

RAWE – Schüttkorb

für Stützmauern, Böschungen und Einfriedungen



RAWE-Schüttkorb

werkseitig gefüllt und verdichtet, punktgeschweißtes Doppelstabgitter / Stabgitter, Maschenweite 5 x 20 cm, Drahtstärke 6 mm, Korrosionsschutz: Feuerverzinkung gemäß DIN EN ISO 1461. Die Stückverzinkung erfolgt nach dem Biegen und Schweißen der Gitter. Keine unverzinkten Drahtenden und Schweißstellen. Bei einem Zinkabtrag von ca. 1µm pro Jahr (gemäß Korrosivitätskategorie C3) ergibt sich auf Grund der Schichtstärken nach DIN 1461 für die vorgenannten Drahtstärken eine Mindestkorrosionsschutzdauer von 55 Jahren

Füllung aus Dolomit Ø ca. 60/140 mm



Maße LxTxH

50 x 50 x 50 cm	(ca. 200 kg/Korb)	€/St.
100 x 50 x 50 cm	(ca. 390 kg/Korb)	€/St.
150 x 50 x 50 cm	(ca. 600 kg/Korb)	€/St.
200 x 50 x 50 cm	(ca. 780 kg/Korb)	€/St.
100 x 50 x 100 cm	(ca. 780 kg/Korb)	€/St.
150 x 50 x 100 cm	(ca. 1.170 kg/Korb)	€/St.
200 x 50 x 100 cm	(ca. 1.600 kg/Korb)	€/St.
100 x 100 x 50 cm	(ca. 780 kg/Korb)	€/St.
150 x 100 x 50 cm	(ca. 1.170 kg/Korb)	€/St.
200 x 100 x 50 cm	(ca. 1.600 kg/Korb)	€/St.
100 x 100 x 100 cm	(ca. 1.600 kg/Korb)	€/St.
150 x 100 x 100 cm	(ca. 2.400 kg/Korb)	€/St.
200 x 100 x 100 cm	(ca. 3.200 kg/Korb)	€/St.
100 x 76 x 100 cm	(ca. 1.200 kg/Korb)	€/St.
200 x 76 x 100 cm	(ca. 2.400 kg/Korb)	€/St.
100 x 76 x 120 cm	(ca. 1.440 kg/Korb)	€/St.
200 x 76 x 120 cm	(ca. 2.880 kg/Korb)	€/St.
100 x 76 x 140 cm	(ca. 1.680 kg/Korb)	€/St.
200 x 76 x 140 cm	(ca. 3.360 kg/Korb)	€/St.



Steinkörbe mit Schüttfüllung

Ø 60/140 mm

freibleibend*

Weiteres Zubehör:

Sitzbankauflagen, Zaun- und Torelemente auf Anfrage lieferbar. Für An-/Aufbau von Absturzsicherungen, Zäunen, Toren, Masten usw. sehen wir auf Ihren Wunsch Anchlusselemente im befüllten Korb vor.

Sondermaße:

Grundpreis des nächstgrößeren Standardkorbes 50% Aufpreis.

Technische Änderungen vorbehalten.

* Bitte beachten Sie:

Bei steigenden Rohstahlpreisen sind wir gezwungen, diese Erhöhungen in Form von Stahlzuschlägen zu verrechnen. Bei größeren oder langfristigen Projekten bitten wir deshalb von Fall zu Fall um Ihre Anfrage.

RAWE – Steinkorb handgerichtet

für Stützmauern, Böschungen und Einfriedungen



RAWE-Steinkorb handgerichtet

werkseitig gefüllt und verdichtet, punktgeschweißtes Doppelstabgitter / Stabgitter, Maschenweite 5 x 20 cm, Drahtstärke 6 mm, Korrosionsschutz: Feuerverzinkung gemäß DIN EN ISO 1461.

Die Stückverzinkung erfolgt nach dem Biegen und Schweißen der Gitter.

