

Fenstergitter Preisliste November 2019

Verkaufspreise einschl. MwSt, zuzügl. Fracht, ohne Aufmaß, ohne Montage

Seite 1

RC2 geprüfte Gitter, Achtung der umlaufende Rahmen beträgt 45*25 mm im Querschnitt

mit Prüfzeugnis max. Breite von 500 mm bis 2500 mm

25 mm ist die Ansichtbreite

mit Prüfzeugnis max. Höhe von 400 mm bis 2200 mm

Fenstergitter zur Montage in die Mauerleibung:

Umlaufender Rahmen nach Wahl aus Rechteckrohr 30*20*2, 40*20*2, 45*25*2 oder 50*30*2

Oberfläche feuerverzinkt,

Befestigung über Schrägdübelmontage durch den Rahmen

Mit Abdeckkappen für Dübellöcher jedoch ohne Montagematerial

**Modell 1
Rundstab**



Schwere Ausführung

- Stäbe aus 18 mm Rund Vollstahl
- Quersprosse aus Rechteckrohr 20 mm Ansichtbreite
- Stababstände zwischen 100 und max. 120 mm
- mind. 4 Befestigungspunkte jeweils links u. rechts
- Gewicht je m² ca. 28,00 kgr.

Preis je m²	m ²	348,00 €
Mehrpreis RC2 DIN 1627	m ²	42,00 €
Mindestberechnung 0,75 m²		

**Modell 2
Rechteck
stehend**



Schwere Ausführung

- Stäbe aus 14 * 14 mm Vierkant Vollstahl
- Stababstände zwischen 100 und max. 120 mm
- mind. 4 Befestigungspunkte jeweils links u. rechts
- Gewicht je m² ca. 26,00 kgr.

Preis je m²	m ²	420,00 €
Mehrpreis RC2 DIN 1627	m ²	51,00 €
Mindestberechnung 0,75 m²		

**Modell 3
Quadrat**



Schwere Ausführung

- Stäbe aus 14 * 14 mm Vierkant Vollstahl
- Stäbe übereinanderliegend verschweisst
- Maschenweite 120 * 120 mm
- mind. 4 Befestigungspunkte jeweils links u. rechts
- Gewicht je m² ca. 36,00 kgr.
- leichter Schweissverzug möglich

Preis je m²	m ²	557,00 €
Mehrpreis RC2 DIN 1627	m ²	51,00 €
Mindestberechnung 0,75 m²		

Modell 4
Florentiner



- Stäbe aus 16*5 mm Flachstahl gebogen
- Lagerstäbe mittig aufgeteilt, links u. rechts Anschnitte
- Maschenweite ca. 130*240 mm
- Befestigungspunkte nach Absprache
- Gewicht je m² ca. 24,00 kgr.

Preis je m²	m ²	612,00 €
Mehrpreis RC2 DIN 1627	m ²	51,00 €
Mindestberechnung 0,75 m²		

Modell 5
Rauten



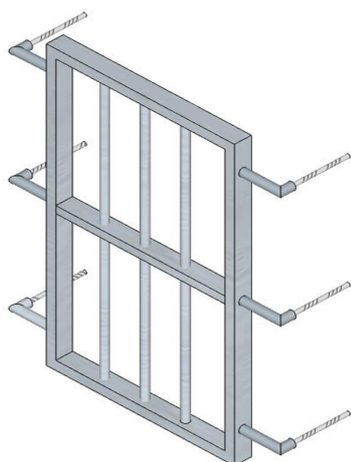
- Leichte Ausführung
- Stäbe aus 20*5 mm Flachstahl
 - Stäbe im Sonderbau, Rauten symetrisch aufgeteilt
 - Maschenweite je nach Breite u. Höhe ca. 110*280 mm
 - Befestigungspunkte nach Absprache
 - Gewicht je m² ca. 24,00 kgr.
 - geringe Abweichung in der Flucht der Stäbe möglich

Preis je m²	m ²	532,00 €
Mehrpreis RC2 DIN 1627	m ²	51,00 €
Mindestberechnung 0,75 m²		

Mehrpreise:

Pulverbeschichtung im RAL Farbton nach Wahl, mindestber. 0,75 m²	je m²	125,00 €
------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-----------------

Fenstergitter zur Montage auf die Wand mit 10 x 200 mm Gewindestäbe in Edelstahl zum Einkleben mit Epoxidharz.



4 Anker	44,00 €
6 Anker	55,00 €
8 Anker	66,00 €

Gitter ohne Gewindestäbe auf der Wand positionieren, Bohrungen anzeichnen, Gewindestäbe in Anker eindrehen, Löcher bohren, auspusten, mit Epoxi füllen, Gitter in die Bohrlöcher eindrücken u. feinjustieren.

