfach aufstecken.

Material

Perfekt aufeinander abgestimmt bietet Ihnen das Sortiment aus walzblankem Titanzink höchste Materialqualität mit hoher Lebenserwartung – über Jahrzehnte wartungsfrei. Mit Poesis erhalten Sie formschöne Produkte mit zuverlässiger Leistungsfähigkeit.

Technische Daten

- 📏 Material: Titanzink
- 📏 in verschiedenen \varnothing und Gradwerten erhältlich.

Sockelknie Titanzink	KBN
5-tlg./ \varnothing 120 mm, 85 Grad	TSK120
6-tlg./ \varnothing 100 mm, 85 Grad	TSK100
7-tlg./ \varnothing 87 mm, 85 Grad	TSK87
\varnothing 80 mm, 85 Grad	TSK80
8-tlg./ \varnothing 76 mm, 85 Grad	TSK76

Sockelknie

Kupfer



Beschreibung

Die Sockelknie sind optimal für die Poesis Fallrohre und Dachrinnen geeignet und lassen sich besonders einfach aufstecken.

Material

Perfekt aufeinander abgestimmt bietet Ihnen das Sortiment aus walzblankem Kupfer höchste Materialqualität mit hoher Lebenserwartung – über Jahrzehnte wartungsfrei. Mit Poesis erhalten Sie formschöne Produkte mit zuverlässiger Leistungsfähigkeit.

Technische Daten

- 📏 Material: Kupfer
- 📏 in verschiedenen \varnothing und Gradwerten erhältlich.

Sockelknie Kupfer	KBN
6-tlg./ \varnothing 100 mm	KSK100
\varnothing 80 mm	KSK80



Regenrohrklappe

Titanzink



Beschreibung

- Einfaches Befüllen einer nebenstehenden Regenwassertonne
- Mit fester Arretierung der Wasserklappe
- Mit und ohne Sieb erhältlich

Regenrohrklappe Titanzink		KBN
6-tlg. / 100 mm	ohne Laubfangsieb	TRKL100P
80 mm	ohne Laubfangsieb	TRKL80P
6-tlg. / 100 mm	mit Laubfangsieb	TRKL100LP
80 mm	mit Laubfangsieb	TRKL80LP

Wassersammler

Zink



Beschreibung

Poesis Wassersammler 6-tlg. zum Stecken, mit Schlauchanschluss-Set. Exakte Passgenauigkeit und formsicher für einfache Verbindung mit der Regenwassertonne.

Technische Daten

- Anschluss: 3/4" Außengewinde mit Verschlusskappe
- Schlauch: 500 mm grün, inkl. Fassanschluss
- Gewicht: 1,335 kg
- Nenngröße: DN100

Liefereinheit: Sammler/Schlauch/Fassanschluss und Schiebestück in einem Karton

Wassersammler Zink	KBN
6-tlg. / 100 mm, mit Schlauchanschluss-Set	TWS100



Regenstandrohr

feuerverzinkt

Beschreibung

Regenstandrohr, rund, mit Reinigungsöffnung, mit zusätzlicher Innenbeschichtung.

Material

Aus verzinktem Stahlblech nach DIN EN 612.

Technische Daten

- Material: verzinkter Stahl
- Durchmesser: DN 100, DN 125, Länge: 1.000 mm
- Zugfestigkeit: Rm 310 – 410 N/mm²
- Mit einseitiger Muffe



Regenstandrohr feuerverzinkt		KBN
DN 100 x 1.000 mm	Stahl rund m. Reinigungsöffnung	VSR100R
DN 125 x 1.000 mm	Stahl rund m. Reinigungsöffnung	VSR125R

Material

Aus verzinktem Stahlblech nach DIN EN 612.



Enddeckel feuerverzinkt		KBN
Standrohrdeckel f. DN 100	Stahl rund m. Schell u. Dichtung	VSRD100

Standrohrschelle

mit Gewindemuffe

Beschreibung

Standrohrschellen mit Gewindemuffe, 102 mm.

Material

Der für alle Standrohrschellen verwendete Werkstoff ist Spaltband DX51D Z300Ma 30 x 2,25 mm.

Technische Daten

- Mittlere Zinkauflage von 23µ
- Feuerverzinkt nach EN 10.327-04



Standrohrschelle DN 100		KBN
verzinkt, rund, mit Gewindemuffe M8/M10		VRS100SG



Profile walzblank

Titanzink

Beschreibung

Standardprofile aus Titanzink. Materialstärke 0,7 mm, Profillänge 3 m.

Material

Perfekt aufeinander abgestimmt, bietet Ihnen das Sortiment aus walzblankem Titanzink höchste Materialqualität mit hoher Lebenserwartung – über Jahrzehnte wartungsfrei. Mit Poesis erhalten Sie formschöne Produkte mit zuverlässiger Leistungsfähigkeit.