Keine unverzinkten Drahtenden und Schweißstellen. Bei einem Zinkabtrag von ca. 1µm pro Jahr (gemäß Korrosivitätskategorie C3) ergibt sich auf Grund der Schichtstärken nach DIN 1461 für die vorgenannten Drahtstärken eine Mindestkorrosionsschutzdauer von 55 Jahren

Grundfüllung aus Dolomit Körnung Ø ca. 60/140 mm

Frontseite handgerichtet aus Dolomit Körnung Ø ca. 80/220 mm



Maße LxTxH

50 x 50 x 50 cm	(ca. 200 kg/Korb)	€/St.
100 x 50 x 50 cm	(ca. 390 kg/Korb)	€/St.
150 x 50 x 50 cm	(ca. 600 kg/Korb)	€/St.
200 x 50 x 50 cm	(ca. 780 kg/Korb)	€/St.
100 x 50 x 100 cm	(ca. 780 kg/Korb)	€/St.
150 x 50 x 100 cm	(ca. 1.170 kg/Korb)	€/St.
200 x 50 x 100 cm	(ca. 1.600 kg/Korb)	€/St.

100 x 100 x 50 cm	(ca. 780 kg/Korb)	€/St.
150 x 100 x 50 cm	(ca. 1.170 kg/Korb)	€/St.
200 x 100 x 50 cm	(ca. 1.600 kg/Korb)	€/St.
100 x 100 x 100 cm	(ca. 1.600 kg/Korb)	€/St.
150 x 100 x 100 cm	(ca. 2.400 kg/Korb)	€/St.
200 x 100 x 100 cm	(ca. 3.200 kg/Korb)	€/St.

100 x 76 x 100 cm	(ca. 1.200 kg/Korb)	€/St.
200 x 76 x 100 cm	(ca. 2.400 kg/Korb)	€/St.



Zulage für weitere handgerichtete

Ansichtsseiten Ø ca. 80/220 mm €/m²



Sondermaße:

Grundpreis des nächstgrößeren Standardkorbes **50%** Aufpreis.

Technische Änderungen vorbehalten.

* Bitte beachten Sie:

Bei steigenden Rohstahlpreisen sind wir gezwungen, diese Erhöhungen in Form von Stahlzuschlägen zu verrechnen. Bei größeren oder langfristigen Projekten bitten wir deshalb von Fall zu Fall um Ihre Anfrage.

Frontseite
handgerichtet

Ø 80/220 mm

freibleibend*

Korbhöhe
50 cm

Korbhöhe
100 cm

RAWE – Zyklopenkorb

für Stützmauern, Böschungen und Einfriedungen



RAWE-Zyklopenkorb

werkseitig gefüllt und verdichtet, punktgeschweißtes Doppelstabgitter / Stabgitter, Maschenweite 5 x 20 cm, Drahtstärke 6 mm, Korrosionsschutz: Feuerverzinkung gemäß DIN EN ISO 1461.

Die Stückverzinkung erfolgt nach dem Biegen und Schweißen der Gitter.

Keine unverzinkten Drahtenden und Schweißstellen. Bei einem Zinkabtrag von ca. 1µm pro Jahr (gemäß Korrosivitätskategorie C3) ergibt sich auf Grund der Schichtstärken nach DIN 1461 für die vorgenannten Drahtstärken eine Mindestkorrosionsschutzdauer von 55 Jahren

Grundfüllung aus Dolomit Körnung Ø ca. 60/140 mm

Frontseite aus naturfarbenen Zyklopensteinen als Vorsatz



Maße LxTxH

50 x 50 x 50 cm	(ca. 200 kg/Korb)	€/St.
100 x 50 x 50 cm	(ca. 390 kg/Korb)	€/St.
150 x 50 x 50 cm	(ca. 600 kg/Korb)	€/St.
200 x 50 x 50 cm	(ca. 780 kg/Korb)	€/St.
100 x 50 x 100 cm	(ca. 780 kg/Korb)	€/St.
150 x 50 x 100 cm	(ca. 1.170 kg/Korb)	€/St.
200 x 50 x 100 cm	(ca. 1.600 kg/Korb)	€/St.
100 x 100 x 50 cm	(ca. 780 kg/Korb)	€/St.
150 x 100 x 50 cm	(ca. 1.170 kg/Korb)	€/St.
200 x 100 x 50 cm	(ca. 1.600 kg/Korb)	€/St.
100 x 100 x 100 cm	(ca. 1.600 kg/Korb)	€/St.
150 x 100 x 100 cm	(ca. 2.400 kg/Korb)	€/St.
200 x 100 x 100 cm	(ca. 3.200 kg/Korb)	€/St.
100 x 76 x 100 cm	(ca. 1.200 kg/Korb)	€/St.
200 x 76 x 100 cm	(ca. 2.400 kg/Korb)	€/St.

