



SUNKER CHLORIT

Erdbau □ Entrümpeln □ Handel



www.WIR-MACHEN-ALLES.at



ENNSTALER ROSE



Steine im 
Garten

www.steine-im-garten.com

Erdbau □ Entrümpeln □ Handel



www.WIR-MACHEN-ALLES.at

Stefan Danglmaier

Lanstchern 113
A - 8943 Aigen im Ennstal



Mobil: +43 (0) 660/7300020

Büro: +43 (0) 3682/24430

Email: office@wir-machen-alles.at

Homepage: www.wir-machen-alles.at

Webshop: www.steineimgarten.com

GERNE INFORMIEREN WIR SIE ÜBER UNSERE WEITEREN GESCHÄFTSBEREICHE

Erdbau



Entrümpeln



Handel



PRODUKTÜBERSICHT

DIE VERSCHIEDENEN STEINKORBSYSTEME



Die Stonebox
Seite 4-6



Füllmaterialien für
die Stonebox
Seite 7



Anwendungs-
beispiele
Seite 8-11



Geogitter
Seite 12-13



Stonebox
Logistik & Montage
Seite 14



Stonebox
Qualitätsvergleich
Seite 15



Stonebox
Versetzarbeit
Seite 16



Auf- und Einbauten
für die Stonebox
Seite 17



Kombination Steinkorb
& Steinzaun
Seite 18



Kiesbox
Seite 19



FS Lärmschutzwand
Seite 20



Lärmschutz-
Steinzaun 25 cm
Seite 21



Steinzaun 25 cm
Seite 22-25



Kieszaun 16 cm
Seite 26-27



Kieszaun 12 cm
Seite 28-29



Kiesfassade
Seite 30-31



Säulenzaun
Seite 32-33



Hochbeet
Seite 34



Kräuterschnecke
Seite 35



Rundkörbe
Seite 36



Gartengrillkamin
Seite 36



Designsteinkörbe
Seite 37

NATURSTEIN IST EIN NATURPRODUKT. FOTOS GEBEN DEN CHARAKTER DES STEINS WIEDER. ABWEICHUNGEN IN FARBE UND FORM SIND DAHER KEIN GRUND FÜR BEANSTANDUNGEN.



Die klassische Stonebox mit Weissenbacher-Füllung

QUALITÄT

Die außerordentliche Qualität der stonebox-Produkte wie Stabilität, Langlebigkeit, ansprechende Optik und Wirtschaftlichkeit ist das Resultat einer konsequenten Qualitätsphilosophie und die Summe von vielen Teilqualitäten.

FÜLLMATERIAL

Wir befüllen unsere Steinkörbe hauptsächlich mit unserem Weissenbacher Kalk- oder Dolomitgestein. Dieses gewinnen wir in unseren eigenen Abbaustätten. Kunden können zwischen Rund- und Bruchmaterial wählen. Der Weissenbacher zeichnet sich durch seine natürliche helle Farbe aus.

FERTIGUNG

Die Fertigung der Steinkörbe erfolgt in einer modernen Füll- und Verdichtungsanlage. So entstehen homogen gefüllte und stabile Steinkörbe höchster Qualität.

stonebox
STEINKORBSYSTEME

STONEBOX

DER KLASSISCHE STEINKORB FÜR IHR ZUHAUSE.

Die stonebox ist unser innovatives und mobiles Steinkorb-System. Mit ihm hat die neue „Steinzeit“ begonnen. Er ist ideal zum Bauen, Gestalten & Strukturieren, Stützen & Schützen und die Basis unserer Steinkorb-Produktfamilie.



Verarbeitung des Füllmaterials



Exakter Zusammenbau und Ausstattung der Steinkörbe



Industrielle Fertigung der Steinkörbe



Befüllung und anschließendes Verdichten durch Rütteln



Qualitätskontrolle



Lagerplatz für die gängigsten Steinkörbe

EINSATZGEBIETE | VORTEILE

Architektur & Bauen

- tragende Strukturen, Verblendungen
- klassische, einfache Bauwerke
- moderne, innovative Architektur

Gitterkorb / Module

- Böschungssicherung
- Ufersicherung
- Lärmschutzwände (z.B. Bahn, Autobahn,...)
- Sichtschutzwände

Lieferbare stonebox-Module

| Typ | Länge | Tiefe | Höhe | Ansicht | Gewicht |
|-------------|--------|--------|--------|---------------------|--------------|
| stonebox 01 | 50 cm | 50 cm | 50 cm | 0,25 m ² | ca. 220 kg |
| stonebox 02 | 100 cm | 50 cm | 50 cm | 0,50 m ² | ca. 450 kg |
| stonebox 03 | 150 cm | 50 cm | 50 cm | 0,75 m ² | ca. 650 kg |
| stonebox 04 | 200 cm | 50 cm | 50 cm | 1,00 m ² | ca. 900 kg |
| stonebox 05 | 100 cm | 100 cm | 50 cm | 0,50 m ² | ca. 900 kg |
| stonebox 06 | 150 cm | 100 cm | 50 cm | 0,75 m ² | ca. 1.300 kg |
| stonebox 07 | 200 cm | 100 cm | 50 cm | 1,00 m ² | ca. 1.750 kg |
| stonebox 08 | 100 cm | 50 cm | 100 cm | 1,00 m ² | ca. 900 kg |
| stonebox 09 | 150 cm | 50 cm | 100 cm | 1,50 m ² | ca. 1.300 kg |
| stonebox 10 | 200 cm | 50 cm | 100 cm | 2,00 m ² | ca. 1.750 kg |
| stonebox 11 | 100 cm | 100 cm | 100 cm | 1,00 m ² | ca. 1.750 kg |
| stonebox 12 | 150 cm | 100 cm | 100 cm | 1,50 m ² | ca. 2.600 kg |
| stonebox 13 | 200 cm | 100 cm | 100 cm | 2,00 m ² | ca. 3.500 kg |

Korbgewicht kann je nach Füllmaterial und Frontgestaltung von den angegebenen Gewichten abweichen

Gestalten & Strukturieren

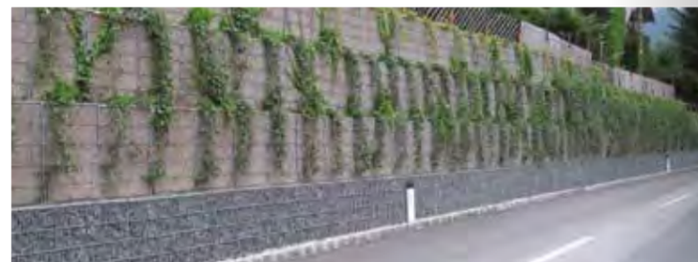
- Gliederungen und Einfassungen von Lebensräumen (z.B. Trennwände, Schwimmteiche,...)
- Gartengestaltung, Terrassierungen, Abtreppungen,...

Design & Sonderformen

- unbegrenzte gestalterische Möglichkeiten durch Ansichtsfächen mit verschiedenfarbigen Natursteinen und Glassteinen.
- Künstler- und Kunstobjekte
- Stadt- und Gartenmöbel

Fundamentierung (Vorschlag, kann je nach Bodenverhältnissen variieren)

| Mauerhöhe | Tiefe | Frostschotter 20 - 40 cm | Frostschotter 60 - 80 cm | Frostschotter 40 - 60 cm + Bodenausgleichsschicht 10 - 20 cm | Betonfundament bewährt |
|--------------|--------|--------------------------|--------------------------|--|------------------------|
| 50 / 100 cm | 50 cm | ⊗ | | | |
| 150 cm | 50 cm | ⊗ | | ⊗ | |
| 200 / 250 cm | 50 cm | | | ⊗ | |
| 50 / 100 cm | 100 cm | ⊗ | | | |
| 200 / 350 cm | 100 cm | | ⊗ | ⊗ | |
| 350 / 500 cm | 100 cm | | | ⊗ | ⊗ |
| 500 cm < | 100 cm | | | | ⊗ |



Die Stonebox kann auch bepflanzt werden.

- **Ästhetik** durch die einzigartige und naturnahe Optik.
- **Formstabilität** durch werkseitige Befüllung und maschinelle Verdichtung (bis zu 10% höhere Dichte). Im Unterschied zu den werkseitig maschinell verdichteten Steinkörben kann es bei den bisher gängigen Gabionen durch zu geringe und ungleichmäßige Verdichtung des Füllmaterials zu nicht unerheblichen Setzungen, unästhetischen Ausbuchtungen sowie zu Instabilitäten kommen.
- **Wirtschaftlichkeit** durch schnelles und kostengünstiges Versetzen. Kurze Bauzeit durch hohe Versetz- und Montageleistung. Die Steinkörbe bedürfen keiner weiteren Pflege.
- **Dauerhaft** - Formschönheit für viele Generationen.

