



# FS-STEINKORBSYSTEME

AUS DEM NATURPARK ALTMÜHLTAL

## PRODUKTÜBERSICHT

NATÜRLICH • NACHHALTIG • EINZIGARTIG





### RAWE-STEINKORB

#### BAUTECHNISCHE LÖSUNGEN FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

DIE RAWE-STEINKÖRBE SIND MIT NATURSTEINEN IN UNTERSCHIEDLICHEN KÖRNUNGEN VERFÜLLT UND WERDEN FERTIG, ENTSPRECHEND IHRES BEDARFS, GELIEFERT.

STABILE UND DAUERHAFT NATURESTEINMAUERN WERDEN IM INNOVATIVEN BAUKASTENSYSTEM EINFACH UND SCHNELL ERRICHTET.

MIT VIELSEITIGEN GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN KÖNNEN WIR UNS AN IHRE INDIVIDUELLEN BEDÜRFNISSE SCHNELL ANPASSEN. GITERRASTER UND GESTEINSSTRUKTUR DIENEN BEI GEZIELTER BEPFLANZUNG ALS OPTIMALE "RANKHILFE". DIES FORSIERT DIE EINBINDUNG IN DAS LANDSCHAFTSBILD UND STEIGERT DEN ÖKOLOGISCHEN GESAMTWERT.



#### VORTEILE VON RAWE-STEINKÖRBE:

- **QUALITATIV HOCHWERTIG** – GESTEINSMATERIAL AUS DER REGION IM WERK VERFÜLLT U. VERDICHET
- **ÖKOLOGISCH WERTVOLL** – LEBENSRAUM FÜR TIERE UND PFLANZEN
- **EINFACH UND WIRTSCHAFTLICH** – KURZE BAUZEIT, MONTAGE VON FERTIG VERFÜLLTEN STEINKÖRBE
- **WIEDERVERWENDBAR/TRANSPORTABEL** – HERAUSNEHMBAR UND WIEDER EINSETZBAR (TEMPORÄRE PROJEKTE)
- **MASSGENAU UND PLATZSPAREND** – FREISTEHEND BIS 6 M HÖHE AUF 1 M BREITE
- **FORMSTABIL UND DAUERHAFT** – SCHUTZ UND FORMSCHÖNHEIT FÜR VIELE GENERATIONEN
- **OPTISCH ANSPRECHEND** – DIE GESTALTERISCHEN MÖGLICHKEITEN SIND NAHEZU UNBEGRENZT
- **KOMPATIBEL** – EINFACHE ANBINDUNG UND INTEGRATION VON ANDEREN WANDSYSTEMEN

#### DIE ANWENDUNGSBEREICHE IM EINZELNEN:

- GARTEN- UND GRUNDSTÜCKSGESTALTUNGEN
- STÜTZWÄNDE IM STRASSENBAU
- HANG- UND BÖSCHUNGSBEFESTIGUNGEN
- LAWINENSCHUTZBAUTEN
- SICHTSCHUTZ
- WILDWASSER- UND BACHVERBAUUNGEN
- UFRSCHUTZ UND DAMMSICHERUNG
- KÜNSTLERISCHE GESTALTUNGEN UND VIELES MEHR







## RAWE-SCHÜTTKORB

FÜR BÖSCHUNGSSICHERUNG UND LANDSCHAFTSGESTALTUNG

WERKSEITIG GEFÜLLT UND VERDICHET

PUNKTGESCHWEISSTES DOPPELSTABGITTER/STABGITTER,  
MASCHENWEITE 50 × 200 MM,  
DRAHTNENNDURCHMESSER 6/6/6 MM BZW. 6/5 MM

STÜCKVERZINKUNG NACH DIN EN ISO 1461 FÜR ALLE KORBTEILE NACH  
AUSFÜHRUNG DER ERFORDERLICHEN BIEGUNGEN UND SCHWEISS-  
UNGEN, KEINE UNVERZINKTEN DRAHTENDEN UND SCHWEISSSTELLEN.

MINDESTKORROSIONSSCHUTZDAUER VON CA. 55 JAHREN BEI EINEM  
ZINKABTRAG VON CA. 1 µM PRO JAHR FÜR KORROSIVITÄTSKATEGORIEN  
NACH DIN EN ISO 14713-1.

### FÜLLUNG:

SCHÜTTSTEINE GEBROCHEN AUS DIETFURTER DOLOMIT®  
KÖRNUNG Ø CA. 63/100 MM

DIE HERSTELLUNG UND GÜTESICHERUNG UNSERER WERKSGEFÜLLTEN  
STEINKÖRBE ERFOLGT NACH TL-GAB-STB 16.