Zulage für weitere

Ansichtsflächen mit Zykloprevorsatz €/m²

Sondermaße:

Grundpreis des nächstgrößeren Standardkorbes **50%** Aufpreis.

Technische Änderungen vorbehalten.

* Bitte beachten Sie:

Bei steigenden Rohstahlpreisen sind wir gezwungen, diese Erhöhungen in Form von Stahlzuschlägen zu verrechnen. Bei größeren oder langfristigen Projekten bitten wir deshalb von Fall zu Fall um Ihre Anfrage.

Frontseite
Zykloprevorsatz
Dietfurter Kalkstein

freibleibend*

Korbhöhe
50 cm

Korbhöhe
100 cm

RAWE – Rebmauerkorb

für Stützmauern, Böschungen und Einfriedungen



RAWE-Rebmauerkorb

werkseitig gefüllt und verdichtet, punktgeschweißtes Doppelstabgitter / Stabgitter, Maschenweite 5 x 20 cm, Drahtstärke 6 mm, Korrosionsschutz: Feuerverzinkung gemäß DIN EN ISO 1461.

Die Stückverzinkung erfolgt nach dem Biegen und Schweißen der Gitter.

Keine unverzinkten Drahtenden und Schweißstellen. Bei einem Zinkabtrag von ca. 1µm pro Jahr (gemäß Korrosivitätskategorie C3) ergibt sich auf Grund der Schichtstärken nach DIN 1461 für die vorgenannten Drahtstärken eine Mindestkorrosionsschutzdauer von 55 Jahren

Grundfüllung aus Dolomit Körnung Ø ca. 60/140 mm

Frontseite mit Rebmauerwerk ca. 8 cm bis 23 cm hoch, getrommelt,



Maße LxTxH

50 x 50 x 50 cm (ca. 200 kg/Korb)	€/St.
100 x 50 x 50 cm (ca. 390 kg/Korb)	€/St.
150 x 50 x 50 cm (ca. 600 kg/Korb)	€/St.
200 x 50 x 50 cm (ca. 780 kg/Korb)	€/St.
100 x 50 x 100 cm (ca. 780 kg/Korb)	€/St.
150 x 50 x 100 cm (ca. 1.170 kg/Korb)	€/St.
200 x 50 x 100 cm (ca. 1.600 kg/Korb)	€/St.



100 x 100 x 50 cm (ca. 780 kg/Korb)	€/St.
150 x 100 x 50 cm (ca. 1.170 kg/Korb)	€/St.
200 x 100 x 50 cm (ca. 1.600 kg/Korb)	€/St.
100 x 100 x 100 cm (ca. 1.600 kg/Korb)	€/St.
150 x 100 x 100 cm (ca. 2.400 kg/Korb)	€/St.
200 x 100 x 100 cm (ca. 3.200 kg/Korb)	€/St.
100 x 76 x 100 cm (ca. 1.200 kg/Korb)	€/St.
200 x 76 x 100 cm (ca. 2.400 kg/Korb)	€/St.



Zulage für weitere Ansichtsseiten mit Rebmauerwerk

- Dietfurter Kalkstein €/m²
- Dietfurter Dolomit €/m²



Sondermaße:

Grundpreis des nächstgrößeren Standardkorbes **50%** Aufpreis.

Technische Änderungen vorbehalten.

* Bitte beachten Sie:

Bei steigenden Rohstahlpreisen sind wir gezwungen, diese Erhöhungen in Form von Stahlzuschlägen zu verrechnen. Bei größeren oder langfristigen Projekten bitten wir deshalb von Fall zu Fall um Ihre Anfrage.