Technische Daten

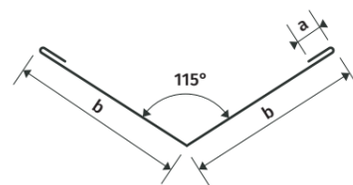
- Material: Titanzink
- Materialstärke: 0,7 mm
- Oberfläche: walzblank



Titanzink-Profile walzblank

Kehle

in Herstellungslängen von 3 Meter
2 Falze, a = 15 mm, b = 235 mm



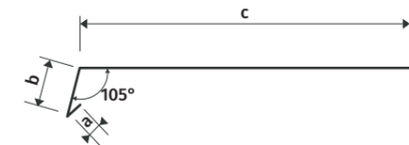
Stärke mm	Zuschnitt mm	KBN
0,70	500	TKE507P



Titanzink-Profile walzblank

Traufstreifen, glatt

in Herstellungslängen von 3 Meter
200 glatt, a = 15 mm, b = 50 mm, c = 135 mm
250 glatt, a = 15 mm, b = 50 mm, c = 185 mm

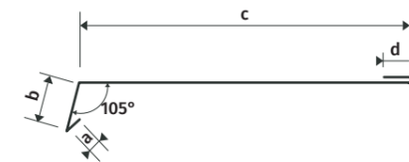