### MASSE L × T × H:

50 × 50 × 50 CM	(CA. 200 KG/KORB)
100 × 50 × 50 CM	(CA. 390 KG/KORB)
150 × 50 × 50 CM	(CA. 600 KG/KORB)
200 × 50 × 50 CM	(CA. 780 KG/KORB)
100 × 50 × 100 CM	(CA. 780 KG/KORB)
150 × 50 × 100 CM	(CA. 1.170 KG/KORB)
200 × 50 × 100 CM	(CA. 1.600 KG/KORB)

100 × 100 × 50 CM	(CA. 780 KG/KORB)
150 × 100 × 50 CM	(CA. 1.170 KG/KORB)
200 × 100 × 50 CM	(CA. 1.600 KG/KORB)
100 × 100 × 100 CM	(CA. 1.600 KG/KORB)
150 × 100 × 100 CM	(CA. 2.400 KG/KORB)
200 × 100 × 100 CM	(CA. 3.200 KG/KORB)

100 × 76 × 100 CM	(CA. 1.200 KG/KORB)
200 × 76 × 100 CM	(CA. 2.400 KG/KORB)
100 × 76 × 120 CM	(CA. 1.440 KG/KORB)
200 × 76 × 120 CM	(CA. 2.880 KG/KORB)
100 × 76 × 140 CM	(CA. 1.680 KG/KORB)
200 × 76 × 140 CM	(CA. 3.360 KG/KORB)

LAGERPRODUKT – KURZFRISTIG LIEFERBAR

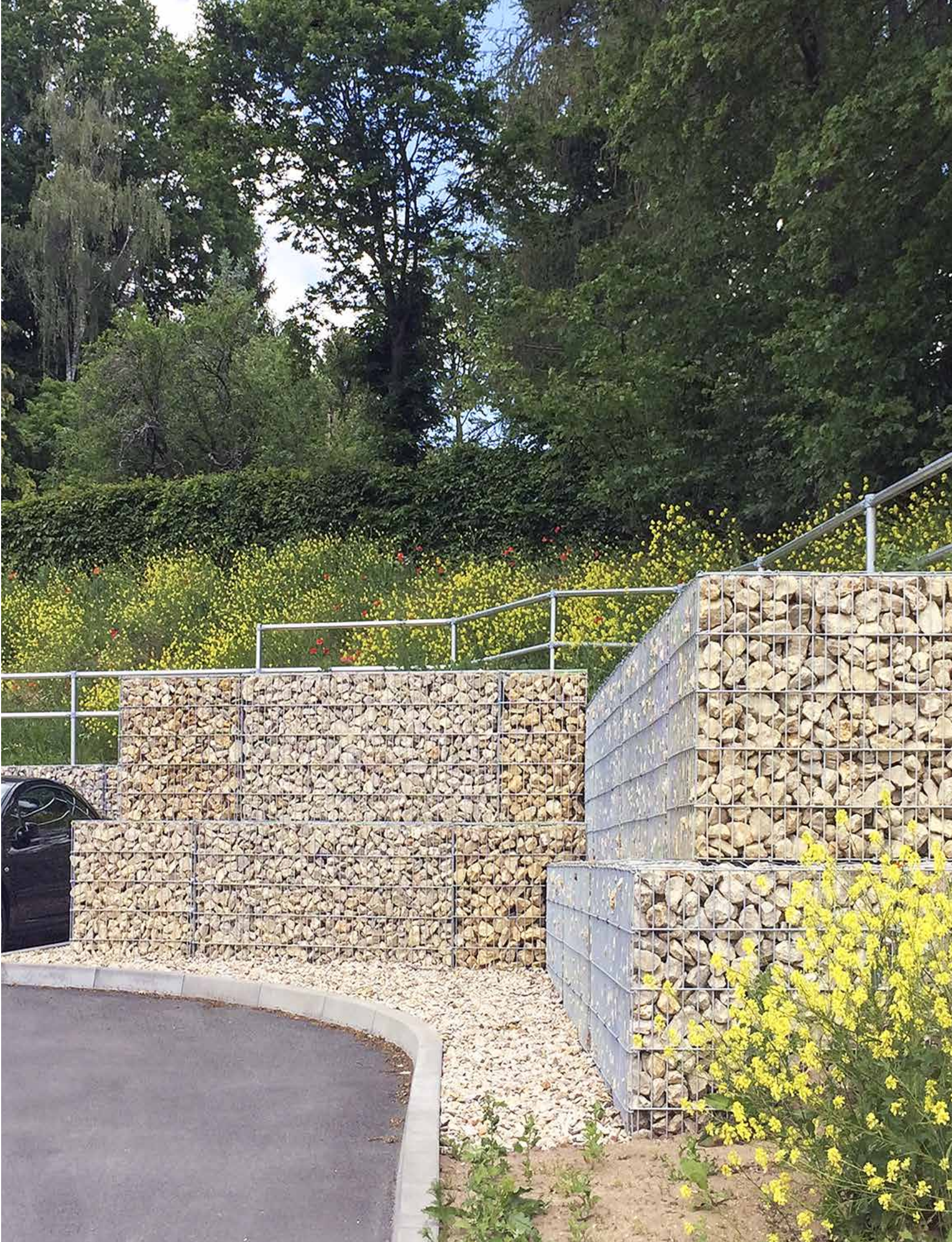
### BEFESTIGUNGSELEMENTE:

FÜR AN-/AUFBAU VON ABSTURZSICHERUNGEN, ZÄUNEN,  
TOREN, MASTEN USW., SEHEN WIR AUF IHREN WUNSCH  
ANSCHLUSS- BZW. EINBAUELEMENTE IM BEFÜLLTEN KORB  
VOR.