- **Platzsparend** - freistehend bis 2 m - in bebautem Gebiet 2,5 m Höhe auf nur 0,5 m und 7 m Höhe auf nur 1 m Breite.
- **Ökologisch** durch Verwendung langlebiger Materialien. Die stonebox ist Lebensraum für Tiere und Pflanzen (Bepflanzungsmöglichkeit). Sie übernimmt durch natürliche, wasserdurchlässige Hohlräume eine Drainagefunktion.
- **Wiederverwendbar**, herausnehmbar und wieder einsetzbar, auch für temporäre Projekte geeignet.
- **Recyclebar** - der Korpus ist verwertbar und die Füllung kann wiederverwendet werden.

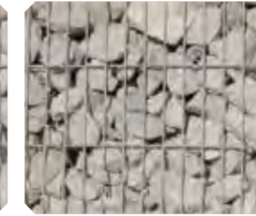
FÜLLMATERIALIENAUSWAHL



Weissenbacher Zierkies 60/90



Weissenbacher Zierkies 90/150



Weissenbacher Zierbruch 60/90



Weissenbacher Kalk beige 90/150



Marmorbruch weiß 90/150



Marmorbruch schneeweiß 60/120



Marmorbruch weiß-grau 90/150



Marmorbruch grau-blau 60/90, 90/150



Marmorbruch rosé-weiß-grau 60/90, 90/150



Kalkbruch rot-braun 60/90, 90/150



Kalkbruch grau-rot 90/150



Flusskies bunt 70/100



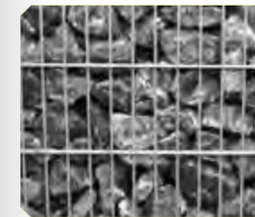
Granitbruch grau-blau 80/120



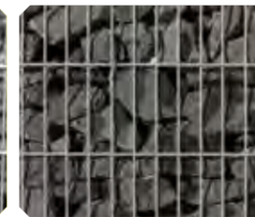
Granitbruch rosé-weiß-grau 90/150



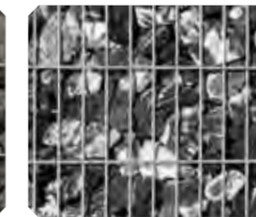
Diabas grün-schwarz 80/120



Kalkbr. anthrazit-weiß, gead. 60/90



Basaltbruch schwarz 90/150



Kalkbruch schwarz-weiß 60/90



Weissenbacher Ziersteine 150/300



Weissenbacher Bruchsteine 150/300



Weissenbacher Kalk beige 150/300



Flusststeine Quarzweiß 90/150



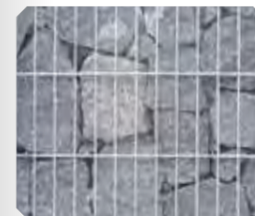
Marmorbruch rosé-weiß-grau 150/300



Porphyry Zyklopensteine



Kalk-Zyklopensteine rotbraun



Granitbruch 150/300



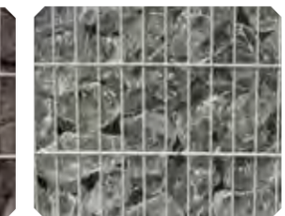
Kalk-Zyklopensteine grau



Chlorit-Schiefer grün

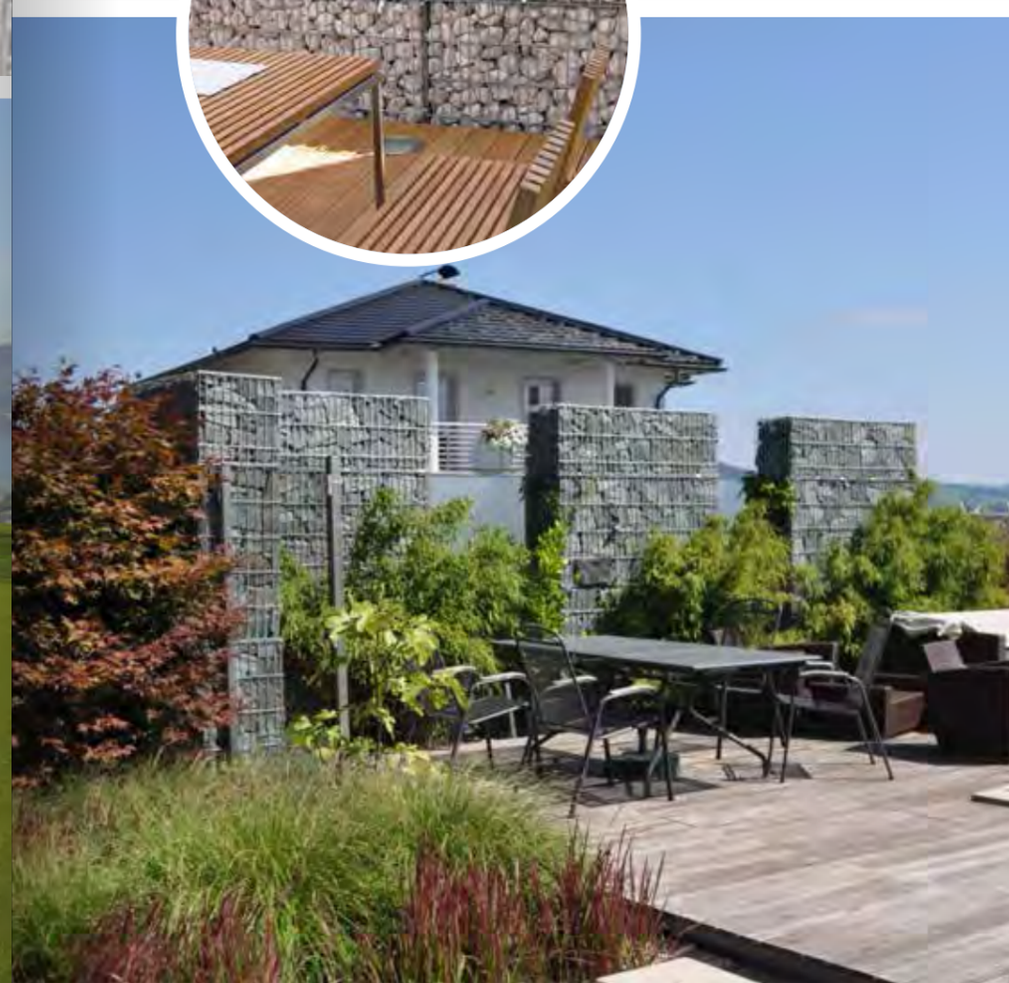


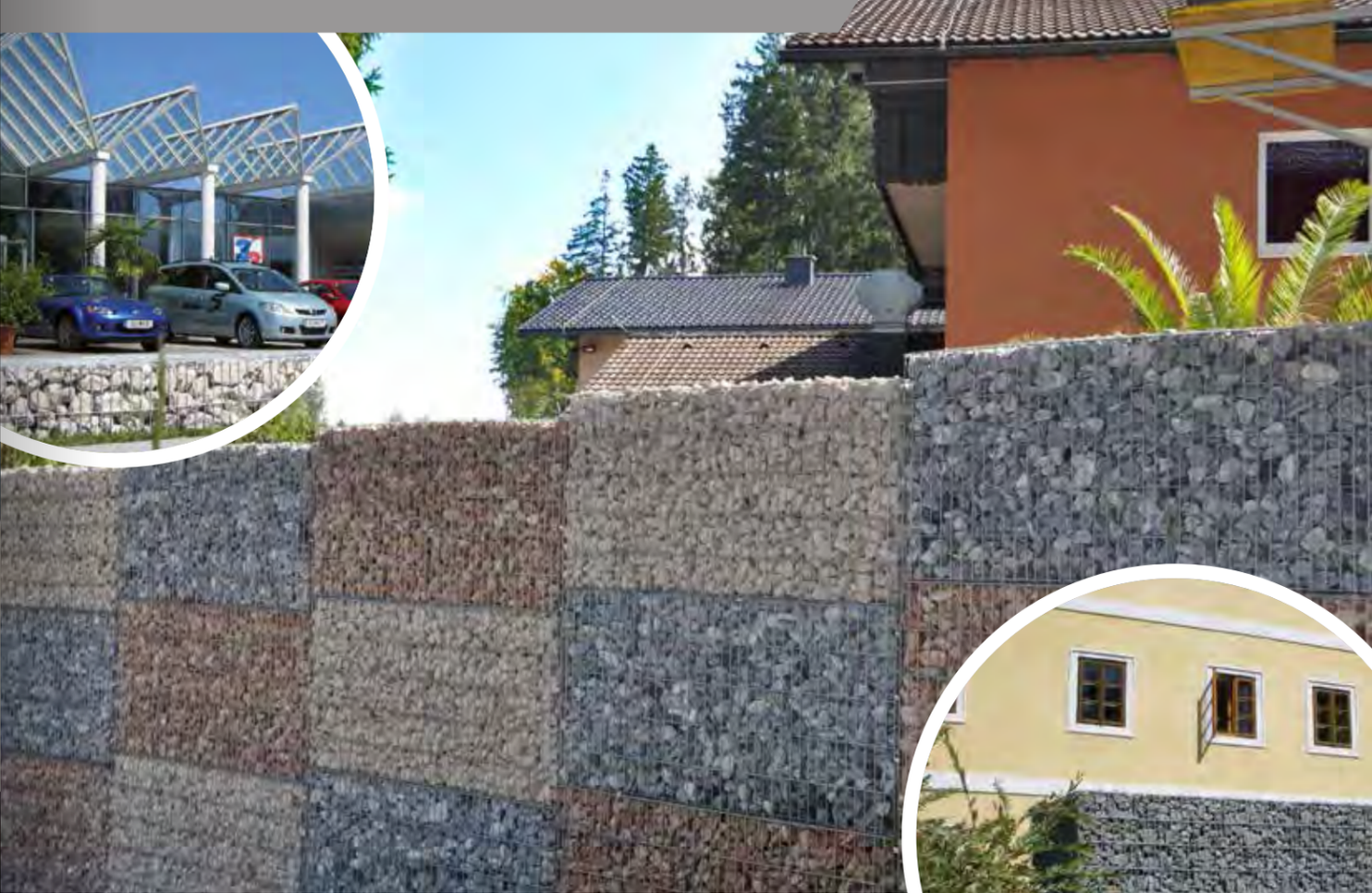
Basaltbruch schwarz 150/300



Glassteine 80/120

STONEBOX BEISPIELE





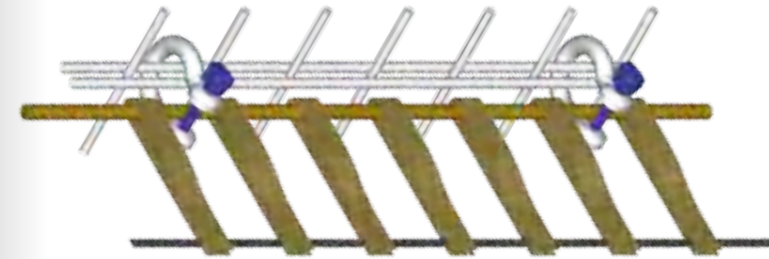


STEINKORB mit GEOGITTER

BAUTECHNISCHE LÖSUNGEN
FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

EINSATZBEREICHE

- Hang- und Böschungssicherung
- Ufersicherung und -schutz
- Wildwasser- u. Bachverbauungen
- Lärmschutzwände
- Lawinenschutz
- Schwergewichts-, Entwässerungsstützmauern
- Dammsicherung, Deichbau
- Bahndammbauten und Befestigungen



Geprüfter Systemanschluss für die Anbindung von Geogittern an RAWE-Steinkörben zur wirtschaftlichen Dimensionierung und Ausführung von Böschungssicherungen.

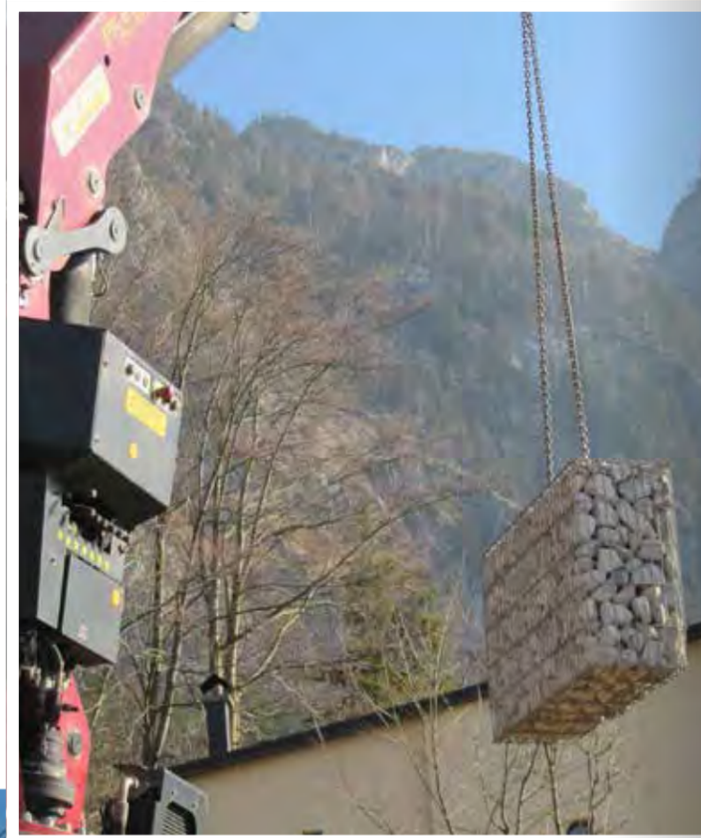
