

## Fenstergitter Preisliste Dez. 2018

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

**RC2 geprüfte Gitter, Achtung der umlaufende Rahmen beträgt 45\*25 mm im Querschnitt  
25 mm ist die Ansichtbreite**

### 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 Schrägübelmontage 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
- Befestigungspunkte links u. rechts
- Gewicht je m<sup>2</sup> ca. 28,00 kgr.

**Preis je m<sup>2</sup> standard**

**278,00 €**

Mehrpreis RC2 DIN 1627 je m<sup>2</sup>

**33,00 €**

**Mindestberechnung 0,75 m<sup>2</sup>**

**Modell 2  
Rechteck  
stehend**



#### Schwere Ausführung

- Stäbe aus 14 \* 14 mm Vierkant Vollstahl
- Stababstände zwischen 100 und max. 120 mm
- Befestigungspunkte links u. rechts
- Gewicht je m<sup>2</sup> ca. 26,00 kgr.

**Preis je m<sup>2</sup> standard**

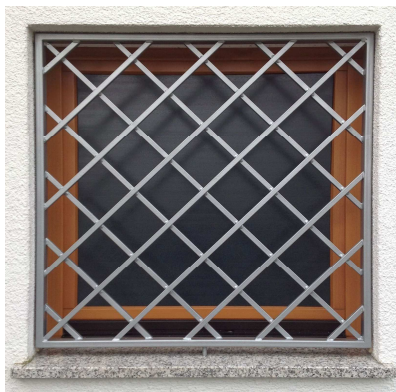
**335,00 €**

Mehrpreis RC2 DIN 1627 je m<sup>2</sup>

**40,00 €**

**Mindestberechnung 0,75 m<sup>2</sup>**

**Modell 3  
Quadrat**



#### Schwere Ausführung

- Stäbe aus 14 \* 14 mm Vierkant Vollstahl
- Stäbe übereinanderliegend verschweisst
- Maschenweite 120 \* 120 mm
- Befestigungspunkte links u. rechts
- Gewicht je m<sup>2</sup> ca. 36,00 kgr.
- leichter Schweissverzug möglich

**Preis je m<sup>2</sup> standard**

**500,00 €**

Mehrpreis RC2 DIN 1627 je m<sup>2</sup>

**60,00 €**

**Mindestberechnung 0,75 m<sup>2</sup>**

**Modell 4**  
**Florentiner**



- Stäbe aus 16\*5 mm Flachstahl gebogen
- Lagerstäbe mittig aufgeteilt, links u. rechts Anschnitte
- Maschenweite ca. 130\*240 mm
- Befestigungspunkte links u. rechts
- Gewicht je m<sup>2</sup> ca. 24,00 kgr.

**Preis je m<sup>2</sup> standard** **510,00 €**  
**Mehrpreis RC2 DIN 1627 je m<sup>2</sup>** **61,00 €**  
**Mindestberechnung 0,75 m<sup>2</sup>**

**Modell 5**  
**Rauten**



- Stäbe aus 20\*5 mm Flachstahl
- Stäbe im Sonderbau, Rauten symetrisch aufgeteilt
- Maschenweite je nach Breite u. Höhe ca. 110\*280 mm
- Befestigungspunkte links u. rechts
- Gewicht je m<sup>2</sup> ca. 24,00 kgr.
- geringe Abweichung in der Flucht der Stäbe möglich

**Preis je m<sup>2</sup> standard** **475,00 €**  
**Mehrpreis RC2 DIN 1627 je m<sup>2</sup>** **57,00 €**  
**Mindestberechnung 0,75 m<sup>2</sup>**

**Mehrpreise:**

**Pulverbeschichtung im RAL Farbton nach Wahl** **je m<sup>2</sup> 98,00 €**  
**Mindestberechnung 0,75 m<sup>2</sup>**

Frachtkosten für Einzelgitter je m<sup>2</sup> (bei mehreren Gittern bitte Frachtkosten anfragen ) **nicht rabattfähig** **je m<sup>2</sup> 35,00 €**

**Weitere Ausführungen und Kundenwünsche bitte anfragen.**

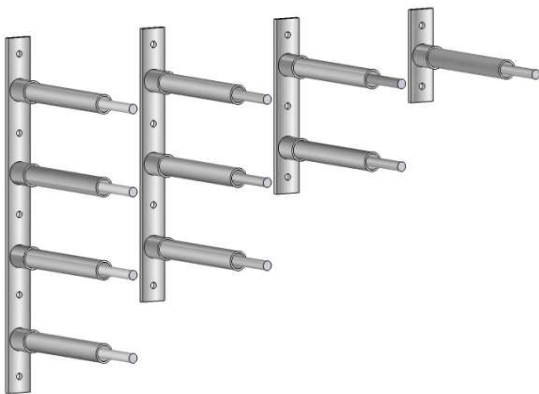
**Info:**

Fenstergitter in schwerer Ausführung vorzugsweise zwischen die Mauerleibung montiert.  
 Auch bei geringen Leibungstiefen bleibt die Rolladenfunktion erhalten.  
 Bohrlöcher für Diagonaldübel mit eingeklebten Schlossschraubenköpfen verschlossen



**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**

- 260,00 €
- 195,00 €
- 130,00 €
- 93,00 €

**150 cm Rohrlänge**

- 287,00 € ca. 26 kgr.
- 215,00 € ca. 19,5 kgr.
- 143,00 € ca. 13,0 kgr.
- 115,00 € ca. 6,5 kgr.

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



6,00 €

6,00 €

**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
- 5 Stk. Metallrahmendübel 10\*95 mm
- 20 mm Unterbaumaterial f. Maueranker



Preis für eine Vorlegestange  
137,00 € **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.