## SYSTEMANSCHLÜSSE

RAWE-STEINKÖRBE MIT ANPASSUNGEN BZW. ÜBERGÄNGEN FÜR

- TRÄGER UND PFOSTEN KONVENTIONELLER WANDSYSTEME
- GELÄNDER UND ABSTURZSICHERUNGEN
- SERVICE- UND RETTUNGSTÜREN
- BALLFANGZÄUNE
- ECKAUSBILDUNGEN
- RUNDUNGEN UND SEGMENTE



RAWE-SCHÜTTKORB, FÜLLUNG DIETFURTER DOLOMIT®, Körnung 63/100 MM





## RAWE-STEINKORB HANDGERICHTET FÜR BÖSCHUNGSSICHERUNG UND LANDSCHAFTSGESTALTUNG

WERKSEITIG GEFÜLLT UND VERDICHET

PUNKTGESCHWEISSTES DOPPELSTABGITTER/STABGITTER,  
MASCHENWEITE 50 × 200 MM,  
DRAHTNENNDURCHMESSER 6/6/6 MM BZW. 6/5 MM

STÜCKVERZINKUNG NACH DIN EN ISO 1461 FÜR ALLE KORBTEILE NACH  
AUSFÜHRUNG DER ERFORDERLICHEN BIEGUNGEN UND SCHWEISS-  
UNGEN, KEINE UNVERZINKTEN DRAHTENDEN UND SCHWEISSSTELLEN.

MINDESTKORROSIONSSCHUTZDAUER VON CA. 55 JAHREN BEI EINEM  
ZINKABTRAG VON CA. 1 µM PRO JAHR FÜR KORROSIVITÄTSKATEGORIEN  
NACH DIN EN ISO 14713-1.

### FÜLLUNG:

GRUNDFÜLLUNG AUS DIETFURTER DOLOMIT®  
KÖRNUNG Ø CA. 63/100 MM

ANSICHTSSEITEN HANDGERICHTET AUS DIETFURTER DOLOMIT®  
KÖRNUNG Ø CA. 90/250 MM

DIE HERSTELLUNG UND GÜTESICHERUNG UNSERER WERKSGEFÜLLTEN  
STEINKÖRBE ERFOLGT NACH TL-GAB-STB 16.