Stärke mm	Zuschnitt mm	KBN
0,70	200	TTR207FP
0,70	250	TTR257FP

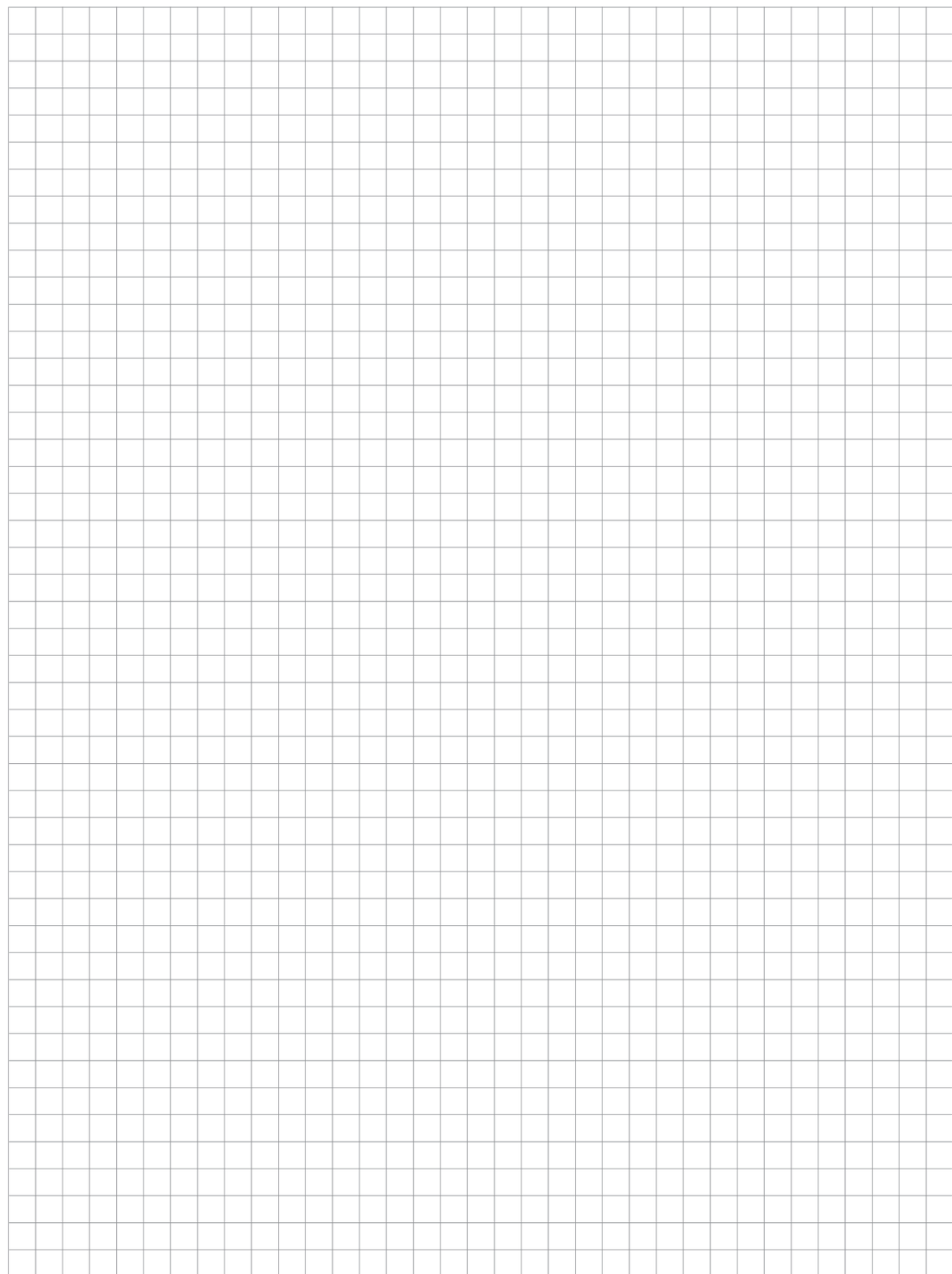
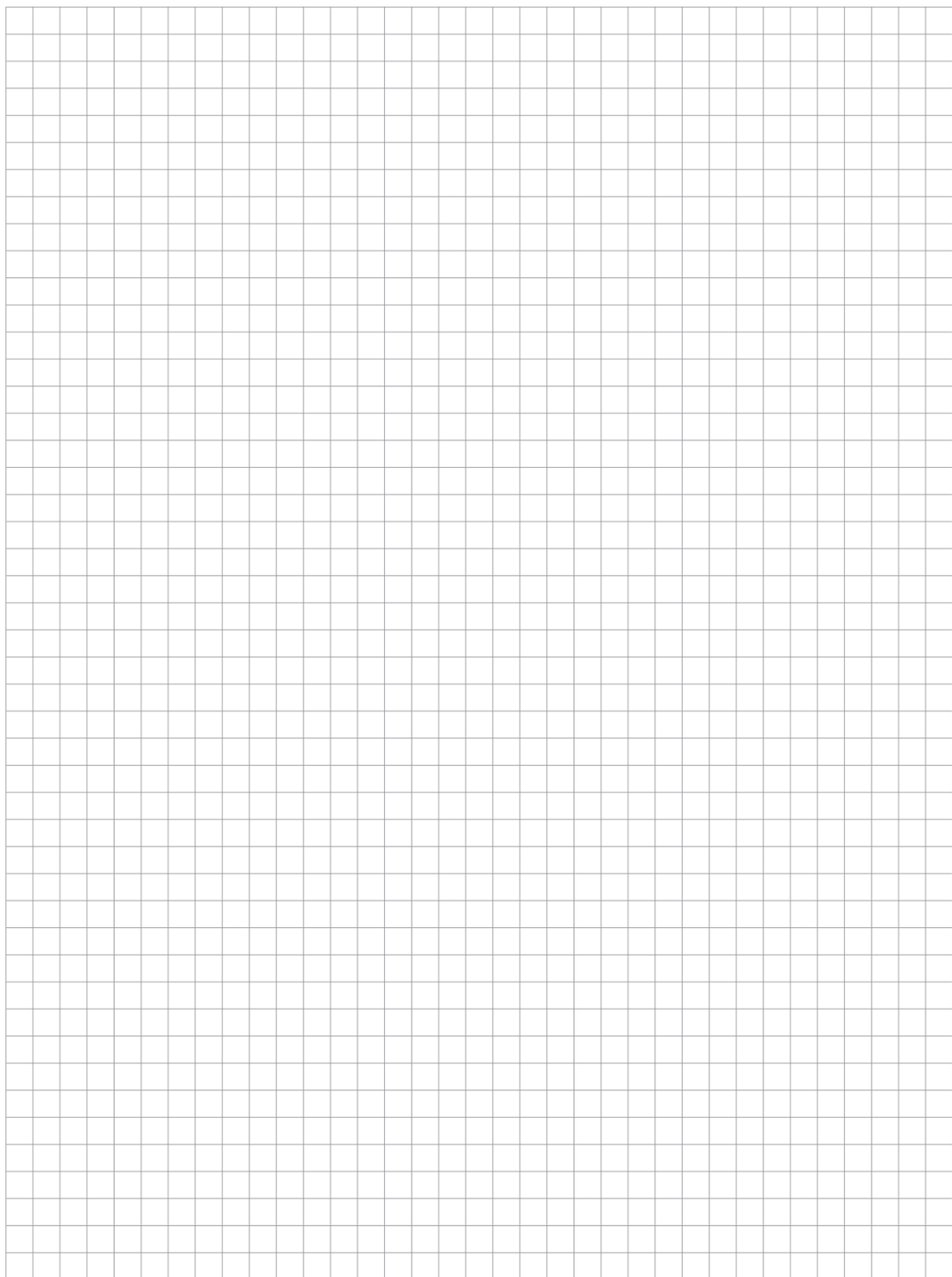
Titanzink-Profile walzblank

Traufstreifen, mit Falz

in Herstellungslängen von 3 Meter
200 glatt, a = 15 mm, b = 50 mm, c = 118 mm, d = 15 mm
250 glatt, a = 15 mm, b = 50 mm, c = 168 mm, d = 15 mm



Stärke mm	Zuschnitt mm	KBN
0,70	200	TTR207FP
0,70	250	TTR257FP





Dachentwässerung

www.poesis.de

Poesis GmbH

Altenwall 6 / 28195 Bremen
Telefon: +49 421 430 580 80
info@poesis.de