Diese Technologie ermöglicht die Errichtung hoher und trotzdem schlanker Steinkorbkonzepte. Durch das hohe Gewicht des Hinterfüllungsmaterials wirkend auf die Rückverankerung mit Geogitter, können diese Steinkorbwände enormen Erddruck aus Anschüttungen oder Lasten aufnehmen.



LOGISTIK UND MONTAGE DER STONEBOX

Zeitgerecht und nach Bedarf

Wir fertigen unsere Steinkörbe in einer modernen Füll- und Verdichtungsanlage maschinell vor. Dies garantiert eine homogene Befüllung und daraus resultiert die hohe Stabilität unserer Steinkörbe. Der Transport der Steinkörbe erfolgt mit modernen Lastkraftwagen. Die Versetzarbeit kann entweder direkt mit einem Kran-LKW oder mit einem auf der Baustelle vorhandenen Bagger erfolgen. Die Anlieferung der Steinkörbe erfolgt zeitgerecht entsprechend dem jeweiligen Baustellenbedarf. Dabei gibt es keine Baustelle, die wir nicht erreichen - egal ob über Land oder über das Wasser.



QUALITÄTSVERGLEICH

Kennen Sie den Unterschied?

Steinkörbe gibt es viele - aber nur die stonebox bietet gleichbleibende Qualität durch werkseitige Befüllung und Verdichtung. So ist die stonebox jederzeit abtragbar und wiederverwendbar und behält immer ihre ursprüngliche Form und Stabilität bei.



So sehen unsere hochwertigen Steinkörbe aus



Gleichbleibende Qualität durch werkseitige Befüllung und Verdichtung.



Exakte und präzise Flucht.



Hochwertige Formstabilität selbst bei großen Bauwerken.



Dauerhafte Formstabilität durch Verdichtung in Kombination mit stabilem Doppelstabsystem.



Formstabiles Bauwerk aufgrund stabilem Doppelstabsystem.



Durch einen Rundum-Korrosionsschutz (Stückverzinkung nach DIN EN ISO 1461) gibt es keine Fehlstellen, da die Bauteile erst nach der Fertigung verzinkt werden. Mehr Infos auf www.feuerverzinken.com

Minderwertige Steinkörbe verformen sich schon nach kürzester Zeit



Instabilität durch filigranes Gitter (ermöglicht keine nachträglichen Reparaturen).



„Lebende“ Mauer durch filigranes Gittersystem.



Nachträgliche Setzungen und Verformungen durch mangelnde Verdichtung.



Erhebliche Ausbuchtungen durch Materialsetzungen ohne Verdichtung in Kombination mit filigranem Gitter.



Neigung der Mauer aufgrund mangelnder Verdichtung und filigranem Gittersystem.



Die Stanz- und Schweißstellen stellen ein Problem bei galvanverzinkten Bauteilen dar, da jede dieser Stellen eine Schwachstelle im Korrosionsschutzsystem darstellt und es dort nach wenigen Jahren zur Korrosion kommt.