### ZULAGE:

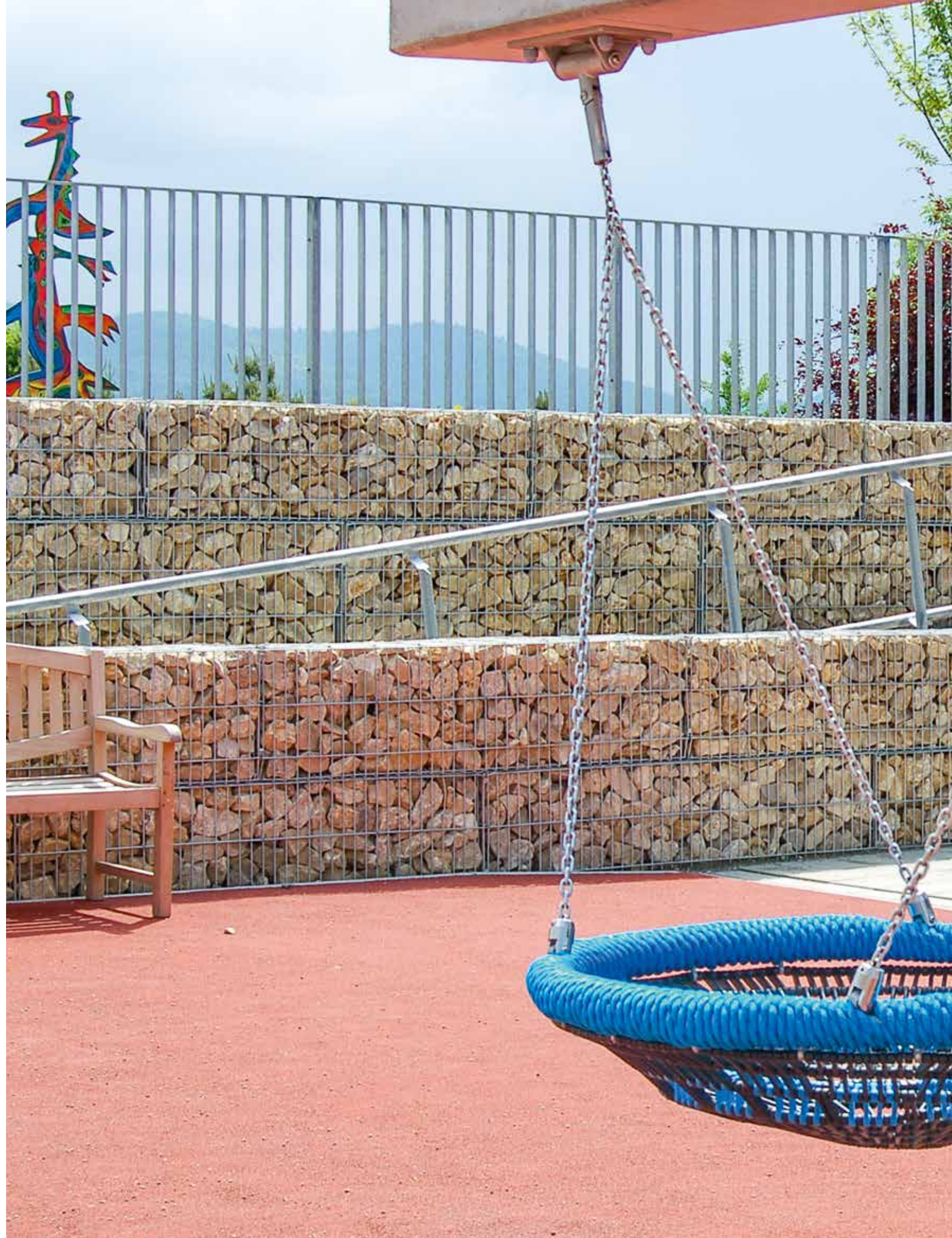
FÜR HANDGERICHTETE ANSICHTSSEITEN

Ø CA. 90/250 MM

FÜR OBERSEITE HANDGERICHTET ZUZÜGL. 30 %

ANSICHTSSEITEN NACH WAHL  
BIS MAX. 1,00 M, AB MODULOBERKANTE MÖGLICH  
MINDESTABRECHNUNGSGRÖSSE: 0,50 M² JE SEITE

## PROJEKTBEISPIELE RAWE-STEINKORB HANDGERICHTET



RAWE-STEINKORB, FRONTSEITE HANDGERICHTET AUS DIETFURTER DOLOMIT®





## RAWE-ZYKLOPENKORB

FÜR BÖSCHUNGSSICHERUNG UND LANDSCHAFTSGESTALTUNG

WERKSEITIG GEFÜLLT UND VERDICHET

PUNKTGESCHWEISSTES DOPPELSTABGITTER/STABGITTER,  
MASCHENWEITE 50 × 200 MM,  
DRAHTNENNDURCHMESSER 6/6/6 MM BZW. 6/5 MM

STÜCKVERZINKUNG NACH DIN EN ISO 1461 FÜR ALLE KORBTEILE NACH  
AUSFÜHRUNG DER ERFORDERLICHEN BIEGUNGEN UND SCHWEISS-  
UNGEN, KEINE UNVERZINKTEN DRAHTENDEN UND SCHWEISSSTELLEN.

MINDESTKORROSIONSSCHUTZDAUER VON CA. 55 JAHREN BEI EINEM  
ZINKABTRAG VON CA. 1 µM PRO JAHR FÜR KORROSIVITÄTSKATEGORIEN  
NACH DIN EN ISO 14713-1.

### FÜLLUNG:

GRUNDFÜLLUNG AUS DIETFURTER DOLOMIT®  
KÖRNUMG Ø CA. 63/100 MM

ANSICHTSSEITEN AUS NATURFARBENEN  
ZYKLOPENSTEINEN ALS VORSATZ

DIE HERSTELLUNG UND GÜTESICHERUNG UNSERER WERKSGEFÜLLTEN  
STEINKÖRBE ERFOLGT NACH TL-GAB-STB 16.

