

BESTELLFORMULAR GITTERROSTE

Bestellung

Angebot

Anfrage

Rechnungsadresse

Firma _____

Postfach _____

Zusatztext _____

Strasse & Nr. _____

Name _____

PLZ & Ort _____

Lieferadresse

Analog Rechnungsadresse

Firma _____

Postfach _____

Zusatztext _____

Strasse & Nr. _____

Name _____

PLZ & Ort _____

Ergänzende Informationen

Kommission _____

Architekt/in _____

Bauleiter/in _____

Beteiligte Firmen _____

Projekt erfasst im Enventa (Drawag Intern) _____

Datum _____

Telefon _____

Ihr Zeichen _____

E-Ma _____

Kundennummer _____

Verwendung

Treppenstufen Laufstege Schächte Revisionsöffnungen

Eingangsbereiche Industrie- und Wartungsflächen

Andere: _____

Material

Rohstahl Stahl verzinkt Edelstahl V2A (1.4301)

Edelstahl V4A (1.4571) Aluminium GFK (Glasfaserverstärkter Kunststoff)

Rechteckige/quadratische Roste

Grösse

Rost Nr.	Anzahl	Länge	Breite	Höhe
Rost 1	Stück	mm	mm	mm
Rost 2	Stück	mm	mm	mm
Rost 3	Stück	mm	mm	mm
Rost 4	Stück	mm	mm	mm
Rost 5	Stück	mm	mm	mm
Rost 6	Stück	mm	mm	mm
Rost 7	Stück	mm	mm	mm
Rost 8	Stück	mm	mm	mm
Rost 9	Stück	mm	mm	mm
Rost 10	Stück	mm	mm	mm

Masse beziehen sich auf: Rost Winkelrahmen Aussparung (Schacht-Lichtmass inkl. Falz)

Für Sonderanfertigungen wie bspw. Roste mit Ausschnitten benötigen wir eine Ausführungsskizze:

Standardausführung Sonderausführung

Maschenweite

Typische Maschungen:

- 30/30 mm
- 30/10 mm
- 20/20 mm

Erste Zahl = Abstand der Tragstäbe (Richtung der Hauptbelastung)

Zweite Zahl = Abstand der Füllstäbe (Querträger zur Stabilisierung)

Maschenweite: _____ / _____ mm Vorschlag DRAWAG

Individuelle Anpassungen

Sicherheitsantrittskante

35 mm 50 mm 70 mm Vorschlag DRAWAG

Seitenplatten

Anzahl pro Rost: _____ Stk. (bitte Seitenplatten auf Skizze ankreuzen)

Laufrichtung: Laufrichtung A Laufrichtung B

Höhe Seitenplatten: 50 mm 70 mm Vorschlag DRAWAG

Fussleisten

Höhe: _____ mm Vorschlag DRAWAG

Scharniere

Nach Massskizze Vorschlag DRAWAG

Ausklinkungen/Ausschnitte/Lochbohrungen

Mit Ausklinkungen, Ausschnitten oder Lochbohrungen
(Bitte senden Sie eine exakte Massskizze mit)

Belastungsanforderungen

Nutzlast

Nicht begehbar Begehbar Befahrbar mit PKW Befahrbar mit LKW

Rosthöhe

Höhe: _____ mm Vorschlag DRAWAG

Tragstäbe

Stärke: _____ mm Vorschlag DRAWAG

Einbau

Wird ein Winkelrahmen benötigt? Ja Nein

Befestigungsart: verschraubt einbetoniert (mit angeschweissten Schlaufen)

Auflage

2-seitig Seite 1: _____ mm Seite 2: _____ mm

3-seitig Seite 1: _____ mm Seite 2: _____ mm Seite 3: _____ mm

4-seitig Seite 1: _____ mm Seite 2: _____ mm Seite 3: _____ mm

Seite 4: _____ mm

Hinweis: Stolperkanten vermeiden

- Die Gesamthöhe von Falz und Gitterrost muss exakt abgestimmt sein. Beispielsweise bei einer Falzhöhe von 25 mm darf der Gitterrost maximal 25 mm hoch sein.
- Höhere Roste führen zu Stolperkanten, Verletzungsgefahr und möglicher Nichteinhaltung von Bauvorschriften.
- Wenn die notwendige Gitterrosthöhe die Falzhöhe überschreitet, kann der Rost im Auflagebereich ausgeklinkt werden. Die volle Tragfähigkeit bleibt im Mittelbereich erhalten. In diesem Fall ist eine zusätzliche Abstützung bauseits erforderlich (z. B. Querträger, Stahlrahmen, Konsolen).

Sicherheit - Rutschhemmung

Ist eine Rutschhemmung durch gezahnte Stäbe erforderlich? Ja Nein

Rutschhemmung bei quadratischen Maschen: Trag- und Füllstäbe

Nur Tragstäbe Nur Füllstäbe

Rutschhemmung bei rechteckigen Maschen (nur Füllstäbe möglich): Ja Nein

Maschenweite

Typische Maschungen:

- 30/30 mm
- 30/10 mm
- 20/20 mm

Erste Zahl = Abstand der Tragstäbe (Richtung der Hauptbelastung)

Zweite Zahl = Abstand der Füllstäbe (Querträger zur Stabilisierung)

Maschenweite: _____ / _____ mm

Vorschlag DRAWAG

Individuelle Anpassungen

Scharniere

Nach Massskizze

Vorschlag DRAWAG

Ausklinkungen/Ausschnitte/Lochbohrungen

Mit Ausklinkungen, Ausschnitten oder Lochbohrungen
(Bitte senden Sie eine exakte Massskizze mit)

Belastungsanforderungen

Nutzlast

Nicht begehbar

Begehbar

Befahrbar mit PKW

Befahrbar mit LKW

Rosthöhe

Höhe: _____ mm

Vorschlag DRAWAG

Tragstäbe

Stärke: _____ mm

Vorschlag DRAWAG

Einbau

Wird ein Winkelrahmen benötigt?

Ja

Nein

Befestigungsart:

verschraubt

einbetoniert (mit angeschweissten Schlaufen)

Massskizze

Bei Sonderanfertigungen – z. B. Gitterrosten mit Ausschnitten – benötigen wir zusätzlich eine exakte Massskizze.

Abschluss

Gewünschter Liefertermin _____

Bemerkungen

Datum _____

Firmenstempel _____

Unterschrift _____