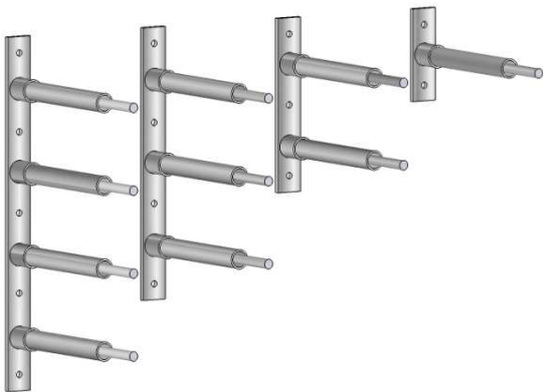
Noch nicht RC 2 geprüft

Frachtkosten für Einzelgitter je m² (bei mehreren Gittern bitte Frachtkosten anfragen) nicht	44,00 €
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

Weitere Ausführungen und Kundenwünsche bitte anfragen.

Lichtschachtsicherung - "Rohr in Rohr" System, für gerade Fensterleibung
schwere Ausführung

- Rohrdurchmesser 33 mm, 3,2 mm Wandstärke
- Rollstabdurchmesser 12 mm
- Mauerflansch 50*8mm
- Rohrstützen 42 mm Durchmesser * ca. 45-50 mm Länge
- Stababstand 120 mm (lichtes Mass zw. d. 33 mm Rohren)
- Sicherheitsschrauben 7*105 mm
- 1 Stk. Schraubenbit Torx 30
- einschl. Fracht



- 1er Mauerflansch ca. 170 mm lang
- 2er Mauerflansch ca. 320 mm lang
- 3er Mauerflansch ca. 500 mm lang
- 4er Mauerflansch ca. 650 mm lang

incl. Fracht

- 4 er Rollstab bis ca. 72 cm Fensterhöhe
- 3 er Rollstab bis ca. 57 cm Fensterhöhe
- 2 er Rollstab bis ca. 42 cm Fensterhöhe
- 1 er Rollstab bis ca. 27 cm Fensterhöhe

110 cm Rohrlänge

- 326,00 €
- 245,00 €
- 163,00 €
- 118,00 €

150 cm Rohrlänge

- 360,00 € ca. 26 kgr.
- 269,00 € ca. 19,5 kgr.
- 180,00 € ca. 13,0 kgr.
- 144,00 € ca. 6,5 kgr.

Mehrpreis f. schräge Mauerleibung, Polyschicht
Mauerflansch mit 10 mm Rundstahl



8,00 €

8,00 €

Vorlegestange 1250 mm lang

- 2 Stk. Maueranker Typ B oder
- 1 Stk. Typ A u. 1 Stk. Typ B
- Maueranker Typ B 40*6*130 mm
- Vorlegestange aus Rohr 34 * 34 mm
- Oberfläche silber - grau grundiert



Preis für eine Vorlegestange
143,00 € **incl. Fracht**

! Bei Verwendung von Maueranker Typ A mit Typ B bitte die Anordnung von Typ B mit links oder rechts angeben



Typ A



Typ B

Kundeninformation

Betr. Feuerverzinkung

Information zu den Eigenschaften des Zinkaufbau bei Feuerverzinkung:

Feuerverzinkung dient ausschliesslich dem Korrosionsschutz.

Farbe und Rauheit sind relative Begriffe und stellen keinen Reklamationsgrund dar.

Material- und temperaturbedingt können sich stellenweise dickere Zinkschichten aufbauen worauf wir als Hersteller und der Verzinker keinen Einfluss haben.

Auf Schweissnähten baut sich Zink sichtbar dicker auf.

Konstruktionsbedingt können sich beim Herausziehen aus dem Zinkbad Läufer bilden auf welche wir und der Verzinker ebenfalls keinen Einfluss haben.

Desweiteren können stellenweise Farbunterschiede durch Säureläufer entstehen.

Diese egalisieren sich mit zunehmender Patinabildung.

Die Höhe des Siliciumgehalt im Stahl kann von Stab zu Stab variieren und zunächst einen Farbunterschied hervorrufen welcher sich mit der Zeit relativiert.

Unsere Bauteile werden nach dem verzinken Stellenweise verputzt

Im Laufe der Zeit bildet sich auf der Zinkoberfläche die typische egalisierende Zinkpatina welche sich je nach Bewitterung bzw. Luftfeuchte zügiger oder auch verlangsamt aufbaut.

Als Schlussbeschichtung kann eine Nasslackierung oder Einbrennlackierung erfolgen. Verbleibende Rauheiten im Zinküberzug können sich in der Lackierung durchschlagen und stellen ebenfalls keinen Reklamationsgrund dar.