KURZBESCHREIBUNG: STONEBOX VERSETZARBEIT

So kommt Ihre Steinkorbmauer zu Ihnen

Auf dieser Seite zeigen wir Ihnen worauf es bei der Versetzarbeit der Steinkörbe ankommt, damit eine formschöne Mauer entsteht. Durch die unkomplizierte Bauweise können die Steinkörbe auch rasch in Eigenregie versetzt werden.



2 Vorstehende Steine an den Anschlussseiten flachklopfen.



1 Waagrecht und ebener Unterbau (auf verdichtetem Schotterboden oder auf Magerbeton).



3 Vorbereiteten Korb vorsichtig dazusetzen.



4 Mit speziellem Zurrurt bzw. Spannhebel zusammenziehen.



5 Seitlich mit Klammern verbinden (die Klammern werden oberhalb eines Querstabes gesetzt).



6 Bis zur Korboberkante mit 30/50 Zierkies auffüllen.



7 Nächsten Korb draufstellen.



8 In regelmäßigen Abständen verbinden.



9 Die fertige Steinkorbmauer.

AUF- UND EINBAUTEN FÜR IHRE STONEBOX

Der Steinkorb mit Mehrwert

Durch eine nahezu optimale Breite ist es möglich, spezielle Einbauten (Lichtkasten, Leerverrohrungen, usw.) durchzuführen oder einfach eine Sitzgelegenheit zu schaffen.

Bei den Lichteinbauten besteht die Möglichkeit aus 3 unterschiedlichen Elementen zu wählen.

Die Sitzauflagen aus Bankirai sind in den Längen 1 m, 1,5 m, und 2 m erhältlich.



Die exklusive optische Aufwertung für Ihren Garten.



Ausgeklügelte Befestigungssysteme für individuelle Gestaltungselemente im Garten.



Die Sitzauflage für den Steinkorb. Abnehmbare Auflage für die leichtere Pflege.



Einbau eines Fahnenmastes



Einbau eines Briefkastens mit moderner Optik



KOMBINATION STEINKORB & STEINZAUN

NEUE INNOVATIVE GESTALTUNGSMÖGLICHKEIT

Bei der Kombination der bewährten Steinkörbe mit dem Steinzaun System erhält Ihre Einfriedung ein absolut neues Design.

Neben der Optik bietet diese Kombination eine schnelle und kostengünstige Variante zur Herstellung eines Sichtschutzes. Die Zaunelemente werden an den freistehenden Steinkörben befestigt. Die Kombination bedarf dadurch keiner aufwändigen Fundamentierung.



KIESBOX

DER KLASSISCHE KIESKORB
FÜR IHR ZUHAUSE.

Die kiesbox besitzt die selben qualitativen Eigenschaften wie die stonebox. Sie unterscheiden sich lediglich durch eine kleinere Maschenweite (2,5 x 20 cm) des Gitters, sowie einer kleineren Gesteinsfüllung, wodurch eine einzigartige Kiesoptik erzielt wird.



Weissenbacher
Zierkies 32/45



Weissenbacher
Zierkies 45/60



Weissenbacher
Zierbruch 45/60



Diverse Füllmaterialien
auf Anfrage



Technische Daten

Techn. Drahtstärke
Horizontal 2 x 6 mm
Vertikal 1 x 5 mm
Maschenweite 25 x 200 mm

Korrosionsschutz

Feuerverzinkung
gem. **DIN-EN-ISO 1461**
Die Verzinkung ist für eine Mindest-
schutzdauer von ca. 55 Jahren in der
Korrosivitätskategorie C3 bei einem
Abtrag von 1 µm nach **DIN-EN-ISO
12944** ausgelegt.
Nähere Infos unter
www.feuerverzinken.com

Lieferbare kiesbox-Module

| Typ | Länge | Tiefe | Höhe | Ansicht | Gewicht |
|------------|--------|-------|--------|---------------------|--------------|
| kiesbox 01 | 100 cm | 50 cm | 60 cm | 0,60 m ² | ca. 550 kg |
| kiesbox 02 | 200 cm | 50 cm | 60 cm | 1,20 m ² | ca. 1.100 kg |
| kiesbox 03 | 100 cm | 50 cm | 100 cm | 1,00 m ² | ca. 900 kg |
| kiesbox 04 | 200 cm | 50 cm | 100 cm | 2,00 m ² | ca. 1.800 kg |

Korbgewicht kann je nach Füllmaterial und Frontgestaltung von den angegebenen Gewichten abweichen



FS LÄRMSCHUTZWAND

HOCHABSORBIEREND | SCHALLDÄMMEND
FREISTEHEND

Die FS Lärmschutzwand: Der ideale Lärmschutz an Autobahnen, Bundes- und Landesstraßen, Schienenwegen und sonstigen Lärmbereichen. Sie lässt sich hervorragend mit Holz-, Beton, Stahl- und Glaswänden kombinieren und lässt auch den Einbau von Sonder-, Sicherheits- und Zubehörelementen wie zB Leuchtelemente, Absturzsicherungen oder Photovoltaikelemente zu.

VORTEILE | EINSATZBEREICHE

- formstabil, maßgenau, Platz sparend
- einfach und schnell versetzbar, wirtschaftlich
- freistehend ohne tiefegegründetes Fundament
- regionaler Bezug durch verwendete Gesteinsart und Farbe
- mehrfach verwendbar
- jederzeit ausbau- und wiedereinbaufähig
- langlebig und nachhaltig
- an Straßen- und Schienenverkehrswegen
- bei Kommunalen Maßnahmen
- in gewerblichen Bereichen
- in sonstigen Lärmbereichen

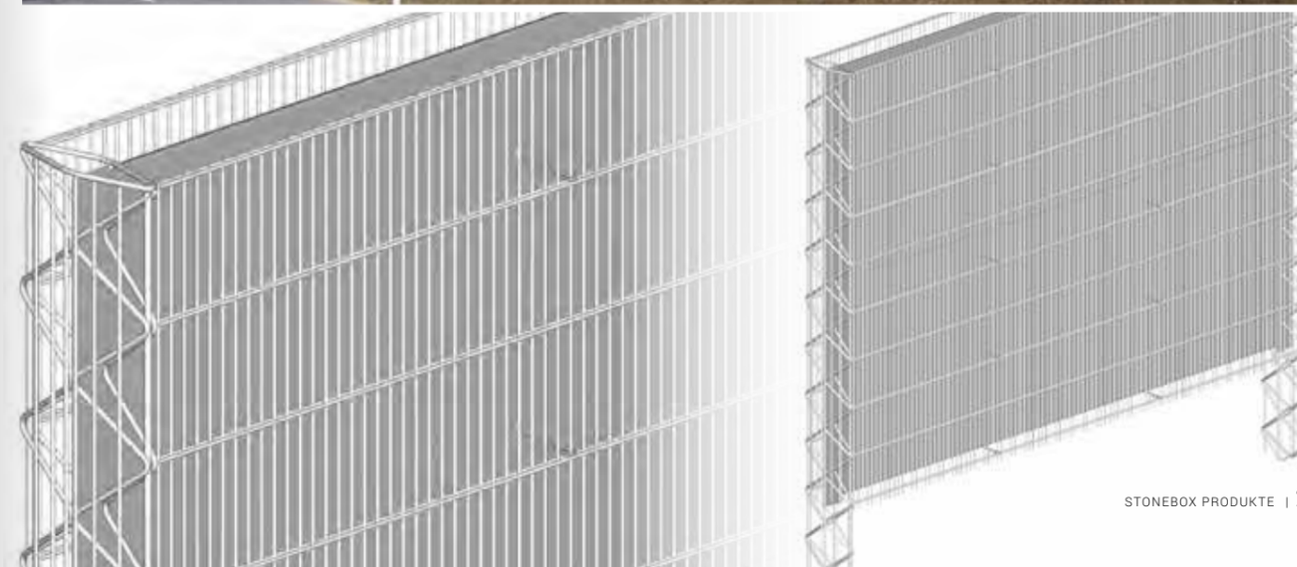
Aufbau der FS Lärmschutzwand



LÄRMSCHUTZ-STEINZAUN 25CM

DIE NEUE ART DES LÄRMSCHUTZES

Der extrem schmale Lärmschutz-Steinzaun wird im Baukastenprinzip vor Ort montiert und befüllt. Bei nur 25 cm Tiefe erreicht der Lärmschutz-Steinzaun ein bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 24$ dB. Die Einzah-Angabe der Luftschalldämmung DL_R nach DIN EN 1793-2 und ZTV-Lsw 06 beträgt 22 dB. Damit ist der Lärmschutz-Steinzaun in der Gruppe B2 (DLR 15 bis 24 dB) nach DIN EN 1793-2 klassifiziert.





