

FAXVORLAGE
RHEINZINK®-Dachentwässerungssystem DIN EN 612
Halbrunde Dachrinne und Zubehör

Aufmaßliste für Anfrage/Bestellung beim Fachhandel



Handwerkerstempel



Preis-anfrage

Bestellung

Bauvorhaben
Straße/PLZ/Ort

Montagefirma
Ansprechpartner
Straße/PLZ/Ort
Tel./Fax

Händler
Ansprechpartner
Straße/PLZ/Ort
Tel./Fax

Architekt/Planer
Ansprechpartner
Straße/PLZ/Ort
Tel./Fax

Liefertermin, gewünscht

Datum

Unterschrift

**Hinweise zur Dimensionierung für
vorgehängte außenliegende Systeme
(DIN EN 12056-3)**

Leitungsanlagen und die zugehörigen Bauteile der Regenentwässerungsanlage werden aus wirtschaftlichen Gründen und zur Sicherstellung der Selbstreinigung nur für ein mittleres Regenereignis bemessen. Der Berechnungsregen ist im Geltungsbereich der DIN 1986-100 ein idealisiert betrachtetes Regenereignis (Blockregen) mit einer konstanten Regenintensität über 5 Minuten. Regenwasserfall-, Sammel- und Grundleitungen sind gemäß DIN 1986-100 mindestens für die örtliche Fünfminutenregenspende zu bemessen, die einmal in 2 Jahren ($r5/2$) erwartet werden muss. Im Gegensatz zur bisher üblichen pauschalen Regelung mit $r = 300 \text{ l/s/ha}$ für Deutschland, werden in Norddeutschland kleinere Regenspenden und in Süddeutschland größere Regenspenden für die Bemessung einer Regenentwässerungsanlage verwendet werden müssen.

In einem in DIN 1986-100 neu formulierten Grundsatz wird gefordert, dass eine Überlastung der Leitungsanlage bzw. die Überflutung der Dachfläche durch geeignete Maßnahmen, wie dem Einbau von Notüberläufen, der Begrenzung des Überdrucks in Freispiegelleitungen usw. zur Vermeidung von Schäden zu begrenzen ist. Bei Dachkonstruktionen mit innenliegenden Rinnenentwässerungen und Flachdächern in Leichtbauweise müssen daher Notüberläufe mit freiem Auslauf auf das Grundstück in der Regel immer vorgesehen werden.

Hinweis:
Auf der RHEINZINK-Homepage
www.rheinzink.de steht ein
Berechnungsprogramm für die
Bemessung von vorgehängten
Dachentwässerungen zur Verfügung.

**RHEINZINK®-Dachentwässerungssystem –
geprägt und passgenau**

FAXVORLAGE
RHEINZINK®-Dachentwässerungssystem DIN EN 612
Halbrunde Dachrinne und Zubehör

Aufmaßliste für Anfrage/Bestellung beim Fachhandel



Handwerkerstempel



Halbrunde Dachrinne, mit Wulstausklinkung, 3 m Länge (andere Längen und Metallstärken auf Anfrage)

Nenngröße	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
500	0,80		1111002		-		-
400	0,80		1111002		4111017		12111017
333	0,80		1111021		-		-
333	0,70		1111061		4111061		12111061
280	0,70		1111074		4111074		12111074
250	0,70		1111089		4111089		12111089
200	0,70		-		4111093		-
250	0,65		1111108		-		-
200	0,65		1111112		-		-

Laubschutz, für halbrunde Dachrinne, 2 m Länge

Nenngröße	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
400	1,00		1118003		-		-
300	1,00		1118002		-		-
280	1,00		1118001		-		-
250	1,00		1118000		-		-

Rinnenschiene, mit Steckverbindung, passend zu Balkon-Steckrinne und Rinnendrehhalter, Aluminium, 3 m Länge

Breite x Höhe/mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
18 x 48		9936003		-		-

Schienenanker, passend zur Rinnenschiene, verzinkter Stahl

Breite x Länge/mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
35 x 197		9936050		-		-

Rinnendrehhalter, gemäß DIN EN 1462, Aluminium, beschichtet

Nenngröße	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
400		-		9935009		-
333		-		9935003		-
280		-		9935005		-
250		-		9935007		-

