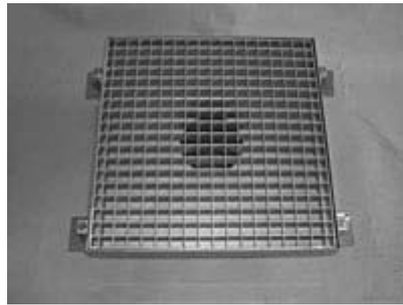


Resitec Entwässerungswanne mit Stehrand



Achtung: Dieser Wannentyp sollte nicht grösser als untenstehende Grösse gewählt werden da die Gefahr des Abreissens der Kittfuge gross ist

Ausschreibungstext

Bitte schreiben Sie in Ihren Submissionstext:

**Preisfragen bei Resitec Schüpbach, Telefon 034 497 22 33 Telefax 034 497 18 58
E-Mail info@resitec.ch**

Ausschreibungstext zu Entwässerungswanne mit Stutzen in der Mitte, vertikal

Bemerkung: Das Rotgeschriebene ist ein Beispiel und muss auf Ihr Objekt angepasst werden.

Stk **Resitec** Entwässerungswanne aus rostfreiem Stahl 1.4404 (V4A) gebeizt und passiviert inkl. Montagefüsse M8x50 mm

Länge: 401 mm aussen: 405 mm
Breite: 391 mm aussen: 395 mm
Tiefe: 52 mm mit Gefällsknick
Auslauf: in der Mitte, vertikal ø 110 x L= 100 mm

Gitterrost aus rostfreiem Stahl 1.4301 (V2A) gebeizt mit arrondierten Kanten **ohne/mit** einfachem Gleitschutz
Tragstab: 30/3 mm Masche: 23 x 23 mm
Grösse: 388 x 398 mm 1-teilig

Variante mit Rost verzinkt

Gitterrost aus Stahl 37 feuerverzinkt mit arrondierten Kanten
Tragstab: 30/3 mm Masche: 23 x 23 mm
Grösse: 388 x 398 mm 1-teilig

Ausschreibungstext zu Entwässerungswanne mit Stehrand mit Stützen in der Mitte, vertikal passend in BA-Unterteil

Bemerkung: Das Rotgeschriebene ist ein Beispiel und muss auf Ihr Objekt angepasst werden.

Stk **Resitec** Entwässerungswanne aus rostfreiem Stahl 1.4404 (V4A) gebeizt und passiviert inkl. Montagefüsse M8x50 mm

Länge: 401 mm aussen: 405 mm

Breite: 391 mm aussen: 395 mm

Tiefe: 52 mm mit Gefällsknick

Auslauf: in der Mitte, vertikal \varnothing 114.3/180 x L= 100 mm
passend in Unterteil Typ RS 201/211/220/400/500

Gitterrost aus rostfreiem Stahl 1.4301 (V2A) gebeizt mit arrondierten Kanten ohne/mit einfachem Gleitschutz

Tragstab: 30/3 mm Masche: 23 x 23 mm

Grösse: 388 x 398 mm 1-teilig

Variante mit Rost verzinkt

Gitterrost aus Stahl 37 feuerverzinkt mit arrondierten Kanten

Tragstab: 30/3 mm Masche: 23 x 23 mm

Grösse: 388 x 398 mm 1-teilig

Bodenablauf-Unterteile

Stk **Resitec** Bodenablauf-Unterteil aus rostfreiem Stahl 1.4404 (V4A) Typ RS 201/ 100 mit Klebeblech 300x300 mm, Auslauf \varnothing 110 mm, vertikal, unsifoniert
(kann vorgängig verlegt werden)

Stk **Resitec** Bodenablauf-Unterteil aus rostfreiem Stahl 1.4404 (V4A) Typ RS 211/100 mit Klebeblech 300x300 mm, Auslauf \varnothing 110 mm, horizontal, sifoniert
(kann vorgängig verlegt werden)

Stk **Resitec** Bodenablauf-Unterteil aus rostfreiem Stahl
1.4404 (V4A) Typ RS 220/100 mit Klebe-
blech 300x300 mm, Auslauf ø 110 mm,
horizontal, sifoniert, inkl. Spezialdichtung
zwischen Wannens-Auslaufstutzen und BA-Unterteil
(kann vorgängig verlegt werden)

Stk **Resitec** Glockensifon-Unterteil aus rostfreiem Stahl
1.4404 (V4A) Typ RS 400/ 65 mit Klebe-
blech 300x300 mm, inkl. Glocke
Auslauf ø 76.1 mm, vertikal
(kann vorgängig verlegt werden)

Stk **Resitec** Glockensifon-Unterteil aus rostfreiem Stahl
1.4404 (V4A) Typ RS 500/ 100 mit Klebe-
blech 375x375 mm, inkl. Glocke
Auslauf ø 110 mm, vertikal
(kann vorgängig verlegt werden)

Ausschreibungstext zu Entwässerungswanne mit angeschweisstem BA

Bemerkung: Das Rotgeschriebene ist ein Beispiel und muss auf Ihr Objekt angepasst werden.

Stk **Resitec** Entwässerungswanne aus rostfreiem Stahl 1.4404 (V4A) gebeizt und passiviert inkl. Montagefüsse M8x50 mm

Länge: 401 mm aussen: 405 mm

Breite: 391 mm aussen: 395 mm

Tiefe: 52 mm mit Gefällsknick

Auslauf: in der Mitte, mittels angeschweisstem

Bodenablauf Typ RS 211/100 400/65 500/100

Gitterrost aus rostfreiem Stahl 1.4301 (V2A) gebeizt

mit arrondierten Kanten ohne/mit einfachem Gleitschutz

Tragstab: 30/3 mm Masche: 23 x 23 mm

Grösse: 388 x 398 mm 1-teilig

Variante mit Rost verzinkt

Gitterrost aus Stahl 37 feuerverzinkt mit arrondierten Kanten

Tragstab: 30/3 mm Masche: 23 x 23 mm

Grösse: 388 x 398 mm 1-teilig