STEINZAUN 25 CM

DER TREND
FÜR IHR ZUHAUSE

Mit dem Steinzaun ist es möglich hohe (bis zu 2,40 Meter) und zugleich schmale, freistehende Zäune (ca. 25 cm) zu realisieren. Trotz einer optischen Besonderheit, fügen sich unsere Steinzäune harmonisch in das Landschaftsbild ein und bieten somit einen optimalen Sichtschutz.



Weissenbacher
Zierkies 60/90



Weissenbacher
Zierbruch 60/90



Flusskies
bunt 70/100



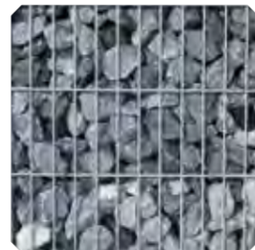
Marmorbruch, rosé
60/90



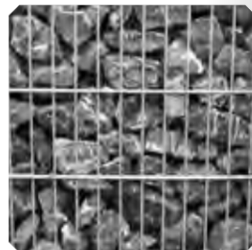
Kalkbruch rot-braun
60/90



Granitbruch
80/120



Marmorbruch
grau/blau 60/90



Kalkbr. anthrazit-weiß, gead.
60/90



Technische Daten

Techn. Drahtstärke
Horizontal 2 x 8 mm
Vertikal 1 x 6 mm
Maschenweite 50 x 200 mm
Zaundimensionen
Gitternutzlänge: 2.500 mm
Tiefe/Stärke: ca. 250 mm

Korrosionsschutz

Feuerverzinkung
gem. **DIN-EN-ISO 1461**
Die Verzinkung ist für eine Mindest-
schutzdauer von ca. 55 Jahren in der
Korrosivitätskategorie C3 bei einem
Abtrag von 1 µm nach **DIN-EN-ISO
12944** ausgelegt.
Nähere Infos unter
www.feuerverzinken.com



MONTAGE DES STEINZAUNS

Einfach und flexibel

An den örtlichen Gegebenheiten angepasst wird der Steinzaun zur Stabilisierung mittels Einzelfundamenten verankert. Der Steinzaun kann auch problemlos auf bestehenden Betonfundamenten durch Verankerung befestigt werden.

Die Verbindung und Montage der einzelnen Elemente erfolgt mittels Klemmen. Durch die einfache und schnelle Montage können Sie so auch jederzeit Umgestaltungen Ihres Gartens vornehmen. Die Befüllung des Steinzauns erfolgt durch einen Kran-Greifer oder per Hand.



Montage durch Punktfundamente



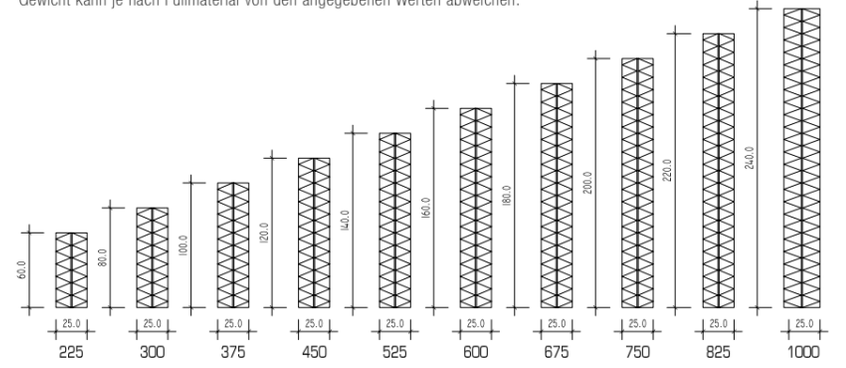
Montage auf bestehendes Fundament mittels Steher mit Fußplatten



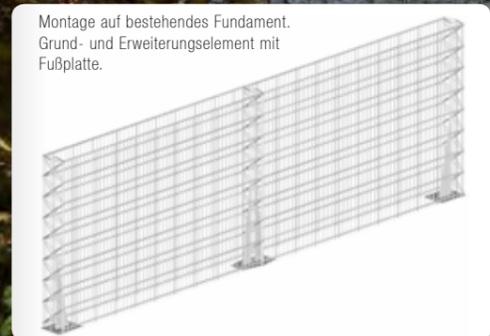
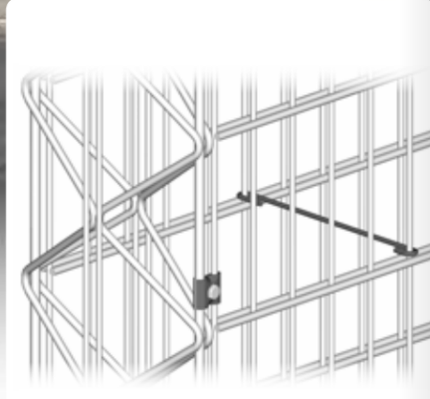
Steinzaunbefüllung mit Kran-Greifer



Gewicht kann je nach Füllmaterial von den angegebenen Werten abweichen.



Richtwert Steinfüllung kg / lfm



Montage auf bestehendes Fundament. Grund- und Erweiterungselement mit Fußplatte.



Wandanschluss

KIESZAUN 16 CM

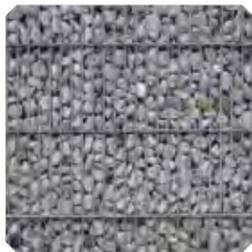
DER NEUARTIGE ZAUN FÜR IHR ZUHAUSE.

Der Kieszaun 16 cm besteht aus Zaunsteinern und Gitterelementen die in Betonfundamenten exakt ausgerichtet und eingehängt werden. Zur Montage auf bestehenden Betonuntergründen erhalten Sie Steher mit Fußplatten die mittels Ankerschrauben befestigt werden.

Damit können hohe (bis 1,80 m) und zugleich schmale freistehende Zäune (mit ca. 16 cm Tiefe) aus Stein realisiert werden. Die Gittermaschenweite beträgt 2,5 x 20 cm. Die Befüllung erfolgt vor Ort mit Schalengreifer bzw. per Hand. Des Weiteren besitzt er wie auch der Steinzaun viele positive Eigenschaften, wie z.B. die Möglichkeit des Bewuchses mit Kletterpflanzen oder etwa eine natürliche Drainage.



Ansicht eines Kieszauns mit 16 cm Tiefe



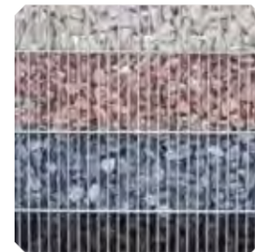
Weissenbacher Zierkies 32/45



Weissenbacher Zierkies 45/60



Weissenbacher Zierbruch 45/60



Diverse Füllmaterialien auf Anfrage



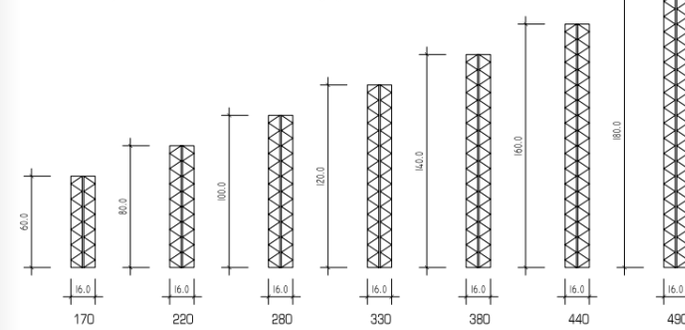
Technische Daten

Techn. Drahtstärke
Horizontal 2 x 6 mm
Vertikal 1 x 5 mm
Maschenweite 25 x 200 mm
Zaundimensionen
Gitternutzlänge: 2.500 mm
Tiefe/Stärke: ca. 160 mm

Korrosionsschutz

Feuerverzinkung
gem. **DIN-EN-ISO 1461**
Die Verzinkung ist für eine Mindestschutzdauer von ca. 55 Jahren in der Korrosivitätskategorie C3 bei einem Abtrag von 1 µm nach **DIN-EN-ISO 12944** ausgelegt.
Nähere Infos unter www.feuerverzinken.com

Gewicht kann je nach Füllmaterial von den angegebenen Werten abweichen.



Richtwert Steinfüllung kg / lfm

KIESZAUN 12 CM

DER BLICKFANG
FÜR IHR ZUHAUSE

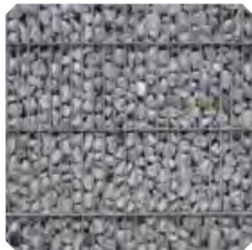
Mit dem Kieszaun 12 cm erweitern wir unser Sortiment um einen weiteren optisch ansprechenden Baustein.