### ZULAGE:

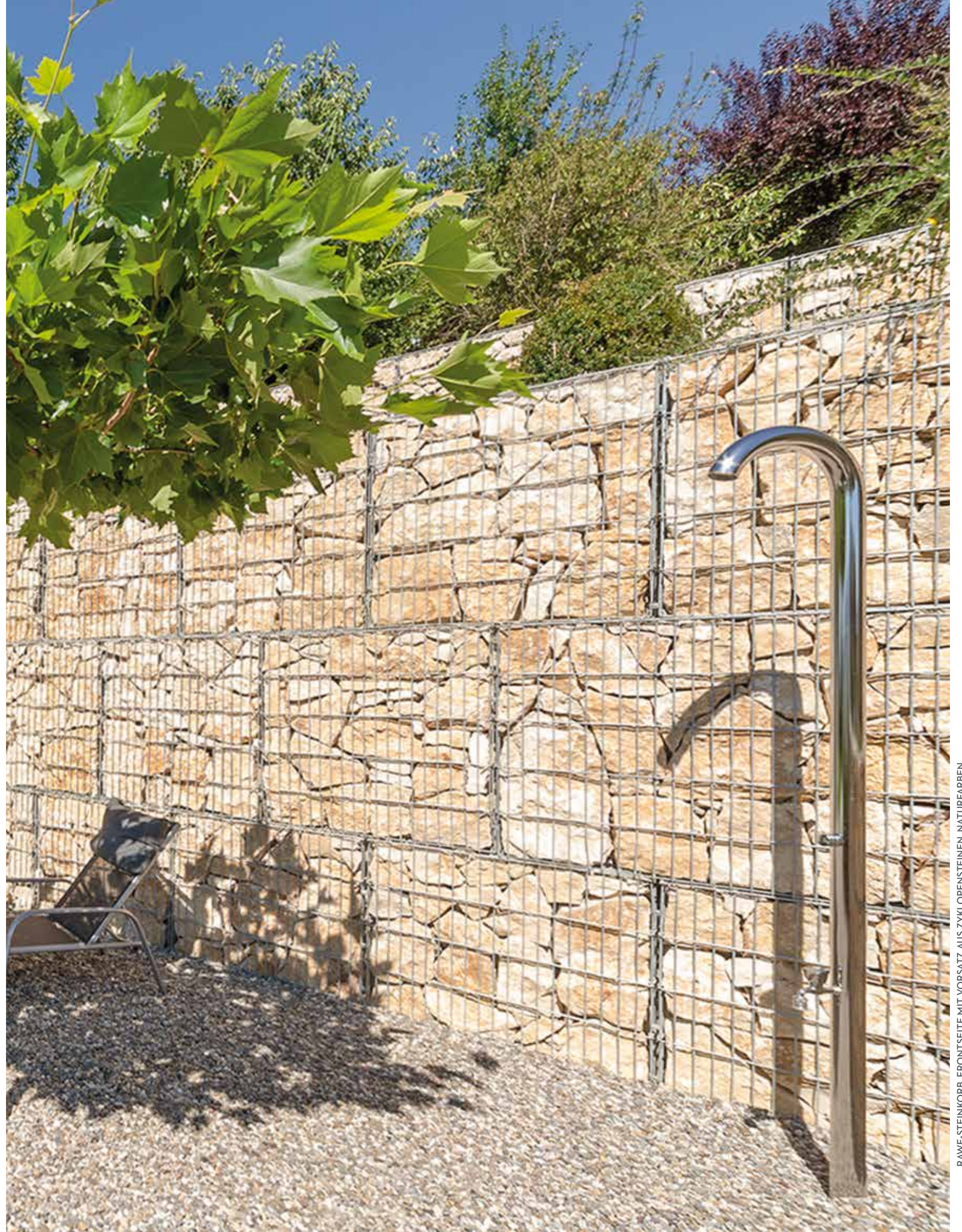
FÜR ANSICHTSFLÄCHEN MIT ZYKLOPENVORSATZ

DIETFURTER KALKSTEIN GALA®

FÜR OBERSEITE MIT ZYKLOPENVORSATZ ZUZÜGL. 30%

ANSICHTSSEITEN NACH WAHL  
BIS MAX. 1,00 M, AB MODULOBERKANTE MÖGLICH  
MINDESTABRECHNUNGSGRÖSSE: 0,50 M² JE SEITE

## PROJEKTBEISPIELE RAWE-ZYKLOPENKORB



RAWE-STEINKORB, FRONTSEITE MIT VORSATZ AUS ZYKLOPENSTEINEN, NATURFARBEN





## RAWE-MAUERSTEINKORB

FÜR BÖSCHUNGSSICHERUNG UND LANDSCHAFTSGESTALTUNG

WERKSEITIG GEFÜLLT UND VERDichtet

PUNKTGESCHWEISSTES DOPPELSTABGITTER/STABGITTER,  
MASCHENWEITE 50 × 200 MM,  
DRAHTNENNDURCHMESSER 6/6/6 MM BZW. 6/5 MM

STÜCKVERZINKUNG NACH DIN EN ISO 1461 FÜR ALLE KORBTEILE NACH  
AUSFÜHRUNG DER ERFORDERLICHEN BIEGUNGEN UND SCHWEISS-  
UNGEN, KEINE UNVERZINKTEN DRAHTENDEN UND SCHWEISSSTELLEN.

MINDESTKORROSIONSSCHUTZDAUER VON CA. 55 JAHREN BEI EINEM  
ZINKABTRAG VON CA. 1 µM PRO JAHR FÜR KORROSIVITÄTSKATEGORIEN  
NACH DIN EN ISO 14713-1.

### FÜLLUNG:

GRUNDFÜLLUNG AUS DIETFURTER DOLOMIT®  
KÖRNUNG Ø CA. 63/100 MM

ANSICHTSSEITEN MIT MAUERSTEIN, GESPALTEN IN FREIEN LÄNGEN  
CA. 120 MM HOCH, GETROMMELT

DIE HERSTELLUNG UND GÜTESICHERUNG UNSERER WERKSGEFÜLLTEN  
STEINKÖRBE ERFOLGT NACH TL-GAB-STB 16.