Rinnenhalter, Standardform, RHEINZINK® ummantelt, Feder/Feder

Nenngröße	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
400		1351110		4351110		12351110
333		1351111		4351111		12351111
280		1351112		4351112		12351112
250		1351113		4351113		12351113
200		1351114		4351114		-

FAXVORLAGE

RHEINZINK®-Dachentwässerungssystem DIN EN 612

Halbrunde Dachrinne und Zubehör

Aufmaßliste für Anfrage/Bestellung beim Fachhandel



Handwerkerstempel



Rinnenhalter, alpine Form, RHEINZINK® ummantelt, Feder/Feder

Nenngröße	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
400	-		1351071		4351071		12351071
333	-		1351084		4351084		12351084
280	-		1351099		4351099		12351099
250	-		1351103		4351103		12351103
200	-		1351105		4351105		-

Bewegungsausgleicher, kurz, halbrund, Bewegungsteil zinkgrau

Nenngröße	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
500	-		1151001		-		-
400	-		1151016		4151016		12151016
333	-		1151021		4151021		12151021
280	-		1151035		4151035		12151035
250	-		1151041		4151041		12151041

Rinnenwinkel, außen, 90°, aus einem Stück tiefgezogen

Nenngröße	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
400	0,80		1114327		4114327		12114327
333	0,70		1115319		4115319		12115319
280	0,70		1115323		4115323		12115323
250	0,70		1115338		4115338		12115338

Rinnenwinkel, innen, 90°, aus einem Stück tiefgezogen

Nenngröße	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
400	0,80		1114346		4114346		12114346
333	0,70		1115357		4115357		12115357
280	0,70		1115361		4115361		12115361
250	0,70		1115376		4115376		12115376

Rinnenwinkel, außen, 90°, gelötet

Nenngröße	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
500	0,80		1114001		-		-
200	0,65		1114221		-		-
200	0,70		-		4114236		-

Rinnenwinkel mit erweiterter Innenecke, 90°, gelötet

Nenngröße	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
333	-		1114950		4114950		-

Rinnenwinkel, innen, 90°, gelötet

Nenngröße	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
500	0,80		1114202		-		-
200	0,65		-		1114255		-
200	0,70		-		4114261		-

FAXVORLAGE
RHEINZINK®-Dachentwässerungssystem DIN EN 612
Halbrunde Dachrinne und Zubehör

Aufmaßliste für Anfrage/Bestellung beim Fachhandel



Handwerkerstempel



Rinnenboden, halbrund, links

Nenngröße	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
500		1131007		-		-
400		1131011		4131011		12131011
333		1131026		4131026		12131026
280		1131031		4131031		12131031
250		1131045		4131045		12131045
200		1131051		4131051		-

Rinnenboden, halbrund, rechts

Nenngröße	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
500		1131064		-		-
400		1131079		4131079		12131079
333		1131083		4131083		12131083
280		1131098		4131098		12131098
250		1131102		4131102		12131102
200		1131117		4131117		-

Viertelkugel, halbrund, Außenwulst, Rinnenboden

Nenngröße	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
400		1131614		-		-
333		1131629		4131629		-
280		1131633		4131633		-
250		1131648		-		-

Rinneneinhangstutzen, halbrund, maschinell geschweißt, Form G, gerade

Nenngröße	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
500/150		1132003		-		-
400/120		1132240		4132240		-
333/120		1132151		4132151		-
400/100		1132244		4132244		-
333/100		1132241		4132241		12132241
333/87		1132166		-		-
280/87		1132242		-		-
333/80		1132167		4132167		-
280/80		1132041		4132041		-
250/80		1132061		4132061		12132061
333/76		1132238		-		-
280/76		1132171		-		-
250/76		1132243		-		-
200/60		1132075		4132075		-

Rinneneinhangstutzen, halbrund, maschinell geschweißt, Form S, schräg, Neigungswinkel 50°, für Regenfallrohr, rund

Nenngröße	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
333/100		1132251		-		-

Rinneneinhangstutzen, halbrund, maschinell geschweißt, Form S, schräg, Neigungswinkel 50°, für konisches Fallrohr zur Schrägmontage, Nenngröße 135/100

Nenngröße	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
333/135		1132250		-		-

FAXVORLAGE

RHEINZINK®-Dachentwässerungssystem DIN EN 612

Halbrunde Dachrinne und Zubehör

Aufmaßliste für Anfrage/Bestellung beim Fachhandel



Handwerkerstempel



Konisches Fallrohr zur Schrägmontage, geschweißt

Nenngröße	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
135/100		1134169		-		-