Mit diesem System ist es möglich, sehr schmale freistehende Zäune (Tiefe ca. 12 cm) bis zu einer Höhe von max. 120 cm zu verwirklichen. Die Gittermaschenweite beträgt 2,5 x 20 cm.

Der Kieszaun 12 cm kann aus Einzelementen individuell für jeden Anwendungsfall zusammengesetzt werden. Die Befestigung erfolgt durch Einbetonieren der Steher oder auf einem vorhandenen Betonuntergrund mittels Fußplatten.



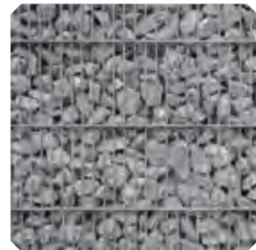
Ansicht Kieszaun 12 cm Tiefe



Weissenbacher
Zierkies 32/45



Weissenbacher
Zierkies 45/60



Weissenbacher
Zierbruch 45/60



Diverse Füllmaterialien
auf Anfrage



Technische Daten

Techn. Drahtstärke
Horizontal 2 x 6 mm
Vertikal 1 x 5 mm
Maschenweite 25 x 200 mm
Zaundimensionen
Gitternutzlänge: 2.500 mm
Tiefe/Stärke: ca. 120 mm



Steher mit Endfußplatte



Grundelement des Kieszauns





KIESFASSADE

DIE „HÜLLE“ FÜR IHR ZUHAUSE

Das Fassadenelement ist ein rundumgeschweißtes Gittersystem zur dauerhaften Verblendung von alten, renovierungsbedürftigen Mauern, sowie aus optischen Gründen bei neu errichteten Bauwerken.

Durch den Einsatz eines feinmaschigen (2,5 x 20 cm) Gitterelements eignet sich der Fassadenkorb optimal zur Befüllung mit Kies. Dadurch ergibt sich der Vorteil eines geringen Gewichtes (ca. 150 kg / m²) bzw. einer geringeren Tiefe (ca. 6-10 cm).

Die Befestigung erfolgt mittels einfacher Verschraubung, welche je nach Mauerqualität ausgeführt wird.

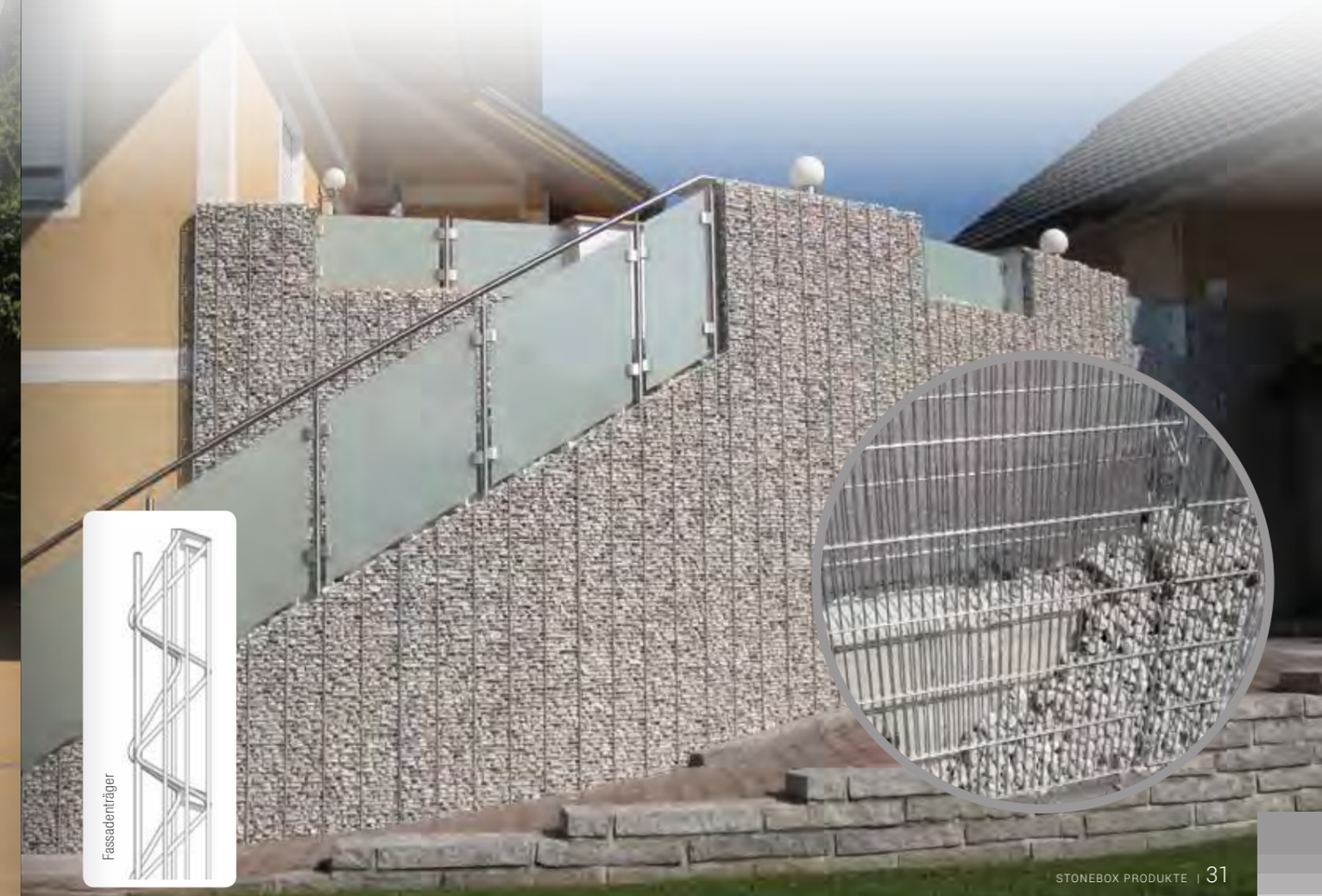
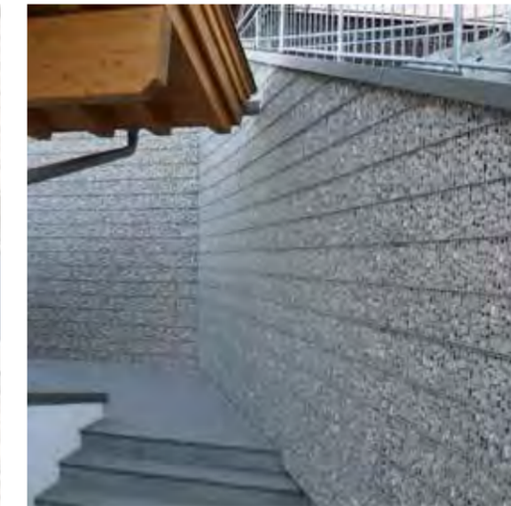


Technische Daten

Techn. Drahtstärke
Horizontal 2 x 6 mm
Vertikal 1 x 5 mm
Maschenweite 25 x 200 mm

Alternativ bieten wir ein Fassadenträger-System an - dieses bietet die Möglichkeit Wände und Mauern mit einer Tiefe von nur ca. 8 cm zu verkleiden. Die Montage erfolgt einfach mittels eines Trägersystems welches an der zu verkleidenden Wand befestigt wird.

Neben den architektonischen Gesichtspunkten liegen die Vorteile der Kiesfassade hauptsächlich in der Wirtschaftlichkeit der Gebäudenutzung: Kosten für Anstrich und Putzausbesserungen entfallen, die optimale Verbindung von Design und Funktion. Dies bietet Architekten und Bauherren großen Gestaltungsfreiraum, um Häusern und Bauwerken den Reiz des Besonderen zu verleihen.



SÄULENZAUN

RUND & ECKIG

Mit dem modernen Säulenzaun – erhältlich als Rundsäule oder eckige Säule – steht ein Einfriedungssystem aus Steinkörben zur Verfügung, mit dem rasch und preisgünstig elegante und formschöne Zaunlösungen realisiert werden können. Die Fundamentierung, aufgrund des kleinen Durchmessers der Säulen, erfolgt durch eine im Korb liegende Stützkonstruktion (Formrohr in oder auf dem Betonfundament verankert). Die Gitterelemente werden mit Hilfe von Spiralen und/oder Klammern an den Säulen befestigt.

Optional besteht auch die Möglichkeit einen Deckel zu montieren.