Frontseite
Rebmauerwerk
Dietfurter Kalkstein

freibleibend*

Frontseite
Rebmauerwerk
Dietfurter Dolomit

freibleibend*

Korbhöhe
50 cm

Korbhöhe
100 cm

FS-Steinzaunelemente · FS-Steinsäulen



Steinzaunelement, bestehend aus zwei L-Winkelgittern,
inkl. Querstreben. Teile lose, für bauseitige Montage und Befüllung

Punktgeschweißte Doppelstabgittermatten,
Drahtdurchmesser 6/5/6 mm
Maschenweite 50 x 200 mm

Stückverzinkung nach DIN EN ISO 1461 für alle
Korbteile nach Ausführung der erforderlichen Biegungen und Schweißungen

Mindestschutzdauer von ca. 55 Jahren in der Korrosivitätskategorie C3 bei einem
Abtrag von 1µm nach DIN EN ISO 12944

mögliche Füllung:

Schuttsteine gebrochen aus Dietfurter Dolomit, Ø ca. 60/100 mm - siehe Seite 43

Modulgröße

(ca. LxTxH)

(bestehend aus 2 Winkelteilen u. Querstreben)

FS-Steinzaunelemente
Systembreite ca. 25,0 cm

FS-Steinsäule

Neu

103/25/80 cm	€/Modul	
103/25/100 cm	€/Modul	
103/25/120 cm	€/Modul	
103/25/140 cm	€/Modul	
103/25/180 cm	€/Modul	

25/25/80 cm	€/Modul	
25/25/100 cm	€/Modul	
25/25/120 cm	€/Modul	
25/25/140 cm	€/Modul	
25/25/180 cm	€/Modul	

202/25/80 cm	€/Modul	
202/25/100 cm	€/Modul	
202/25/120 cm	€/Modul	
202/25/140 cm	€/Modul	
202/25/180 cm	€/Modul	

45/45/80 cm	€/Modul	
45/45/100 cm	€/Modul	
45/45/120 cm	€/Modul	
45/45/140 cm	€/Modul	
45/45/180 cm	€/Modul	

weitere Größen im Höhenraster von 20 cm auf Anfrage

Zulage:

Deckel / Boden, lose für Steinzaun
(inkl. C-Klammern)

L = 100 cm	€/St.	
L = 200 cm	€/St.	

Zulage:

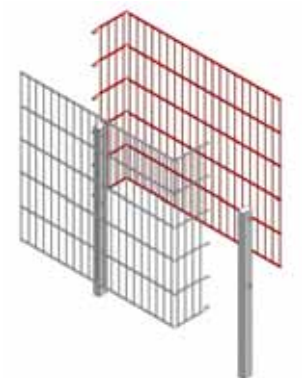
Deckel / Boden, lose für Steinsäule
(inkl. C-Klammern)

a = 25/25 cm	€/St.	
a = 45/45 cm	€/St.	

Zulage:

Pfosten (inkl. Hakenschrauben)
60/40/2 mm, verzinkt,

L = 100 cm	€/St.	
L = 150 cm	€/St.	
L = 200 cm	€/St.	



* Bitte beachten Sie:

Bei steigenden Rohstahlpreisen sind wir gezwungen, diese Erhöhungen in Form von Stahlzuschlägen zu verrechnen. Bei größeren oder langfristigen Projekten bitten wir deshalb von Fall zu Fall um Ihre Anfrage.

Fassaden- und Sichtschutzelemente



Fassade- und Sichtschutzelemente

Steinkorbelement, rundum geschweißt,
zur bauseitigen Befüllung

Systembreite ca. 12,5 cm
Punktgeschweißte Doppelstabgittermatten,

Drahtdurchmesser 6/5/6 mm
Maschenweite 25 x 200 mm

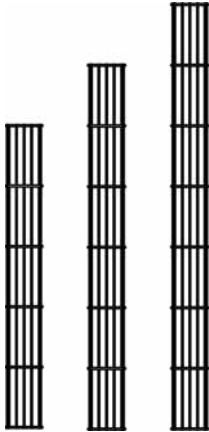


Stückverzinkung nach DIN EN ISO 1461 für alle
Korbteile nach Ausführung der erforderlichen Biegungen
und Schweißungen

Mindestschutzdauer von ca. 55 Jahren
in der Korrosivitätskategorie C3 bei einem
Abtrag von 1µm nach DIN EN ISO 12944

mögliche Füllung:
Schüttsteine gebrochen aus Dietfurter Dolomit, Ø ca. 32/56 mm
siehe Seite 43

Die erforderlichen Querstreben werden lose mitgeliefert.



