

**FAXVORLAGE**  
**RHEINZINK®-Dachentwässerungssystem DIN EN 612**  
**Aufdachrinne, Balkon-Steckrinne, 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](http://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**  
**Aufdachrinne, Balkon-Steckrinne, Zubehör**

Aufmaßliste für Anfrage/Bestellung beim Fachhandel



Handwerkerstempel



**Aufdachrinne, 3 m Länge**

Nenngröße	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> schiefergrau“
500	0,80		1112009		4112009		-
400	0,80		1112013		4112013		-

**Balkon-Steckrinne, mit Wulstausklinkung, 3 m Länge (notwendiges Befestigungsmaterial ist die Rinnenschiene)**

Nenngröße	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> schiefergrau“
200	0,70		1113200		4113200		-

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

Breite mm	Höhe mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> schiefergrau“
18	48		9936003		-		-

**Schienenanker, passend zur Rinnenschiene, verzinkter Stahl**

Breite mm	Länge mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> schiefergrau“
35	197		9936050		-		-

**Kastenrinnenwinkel, außen, 90°, gelötet**

Nenngröße	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> schiefergrau“
200	0,65		1115421		-		-

**Kastenrinnenwinkel, innen, 90°, gelötet**

Nenngröße	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> schiefergrau“
200	0,65		1115451		-		-

**Kastenrinnenboden, links**

Nenngröße	Wulst Ø	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> schiefergrau“
200	16		1131341		4131341		-

**Kastenrinnenboden, rechts**

Nenngröße	Wulst Ø	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> schiefergrau“
200	16		1131394		4131394		-

**FAXVORLAGE**  
**RHEINZINK®-Dachentwässerungssystem DIN EN 612**  
**Aufdachrinne, Balkon-Steckrinne, Zubehör**

Aufmaßliste für Anfrage/Bestellung beim Fachhandel



Handwerkerstempel



**Aufdachrinnenboden, links**

Nenngröße	Wulst Ø	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> schiefergrau“
500	22		1131208		4131208		-
400	22		1131212		4131212		-

**Aufdachrinnenboden, rechts**

Nenngröße	Wulst Ø	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> schiefergrau“
500	22		1131227		4131227		-
400	22		1131231		4131231		-

**Kastentrinnenstützen, rund, gebördelt**

Nenngröße	Höhe mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> schiefergrau“
60	70		1132549		-		-
50	70		1132477		-		-

**Rohrbogen, 85°**

Nenngröße	Muffenlänge	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> schiefergrau“
100	30		1133192		4133192		-
87	30		1133193		-		-
80	30		1133190		4133195		-
76	30		1133194		-		-

**Rohrbogen, 72°**

Nenngröße	Muffenlänge	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> schiefergrau“
120	30		1133271		4133271		-
100	30		1133272		4133272		12133272
87	30		1133273		-		-
80	30		1133274		4133274		12133274
76	30		1133275		-		-
60	30		1133276		4133276		-

**Rohrbogen, 60°**

Nenngröße	Muffenlänge	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> schiefergrau“
120	30		1133014		4133014		12133014
100	30		1133029		4133262		12133262
87	30		1133033		-		-
80	30		1133266		4133266		12133266
76	30		1133067		-		-
60	30		1133071		4133265		-
50	30		1133086		4133086		-

**Rohrbogen, 40°**

Nenngröße	Muffenlänge	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> schiefergrau“
120	30		1133201		4133280		-
100	30		1133281		4133281		-
87	30		1133282		-		-
80	30		1133283		4133283		-
76	30		1133284		-		-

**FAXVORLAGE**  
**RHEINZINK®-Dachentwässerungssystem DIN EN 612**  
**Aufdachrinne, Balkon-Steckrinne, Zubehör**

Aufmaßliste für Anfrage/Bestellung beim Fachhandel



Handwerkerstempel



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

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

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

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

**Regenfallrohr, quadratisch**, geschweißt, 2 m Länge

Nenngröße	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> schiefergrau“
60/60	0,65		1124104		-		-

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

Nenngröße	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> 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 <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> schiefergrau“
300	-		9399050		-		-
200	-		9399051		-		-
100	-		9399052		-		-

**Rohrschelle aus RHEINZINK®**, nichtrostende Ringschraube, Wulst und Scharnier

Nenngröße	Höhe mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> schiefergrau“
*J50	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

# FAXVORLAGE

## RHEINZINK®-Dachentwässerungssystem DIN EN 612

### Aufdachrinne, Balkon-Steckrinne, Zubehör

Aufmaßliste für Anfrage/Bestellung beim Fachhandel



Handwerkerstempel



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

Stiftlänge	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> schiefergrau“
300	-		8354219		-		-
200	-		1354218		-		-
100	-		1354217		-		-

#### Halbwulst

Nenngröße	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> 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 <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> 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 <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> 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 <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> schiefergrau“
100-60	0,65		1134280		-		-

#### Regenrohrklappe, mit herausnehmbarem Laubfangsieb

Nenngröße	Dicke mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> 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 <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> 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**  
**Aufdachrinne, Balkon-Steckrinne, Zubehör**

Aufmaßliste für Anfrage/Bestellung beim Fachhandel



Handwerkerstempel



**Sockelknie, geschweißt**

Nenngröße	Länge/Muffenlänge mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> 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 <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> 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 <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> 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 <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> 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 <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> schiefergrau“
80/70	110/50		1134285		4134285		12134285

**Standrohr, schlaggeschütztes Rohr, ummantelt**

Nenngröße	Länge mm	Menge	walzblank	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> blaugrau“	Menge	„vorbewittert <sup>PRO</sup> schiefergrau“
125	1060		-		19132880		-
110	1060		-		19132881		-