Flexibel und optisch ansprechend

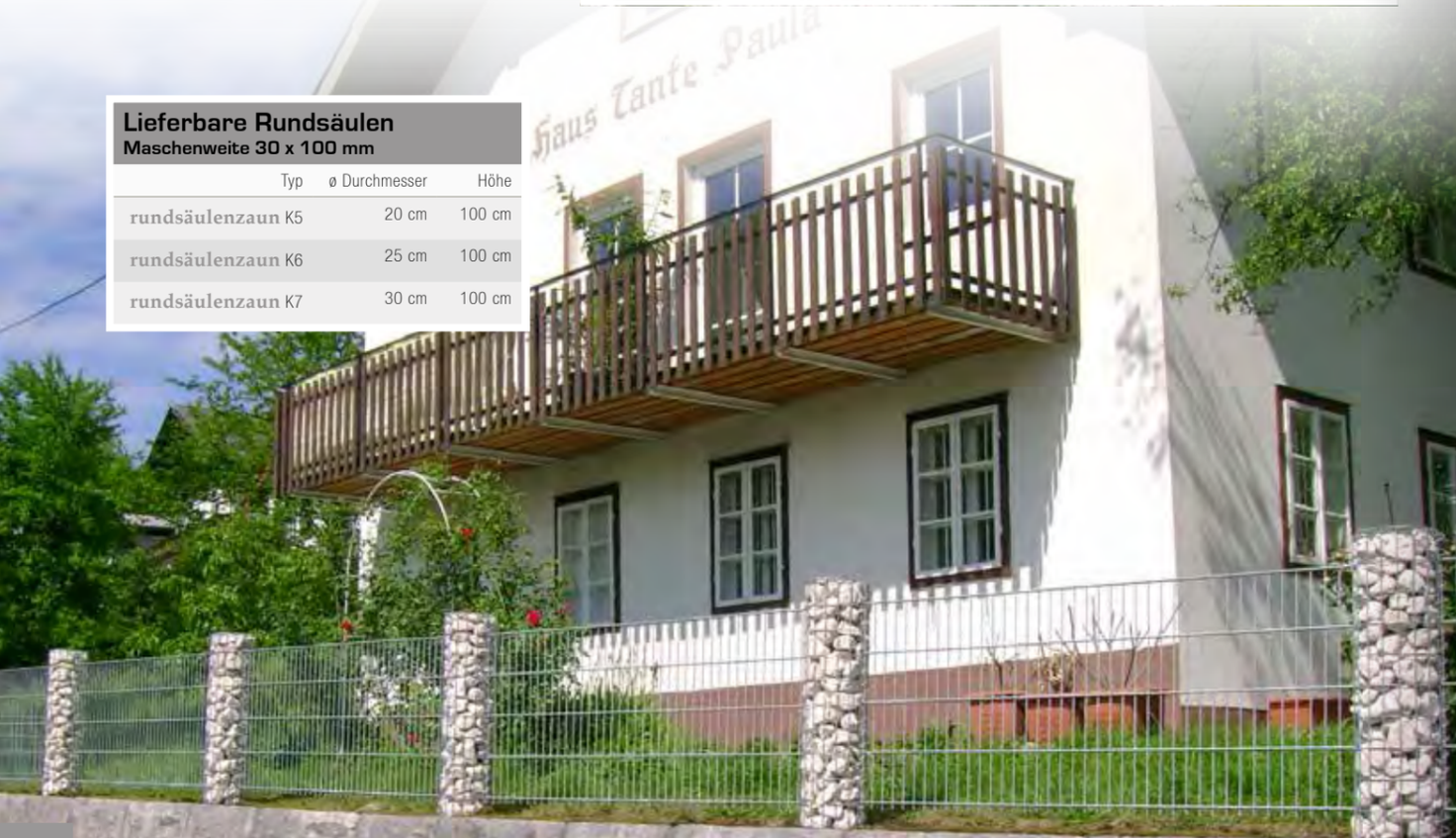
Lieferbare Rundsäulen Maschenweite 50 x 100 mm

| Typ | Ø Durchmesser | Höhe |
|-------------------|---------------|--------|
| rundsäulenzaun K1 | 25 cm | 100 cm |
| rundsäulenzaun K2 | 30 cm | 100 cm |
| rundsäulenzaun K3 | 30 cm | 150 cm |
| rundsäulenzaun K4 | 40 cm | 150 cm |



Lieferbare Rundsäulen Maschenweite 30 x 100 mm

| Typ | Ø Durchmesser | Höhe |
|-------------------|---------------|--------|
| rundsäulenzaun K5 | 20 cm | 100 cm |
| rundsäulenzaun K6 | 25 cm | 100 cm |
| rundsäulenzaun K7 | 30 cm | 100 cm |



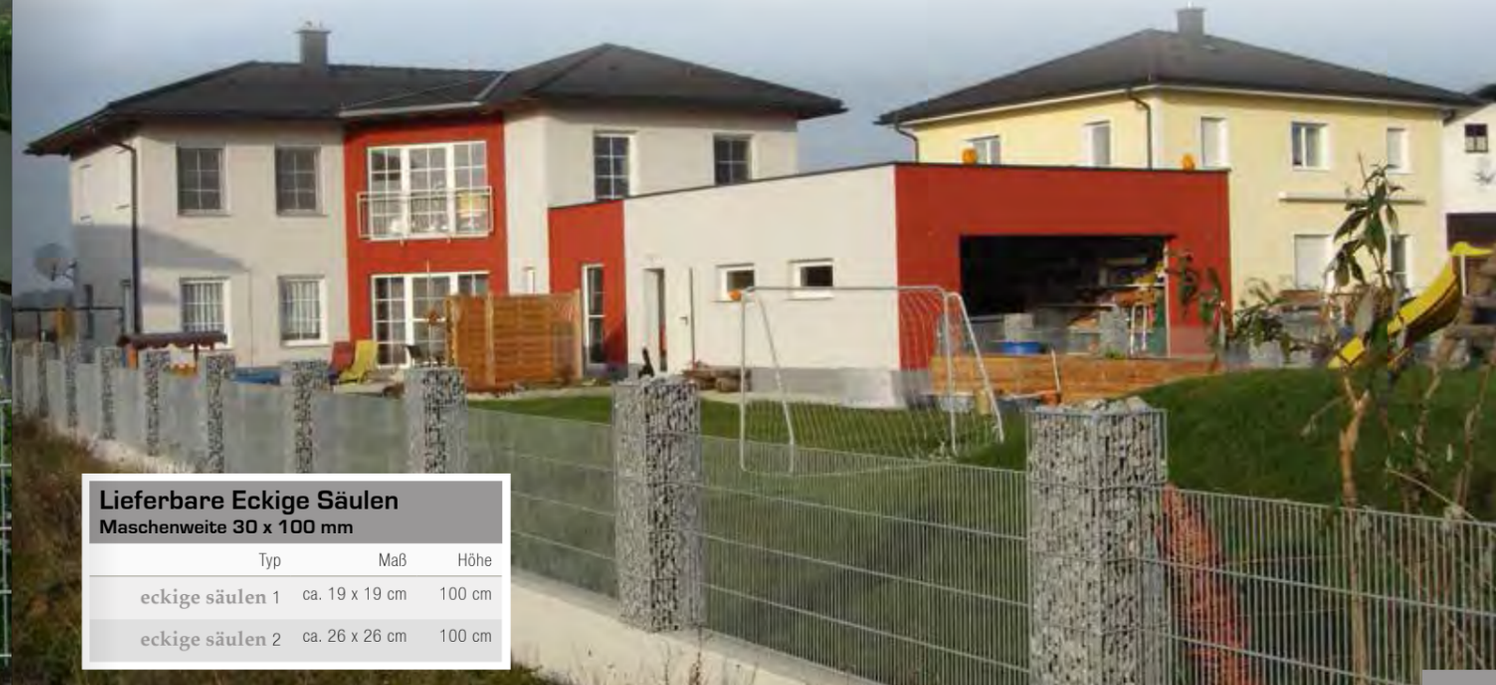
Eckige Säulen als Sonderanfertigung erhältlich



Steher innenliegend

Lieferbare Eckige Säulen Maschenweite 30 x 100 mm

| Typ | Maß | Höhe |
|-----------------|----------------|--------|
| eckige säulen 1 | ca. 19 x 19 cm | 100 cm |
| eckige säulen 2 | ca. 26 x 26 cm | 100 cm |





HOCHBEET

ARBEITSERLEICHTERUNG & BLICKFANG
FÜR IHREN GARTEN

Im naturnahen Gartenbau ist das Hochbeet weit verbreitet. Dies liegt vor allem an den Vorteilen des aufrechten Arbeitens, der Witterungs- und Frostbeständigkeit, dem Schutz vor Schnecken und Wühlmäusen und dem leichten Selbstaufbau. Die verschiedenen Füllmöglichkeiten lassen Ihnen viel Gestaltungsfreiraum und die Möglichkeit Ihr Hochbeet perfekt auf Ihren Garten abzustimmen.