Modulgröße (LxTxH)

99/12,5/80 cm	€/St.
99/12,5/100 cm	€/St.
99/12,5/120 cm	€/St.
99/12,5/140 cm	€/St.

199/12,5/80 cm	€/St.
199/12,5/100 cm	€/St.
199/12,5/120 cm	€/St.
199/12,5/140 cm	€/St.

ohne Boden

mit eingeweißtem
Boden

weitere Größen im Höhenraster von 20 cm auf Anfrage



Zulagen:

Deckel / Boden, lose (inkl. C-Klammern)

L = 97 cm	€/St.
L = 197 cm	€/St.

Fußplatte für Sockelmontage mit Langloch (ohne Schraube)
€/St.

Klemmplatten für Wandmontage mit Langloch (ohne Schraube)
L = 85 mm €/St.

* Bitte beachten Sie:

Bei steigenden Rohstahlpreisen sind wir gezwungen, diese Erhöhungen in Form von Stahlzuschlägen zu verrechnen. Bei größeren oder langfristigen Projekten bitten wir deshalb von Fall zu Fall um Ihre Anfrage.

FS-Lärmschutzwand®



- hochabsorbierend / absorbierend
- schalldämmend
- freistehend

Lärmschutzwand bestehend aus werkseitig befüllten u. verdichteten RAWE-Steinkörben mit integriertem Absorbersystem.

Systemhöhen: von 2,00 bis 6,80 m lt. statischem Nachweis. Höhenabstufungen im Raster von 20 cm. Größere Höhen auf Anfrage.

Gründung: auf eine verdichtete mineralische Tragschicht und einer Montageebene aus Beton (min. 10 cm, min. C25/30).

Füllung: aus hochwertigem, gebrochenem Dolomit. (weitere Materialien auf Anfrage lieferbar)

Steinkorb: punktgeschweißtes Doppelstabgitter, Maschenweite der Ansichtsflächen 5 x 20 cm Die Stückverzinkung nach DIN EN ISO 1461 erfolgt für alle Korbteile nach Ausführung der erforderlichen Biegungen und Schweißungen, somit entstehen keine unverzinkten Drahtenden und Schweißstellen. Die Verzinkung ist für eine Mindestschutzdauer von 55 Jahren in der Korrosivitätskategorie C3 bei einem Abtrag von 1 µm nach DIN EN ISO 12944 ausgelegt.

Lieferbare Steinkorbgrößen/Wandstärken:

Wandstärke 50 cm

Maße LxH

Modul 100 x 100 cm (ca. 800 kg/Korb)

Modul 200 x 100 cm (ca. 1.600 kg/Korb)

Wandstärke 75 cm

Modul 100 x 100 cm (ca. 1.200 kg/Korb)

Modul 100 x 120 cm (ca. 1.440 kg/Korb)

Modul 100 x 140 cm (ca. 1.680 kg/Korb)

Modul 200 x 100 cm (ca. 2.400 kg/Korb)

Modul 200 x 120 cm (ca. 2.880 kg/Korb)

Modul 200 x 140 cm (ca. 3.360 kg/Korb)

Wandstärke 100 cm

Modul 100 x 100 cm (ca. 1.600 kg/Korb)

Modul 100 x 120 cm (ca. 1.920 kg/Korb)

Modul 100 x 140 cm (ca. 2.240 kg/Korb)

Modul 200 x 100 cm (ca. 3.200 kg/Korb)

Modul 200 x 120 cm (ca. 3.840 kg/Korb)

Modul 200 x 140 cm (ca. 4.480 kg/Korb)

Die schalltechnischen Werte und Prüfungen entsprechen der ZTV-Lsw06 / DIN EN 1793-1 und DIN EN 1793-2.

