

Kunde / Objekt: _____ Ausmass-Blatt Nr: _____


Offerte / Auftrag Nr: _____ BKP: _____ Datum Ausmass: _____

Ausmassvermerk: (Installateur, gemessen von / bis): _____

Ausmass komplett erfasst? ja nein, es fehlen noch: _____

Material: Cu matt-plus Cr-Ni Unigox Ti-Zn Alu Fe ver _____

351 210 Dachrinnen, Kupferblech blank
0,60 mm, Hersteller neutral
351.210 Rinnen vorgehängt

Dachrinnen halbrund, vorgehängt
211. 


111 Abw. 250 mm

112 Abw. 330 mm

Wulstverstärkung
211. 


211 Kunststoffrohr gespalten

212 Stahlrohr gespalten, beschichtet

Rinnenhalter mit Schrauben auf Holz befestigen, Flachprofil mit Sicke
211. 

311 zu Abw. 250 mm

312 zu Abw. 330 mm

Zuschlag zu Rinnenhaltern
211. 

331 in Holz einlassen

332 in Beton einlassen

333 auf Beton oder Mauerwerk befestigen

334 auf Stahl befestigen

Rinnenwinkel eckig, rechteckig
212. 

111 zu Abw. 250 mm

112 zu Abw. 330 mm

Rinnenwinkel zu Gehrschild, mit Auslauf auf Dachfläche
212.

141 zu Abw. 250 mm

142 zu Abw. 330 mm

Rinnenboden gerade
212. 

211 zu Abw. 250 mm

212 zu Abw. 330 mm

Rinnenboden Viertelkreis
212. 


231 zu Abw. 250 mm

232 zu Abw. 330 mm

Rinnenboden schräg
212. 

241 zu Abw. 250 mm

242 zu Abw. 330 mm

Rinnendehnungselement, aus synthetischem Kautschuk
212. 


311 zu Abw. 250 mm

312 zu Abw. 330 mm

Schiebeboden mit Deckel
212. 

321 zu Abw. 250 mm

322 zu Abw. 330 mm

Schiebenaht zu Einhängestützen
212. 

331 zu Abw. 250 mm

332 zu Abw. 330 mm

Rinnenstützen zum Einhängen, senkrecht
212.

511 75 mm zu Abw. 250 mm

512 75 mm zu Abw. 330 mm

513 100 mm zu Abw. 250 mm

514 100 mm zu Abw. 330 mm

Rinnenstützen zum Einhängen schräg
212. 


521 75 mm zu Abw. 250 mm

522 75 mm zu Abw. 330 mm

523 100 mm zu Abw. 330 mm

Rinnenlauf
212. 


531 Rinne schräg angeschnitten, als Auslauf oder Speier

Seitliche Rinnenstützen
212. 

561 zu 75 mm

562 zu 100 mm

351 310 Einlaufbleche, Kupferblech blank
0,60 mm, Hersteller neutral
351.310 Einlaufbleche


Einlaufblech, bis dreimal abgekantert
311. 

111 Abw. 165 mm

112 Abw. 200 mm

113 Abw. 250 mm

114 Abw. 330 mm

Halter aus verzinktem und lackiertem Stahlblech 0,87 mm, bis zweimal abgekantert, auf Holz befestigt, Breite bis 125 mm, 1,5 St./m1
311. 

Ausmass: m1

211 zu Abw. 165 mm

212 zu Abw. 200 mm

213 zu Abw. 250 mm


Halter aus verzinktem und lackiertem Stahlblech 0,87 mm, bis zweimal abgekantert, auf Beton, Mauerwerk oder Stahl befestigt, Breite bis 125 mm, 1,5 St./m1
311. 

Ausmass: m1

221 zu Abw. 165 mm

222 zu Abw. 200 mm

223 zu Abw. 250 mm

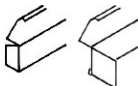
Gehring gesteckt und geheftet
312. 

211 zu Abw. 165 mm

212 zu Abw. 200 mm

213 zu Abw. 250 mm

214 zu Abw. 330 mm


Abschluss angeschnitten
312. 

311 zu Abw. 165 mm

312 zu Abw. 200 mm

313 zu Abw. 250 mm

314 zu Abw. 330 mm


Abschlussboden gerade
312. 

321 zu Abw. 165 mm

322 zu Abw. 200 mm

323 zu Abw. 250 mm

324 zu Abw. 330 mm

Vogelsperre aus gelochtem Blech, Lochdurchmesser max. 6 mm, Lochanteil min. 50 %
313. 


111 Abw. 125 mm

112 Abw. 165 mm

113 Abw. 200 mm

114 Abw. 250 mm

H119 Abw.

Gehring gesteckt und geheftet
314. 

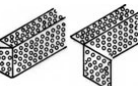
111 zu Abw. 125 mm

112 zu Abw. 165 mm

113 zu Abw. 200 mm

114 zu Abw. 250 mm

H119 zu Abw.

Abschluss angeschnitten
314. 

211 zu Abw. 125 mm

212 zu Abw. 165 mm

213 zu Abw. 200 mm

214 zu Abw. 250 mm

H219 zu Abw.

Verwendung für Musterfirma 3603 Thun, welche das Produkt käuflich erworben haben, siehe AGB

Demonstration FlexAusmass