Rinnenstutzen, rund, gebördelt

Nenngröße	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
500/150		1132405		-		-
400/120		1132411		-		-
333/100		1132424		-		-
280/87		1132439		-		-
280/76		1132481		-		-
250/76		1132443		-		-
200/60		1132458		-		-
200/50		1132462		-		-

Wasserfangkasten, quadratisch

Nenngröße	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
120		1132701		4132701		12132701
100		1132716		4132716		12132716
87		1132721		-		-
80		1132722		4132722		12132722
76		1132735		-		-

Bogenrohr, 72°, für Dachüberstände von max. 1 m

Nenngröße	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
80		1132864		4132864		-
76		1132863		-		-
100		1132861		4132861		-

Rohrbogen, 85°

Nenngröße	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
100		1133192		4133192		-
87		1133193		-		-
80		1133190		4133195		-
76		1133194		-		-

Rohrbogen, 72°

Nenngröße	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
150		1133105		-		-
120		1133271		4133271		-
100		1133272		4133272		12133272
87		1133273		-		-
80		1133274		4133274		12133274
76		1133275		-		-
60		1133276		4133276		-

FAXVORLAGE
RHEINZINK®-Dachentwässerungssystem DIN EN 612
Halbrunde Dachrinne und Zubehör

Aufmaßliste für Anfrage/Bestellung beim Fachhandel



Handwerkerstempel



Rohrbogen, 60°

Nenngröße	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
150	-		1133001		4133001		-
120	-		1133014		4133014		12133014
100	-		1133029		4133262		12133262
87	-		1133033		-		-
80	-		1133266		4133266		12133266
76	-		1133067		-		-
60	-		1133071		4133265		-
50	-		1133086		4133086		-

Rohrbogen, 40°

Nenngröße	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
120	-		1133201		4133280		-
100	-		1133281		4133281		-
87	-		1133282		-		-
80	-		1133283		4133283		-
76	-		1133284		-		-

Regenfallrohr, rund, hochfrequenzgeschweißt, Europ. Patent 0284141, 3 m Länge (andere Längen auf Anfrage)

Nenngröße	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
120	0,70		1121657		-		-
100	0,70		1121658		4121658		-
87	0,70		1121659		-		-
100	0,65		1121662		-		-
87	0,65		1121663		-		-
80	0,65		1121664		-		-
76	0,65		1121665		-		-
60	0,65		1121666		-		-

FAXVORLAGE

RHEINZINK®-Dachentwässerungssystem DIN EN 612

Halbrunde Dachrinne und Zubehör

Aufmaßliste für Anfrage/Bestellung beim Fachhandel



Handwerkerstempel



Regenfallrohr, rund, hochfrequenzgeschweißt, Europ. Patent 0284141, 2 m Länge
(andere Längen auf Anfrage)

Nenngröße	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
150	0,70		1121071		4121071		-
120	0,70		1121611		4121611		12121611
100	0,70		1121612		4121612		12121612
87	0,70		1121613		-		-
80	0,70		-		4121614		12121614
76	0,70		1121615		-		-
60	0,70		-		4121625		-
50	0,70		-		4121583		-
100	0,65		1121620		-		-
87	0,65		1121621		-		-
80	0,65		1121622		-		-
76	0,65		1121623		-		-
60	0,65		1121624		-		-
50	0,65		1121201		-		-

Regenfallrohr, rund, hochfrequenzgeschweißt, Europ. Patent 0284141, 2 m Länge
(andere Längen auf Anfrage)

Nenngröße	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
100	0,80		-		4132870		-
80	0,70		-		4132871		-

Schlangenrohr, 60°, rund, hochfrequenzgeschweißt, Europ. Patent 0284141, mit Muffe, 2,50 m Länge

Nenngröße	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
100	0,80		-		4132870		-
80	0,70		-		4132871		-

Universal-Fallrohrhalter, mit Blitzableitungsklemme, Edelstahl, inkl. Schraubstift und Sperrzahnmutter

Stiftlänge	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
300	-		9399050		-		-
200	-		9399051		-		-
100	-		9399052		-		-