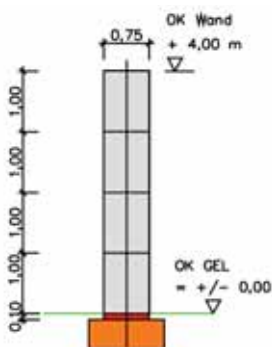
Zur Erzielung der angegebenen Schallschutzwerte muss die Montage nach der vom Lieferanten angegebenen Vorschrift erfolgen.

Wir sind Ihnen gerne bei der konstruktiven Projektierung Ihrer Lärmschutzwand behilflich.

Technische Änderungen vorbehalten.

* Bitte beachten Sie:

Bei steigenden Rohstahlpreisen sind wir gezwungen, diese Erhöhungen in Form von Stahlzuschlägen zu verrechnen. Bei größeren oder langfristigen Projekten bitten wir deshalb von Fall zu Fall um Ihre Anfrage.



	Typ 10 hochabsorbierend	Typ 7 absorbierend
Wandstärke 50 cm		
Modul 100 x 100 cm (ca. 800 kg/Korb)	€ / St.	
Modul 200 x 100 cm (ca. 1.600 kg/Korb)	€ / St.	
Wandstärke 75 cm		
Modul 100 x 100 cm (ca. 1.200 kg/Korb)	€ / St.	
Modul 100 x 120 cm (ca. 1.440 kg/Korb)	€ / St.	
Modul 100 x 140 cm (ca. 1.680 kg/Korb)	€ / St.	
Modul 200 x 100 cm (ca. 2.400 kg/Korb)	€ / St.	
Modul 200 x 120 cm (ca. 2.880 kg/Korb)	€ / St.	
Modul 200 x 140 cm (ca. 3.360 kg/Korb)	€ / St.	
Wandstärke 100 cm		
Modul 100 x 100 cm (ca. 1.600 kg/Korb)	€ / St.	
Modul 100 x 120 cm (ca. 1.920 kg/Korb)	€ / St.	
Modul 100 x 140 cm (ca. 2.240 kg/Korb)	€ / St.	
Modul 200 x 100 cm (ca. 3.200 kg/Korb)	€ / St.	
Modul 200 x 120 cm (ca. 3.840 kg/Korb)	€ / St.	
Modul 200 x 140 cm (ca. 4.480 kg/Korb)	€ / St.	

Neu

Ihr Weg zu Franken-Schotter

Ihre Ansprechpartner

www.franken-schotter.de

Verwaltung Steinbruch - Ausstellung - Verkauf
Hungerbachtal 1
91757 Treuchtlingen-Dietfurt
Telefon 09142-802-0
Telefax 09142-802-267

direkt an der B2

Marmorwerk Technik
Marmorstraße 2
85135 Titting-Petersbuch
Telefon 08423-9910-0
Telefax 08423-9910-11

Marmorwerk Ausstellung - Verkauf
Alte Schernfelder Straße 1
85072 Eichstätt-Wegscheid
Telefon 08421-909797-0
Telefax 08421-909797-10

direkt an der B13



Beratung/Verkauf



Sandra Schwenk
Vertriebsleiterin Gala-Bau
T 09142-8 02-261
F 09142-8 02-267
s.schwenk@franken-schotter.de



Raphael Roßkopf
T 09142-8 02-286
F 09142-8 02-267
r.rosskopf@franken-schotter.de



Simone Schwimmer
T 09142-8 02-259
F 09142-8 02-267
s.schwimmer@franken-schotter.de



Martin Neuderth
T 09142-8 02-260
F 09142-8 02-267
m.neuderth@franken-schotter.de

Steinkorb und Lärmschutz



Ottmar Schielke
Vertriebsleiter Steinkorbsysteme
T 09142-8 02-263
F 09142-8 02-267
o.schielke@franken-schotter.de



Martin Wippich
T 09142-8 02-289
F 09142-8 02-267
m.wippich@franken-schotter.de

Steintechnik



Wilfried Münzing
T 08423-9910-18
F 08423-9910-11
w.muening@franken-schotter.de



Ralph Ruf
T 09142-802-264
F 09142-802-267
r.ruf@franken-schotter.de



Mahmut Dalkaya
T 08423-9910-19
F 08423-9910-11
m.dalkaya@franken-schotter.de