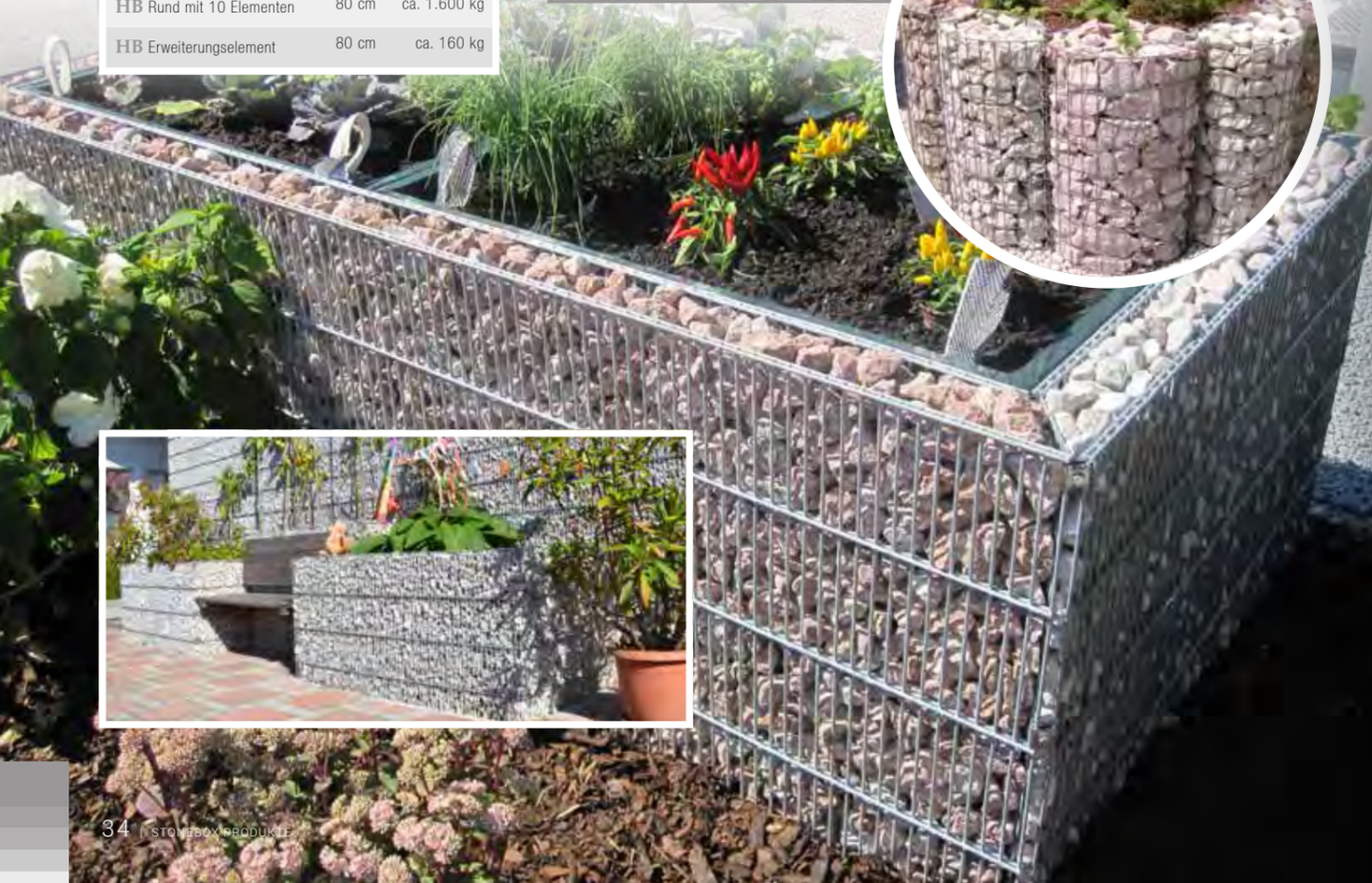


Eckige Hochbeete

| Typ | Länge | Tiefe | Höhe | Füllmaterial |
|------|--------|--------|-------|--------------|
| HB 1 | 254 cm | 124 cm | 63 cm | ca. 800 kg |
| HB 2 | 254 cm | 124 cm | 83 cm | ca. 1.000 kg |

Runde | ovale Hochbeete

| Typ | Höhe | Füllmaterial |
|--------------------------|-------|--------------|
| HB Rund mit 10 Elementen | 80 cm | ca. 1.600 kg |
| HB Erweiterungselement | 80 cm | ca. 160 kg |



KRÄUTERSCHNECKE

NATURNAHE OPTIK
FÜR IHREN GARTEN

Nicht nur praktisch sondern auch funktionell und optisch ansprechend präsentiert sich die Kräuterschnecke. Sie kann mit Materialien Ihrer Wahl befüllt werden. Durch den geringen Platzbedarf ist sie auch für kleinere Gärten geeignet.



Kräuterschnecke rund

Kräuterschnecke rund

| Typ | Höhe | Ø Durchm. | Füllmaterial |
|-------------------|-------|-----------|--------------|
| Kräuterschnecke S | 50 cm | 100 cm | ca. 250 kg |
| Kräuterschnecke L | 60 cm | 140 cm | ca. 600 kg |

Kräuterschnecke oval

| Typ | Höhe | Ø Durchm. | Füllmaterial |
|-------------------|-------|------------|--------------|
| Kräuterschnecke S | 90 cm | 130-170 cm | ca. 500 kg |
| Kräuterschnecke L | 90 cm | 190-280 cm | ca. 1.300 kg |

VORTEILE

- Langjährige Lebensdauer
- Ideale Arbeitshöhe
- Schutz vor Schädlingen
- Leichter Selbstaufbau

Für Ihr Hochbeet und Ihre Kräuterschnecke bieten wir diverse Füllungen an. (siehe Steinkorbgefüllungen Seite 7). Das gewählte Füllmaterial können Sie auch abgefüllt in Big-Bags erhalten.

Kräuterschnecke oval

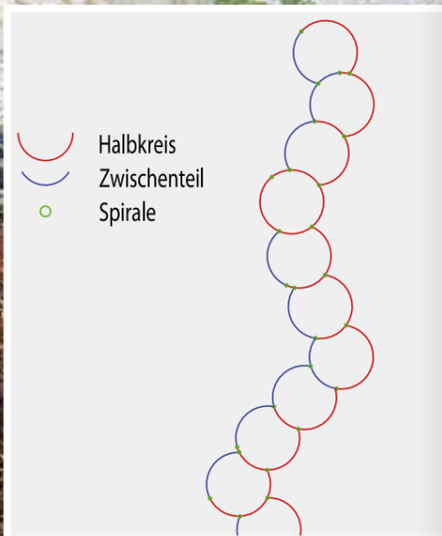
RUNDKÖRBE

IN MINI- UND MAXI-VARIANTE
FÜR VIELFÄLTIGSTE ANWENDUNGEN



Technische Daten

Techn. Drahtstärke
Horizontal 3,5 | 4,5 | 5 mm
Maschenweite 50 x 100 mm



DESIGNSTEINKÖRBE

DIE DESIGNINNOVATION
FÜR IHR ZUHAUSE

Lifestyle und Zeitgeist für moderne Außenanlagengestaltung. Mit unseren Design-Steinkörben setzen Sie in jedem Garten Akzente. Individuell befüll- und bepflanzenbar, geben Sie diesen Dekorationselementen Ihre ganz persönliche Note.

Mit den Design-Steinkörben ist Ihr Garten, Vorplatz und Eingangsbereich top gestylt und zieht garantiert alle Blicke auf sich.



GARTENGRILLKAMIN

DEKORATIV UND PRAKTISCH

Die neue Kamin-Serie ist ein toller Blickfang für Ihren Garten. Mit unseren Kaminen kreieren Sie sich Ihr persönliches Gartenzimmer und können dabei das Flammenspiel genießen. Durch einen Grillrost welchen man in verschiedenen Höhen extra einschieben kann, ist er im Handumdrehen zu einem perfekten Grill umfunktioniert. Die dekorative Gartenkamine sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



NEU



Produkt in Folie
verschweißt zum
Selbstbau