### ZULAGE:

FÜR ANSICHTSSEITEN MIT MAUERSTEIN

DIETFURTER KALKSTEIN GALA®

DIETFURTER DOLOMIT®

FÜR OBERSEITE MIT MAUERWERK ZUZÜGL. 30 %

### FÜR GESPALTENE SICHTKÖPFE AM MAUERWERK

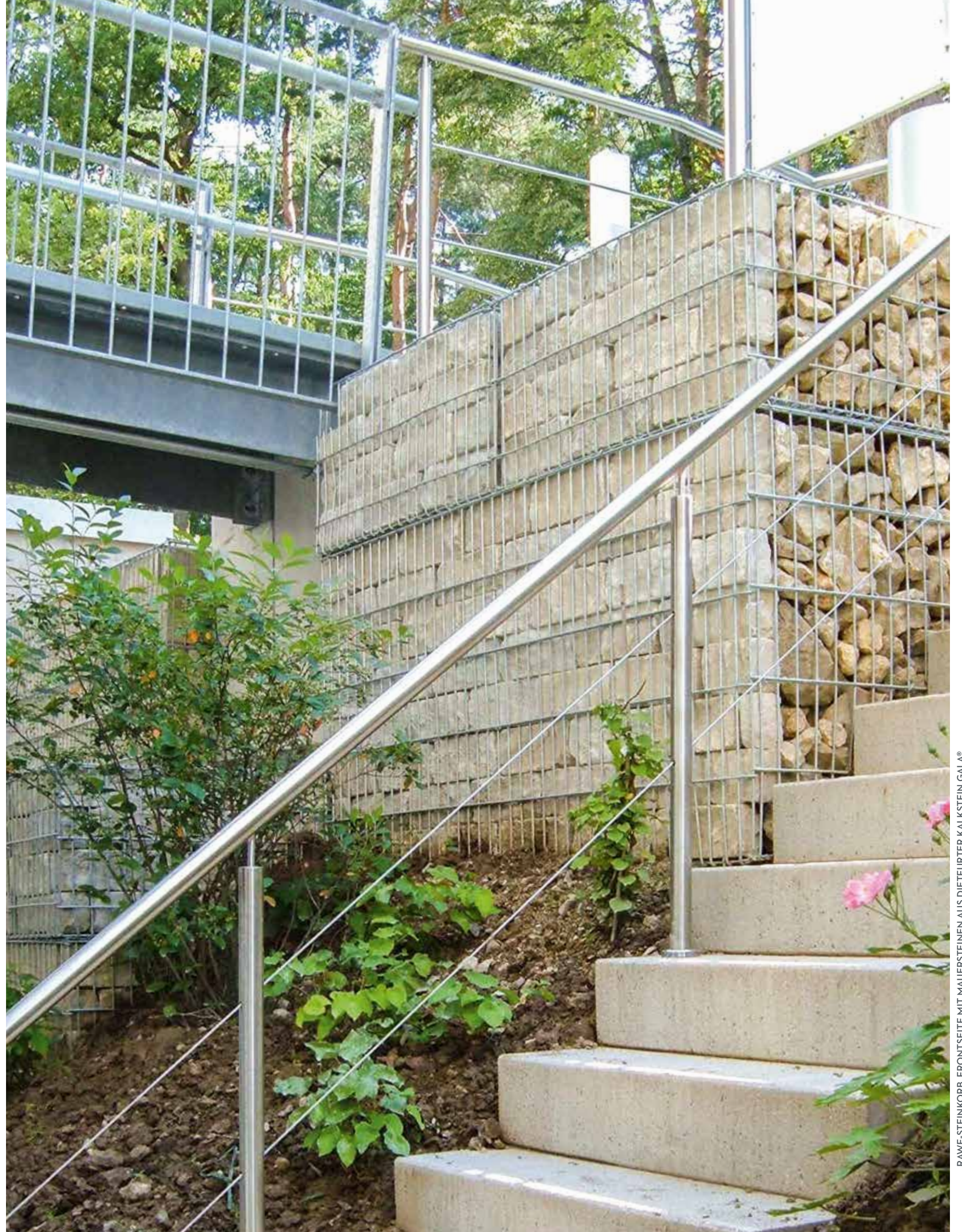
BEI SENKRECHT ANEINANDER STOSSENDEN SICHTFLÄCHEN

BEI WAAGRECHT ANEINANDER STOSSENDEN SICHTFLÄCHEN

ANSICHTSSEITEN NACH WAHL

BIS MAX. 1,00 M, AB MODULOBERKANTE MÖGLICH

MINDESTABRECHNUNGSGRÖSSE: 0,50 M² JE SEITE



RAWE-STEINKORB, FRONTSEITE MIT MAUERSTEINEN AUS DIETFURTER KALKSTEIN GALA®





STEINZAUNELEMENT

BESTEHEND AUS ZWEI L-WINKELGITTERN, INKL. QUERSTREBEN, TEILE LOSE, FÜR BAUSEITIGE MONTAGE UND BEFÜLLUNG

PUNKTGESCHWEISSTE DOPPELSTABGITTERMATTEN, MASCHENWEITE 50 × 200 MM, DRAHTNENNDURCHMESSER 6/5/6 MM

STÜCKVERZINKUNG NACH DIN EN ISO 1461 FÜR ALLE KORBTEILE NACH AUSFÜHRUNG DER ERFORDERLICHEN BIEGUNGEN UND SCHWEISSUNGEN, KEINE UNVERZINKTEN DRAHTENDEN UND SCHWEISSSTELLEN.