Rohrschelle aus RHEINZINK®, nichtrostende Ringschraube, Wulst und Scharnier

Nenngröße	Höhe mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
*]50	40		1336828		-		-
150	30		1354210		-		-
120	30		1354211		-		-
100	30		1354212		-		-
87	30		1354213		-		-
80	30		1354214		-		-
76	30		1354215		-		-
60	30		1354216		-		-

*) Verzinkter Stahl mit Winkelstift

Schraubstift aus verzinktem Stahl mit besonderem Korrosionsschutz, passend zur Rohrschelle aus RHEINZINK®

Stiftlänge	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
300	-		8354219		-		-
200	-		1354218		-		-
100	-		1354217		-		-

FAXVORLAGE
RHEINZINK®-Dachentwässerungssystem DIN EN 612
Halbrunde Dachrinne und Zubehör

Aufmaßliste für Anfrage/Bestellung beim Fachhandel



Handwerkerstempel



Halbwulst

Nenngröße	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
120	-		1134317		4134317		-
100	-		1134321		4134321		-
87	-		1134336		-		-
80	-		1134337		4134337		-
76	-		1134341		-		-
60	-		1134355		4134355		-

Rohrmuffe

Nenngröße	Länge/Muffenlänge mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
120	105/50		1133451		4133451		12133451
100	105/50		1133452		4133452		12133452
87	105/50		1133453		-		-
80	105/50		1133454		4133454		12133454
76	105/50		1133455		-		-
60	105/50		1133456		4133456		-

Rohrabzweig, 60°

Nenngröße	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
120/100	0,70		1134270		4134270		-
100/100	0,70		-		4134272		-
100/100	0,65		1134271		-		-

Passkonus, für Regenfallrohre

Nenngröße	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
100-60	0,65		1134280		-		-

Regenrohrklappe, mit herausnehmbarem Laubfangsieb

Nenngröße	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
120	-		1134651		4134651		-
100	-		1134666		4134666		12134666
87	-		1134671		-		-
80	-		1134685		4134685		-
76	-		1134691		-		-

Regensammler als Set, mit GARDENA®-Regulierstop für Schlauchanschluss 1/2 Zoll, und Verbindungsschlauch 1 Zoll für Anschluss an die Regentonne

Nenngröße	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
100	0,70		1134696		4134696		12134696
87	0,70		1134697		-		-
80	0,70		1134695		4134695		12134695
76	0,70		1134698		-		-

FAXVORLAGE

RHEINZINK®-Dachentwässerungssystem DIN EN 612

Halbrunde Dachrinne und Zubehör

Aufmaßliste für Anfrage/Bestellung beim Fachhandel



Handwerkerstempel



Sockelknie, geschweißt

Nenngröße	Länge/Muffenlänge mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
120	268/40		1133306		4133306		-
100	240/35		1133301		4133301		-
87	226/35		1133344		-		-
80	220/35		1133303		4133303		-
76	205/30		1133331		-		-

Reviso-Schiebestück, Revisionsöffnung mit Standrohrkappe

Nenngröße	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
120	-		1134901		4134901		12134901
100	-		1134902		4134902		12134902
87	-		1134903		-		-
80	-		1134904		4134904		12134904
76	-		1134905		-		-

Standrohrkappe, für Standrohr ohne Muffe

Nenngröße	Höhe mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
120/150	35		1134575		4134575		-
120/140	32		1134609		4134609		-
100/116	28		1134613		4134613		-
87/116	32		1134628		-		-
80/116	34		1134632		4134632		12134632
76/116	34		1134647		-		-

Standrohrkappe, für Standrohr mit Muffe

Nenngröße	Höhe mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
150/200	40		1134503		4134503		-
120/180	40		1134518		4134518		-
100/180	42		1134522		4134522		-
100/150	35		1134537		4134537		-
87/150	40		1134541		-		-
80/150	40		1134556		4134556		12134556
76/150	40		1134561		-		-

Anschlussadapter, zum Übergang von Fallrohr NG 80 auf Grundleitung NG 70

Nenngröße	Höhe/Muffenhöhe mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
80/70	110/50		1134285		4134285		12134285

Standrohr, schlaggeschütztes Rohr, ummantelt

Nenngröße	Länge mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert ^{PRO} blaugrau“	Menge	„vorbewittert ^{PRO} schiefergrau“
125	1060		-		19132880		-
110	1060		-		19132881		-