MINDESTKORROSIONSSCHUTZDAUER VON CA. 55 JAHREN BEI EINEM ZINKABTRAG VON CA. 1 µM PRO JAHR FÜR KORROSIVITÄTSKATEGORIEN NACH DIN EN ISO 14713-1.

MÖGLICHE FÜLLUNG:  
SCHÜTTSTEINE GEBROCHEN AUS DIETFURTER DOLOMIT®  
KÖRNRUNG Ø CA. 63/100 MM

MODULGRÖSSE L × T × H:  
(BESTEHEND AUS 2 WINKELTEILEN INKL. QUERSTREBEN)

FS-STEINZAUNELEMENTE SYSTEMBREITE CA. 25 CM	FS-STEINZAUNSAULE
103 × 25 × 80 CM	25 × 25 × 80 CM
103 × 25 × 100 CM	25 × 25 × 100 CM
103 × 25 × 120 CM	25 × 25 × 120 CM
103 × 25 × 140 CM	25 × 25 × 140 CM
103 × 25 × 160 CM	25 × 25 × 160 CM
103 × 25 × 180 CM	25 × 25 × 180 CM
103 × 25 × 200 CM	25 × 25 × 200 CM
202 × 25 × 80 CM	45 × 45 × 80 CM
202 × 25 × 100 CM	45 × 45 × 100 CM
202 × 25 × 120 CM	45 × 45 × 120 CM
202 × 25 × 140 CM	45 × 45 × 140 CM
202 × 25 × 160 CM	45 × 45 × 160 CM
202 × 25 × 180 CM	45 × 45 × 180 CM
202 × 25 × 200 CM	45 × 45 × 200 CM

WEITERE GRÖSSEN IM HÖHENRASTER VON 20 CM AUF ANFRAGE

ZUBEHÖR FS-STEINZAUNELEMENTE:	ZUBEHÖR FS-STEINZAUNSAULE:
DECKEL/BODEN, LOSE FÜR STEINZAUN (INKL. C-KLAMMERN)	DECKEL/BODEN, LOSE FÜR STEINZAUN (INKL. C-KLAMMERN)
L = 100 CM	25/25 CM
L = 200 CM	45/45 CM

PFOSTEN  
(OHNE HAKENSCHRAUBEN UND BOHRUNGEN)  
60/40/2 MM, VERZINKT  
L = 100 CM, 150 CM, 200 CM, 250 CM

HAKENSCHRAUBEN, BOHRUNGEN, BZW. ANGESCHWEISSTE FUSSPLATTE FÜR PFOSTEN AUF ANFRAGE.



FS-STEINZAUN, FÜLLUNG DIETFURTER DOLOMIT®





## FASSADEN- UND SICHTSCHUTZELEMENTE

STEINKORBELEMENT, RUNDUM GESCHWEISST,  
ZUR BAUSEITIGEN BEFÜLLUNG, SYSTEMBREITE CA. 12,5 CM

PUNKTGESCHWEISSTE DOPPELSTABGITTERMATTEN,  
MASCHENWEITE 25 × 200 MM,  
DRAHTNENNDURCHMESSER 6/5/6 MM

STÜCKVERZINKUNG NACH DIN EN ISO 1461 FÜR ALLE KORBBEILE NACH  
AUSFÜHRUNG DER ERFORDERLICHEN BIEGUNGEN UND SCHWEISS-  
UNGEN, KEINE UNVERZINKTEN DRAHTENDEN UND SCHWEISSSTELLEN.

MINDESTKORROSIONSSCHUTZDAUER VON CA. 55 JAHREN BEI EINEM  
ZINKABTRAG VON CA. 1 µM PRO JAHR FÜR KORROSIVITÄTSKATEGORIEN  
NACH DIN EN ISO 14713-1.

### MÖGLICHE FÜLLUNG:

SCHÜTTSTEINE GEBROCHEN AUS DIETFURTER DOLOMIT®  
KÖRNUNG Ø CA. 32/56 MM

### MODULGRÖSSE L × T × H:

(ERFORDERLICHEN QUERSTREBEN WERDEN LOSE MITGELIEFERT)

99 × 12,5 × 80 CM

99 × 12,5 × 100 CM

99 × 12,5 × 120 CM

99 × 12,5 × 140 CM

199 × 12,5 × 80 CM

199 × 12,5 × 100 CM

199 × 12,5 × 120 CM

199 × 12,5 × 140 CM

WEITERE GRÖSSEN IM HÖHENRASTER VON 20 CM AUF ANFRAGE

### ZUBEHÖR

FASSADEN- UND SICHTSCHUTZELEMENTE:

#### DECKEL/BODEN

LOSE (INKL. C-KLAMMERN)

L = 97 CM

L = 197 CM

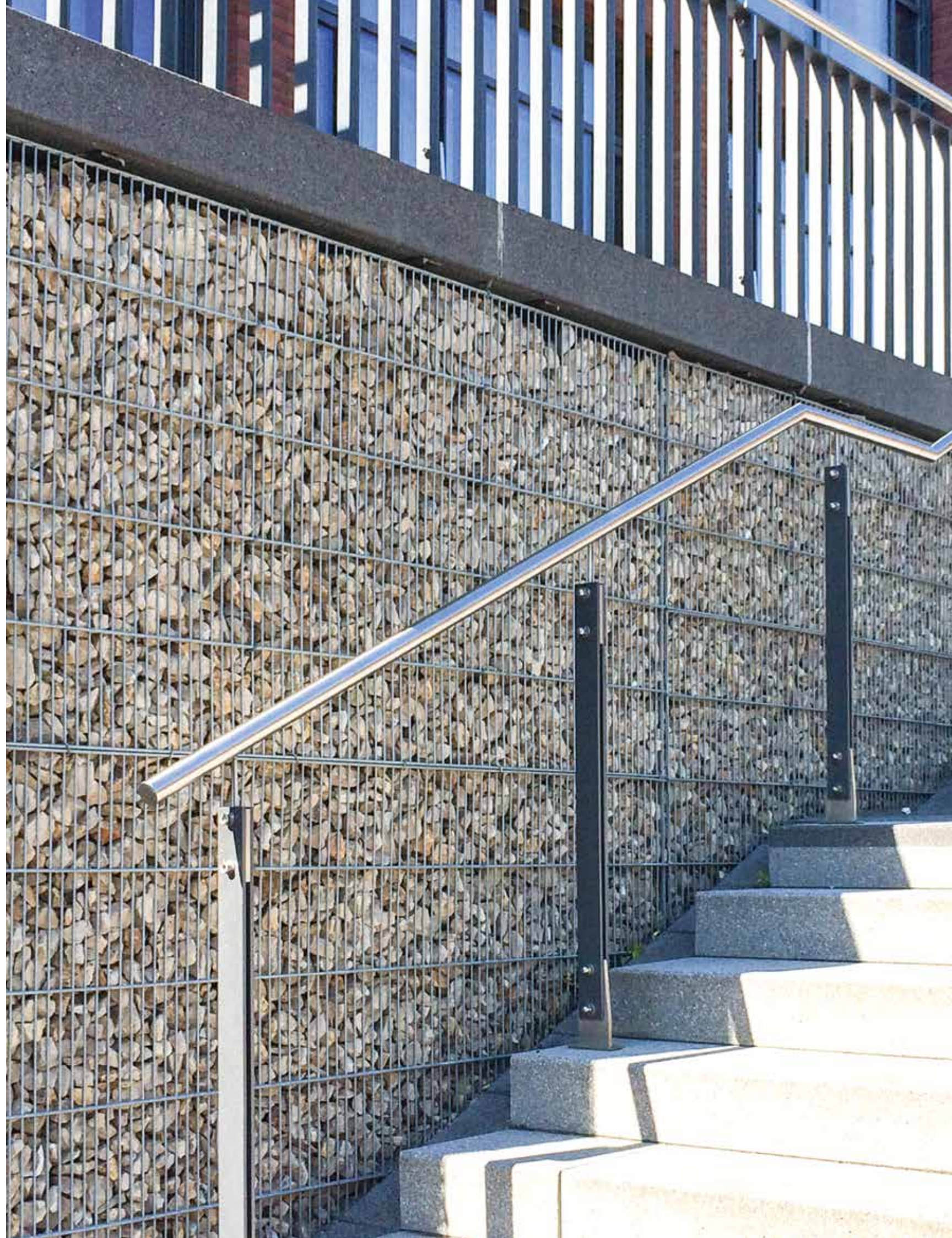
#### FUSSPLATTE

FÜR SOCKELMONTAGE MIT LANGLOCH (OHNE SCHRAUBE)

#### KLEMMPLATTEN

FÜR WANDMONTAGE MIT LANGLOCH (OHNE SCHRAUBE)

L = 8,5 CM



FASSADENELEMENT MIT STEINFÜLLUNG, KÖRNUNG 32/56 MM, DIETFURTER DOLOMIT®





ANBINDUNG VON GEOGITTER FÜR KBE-KONSTRUKTIONEN

RAWE-STEINKÖRBE MIT WERKSEITIG INTEGRIERTEM ANSCHLUSS  
FÜR RÜCKVERANKERUNG MIT

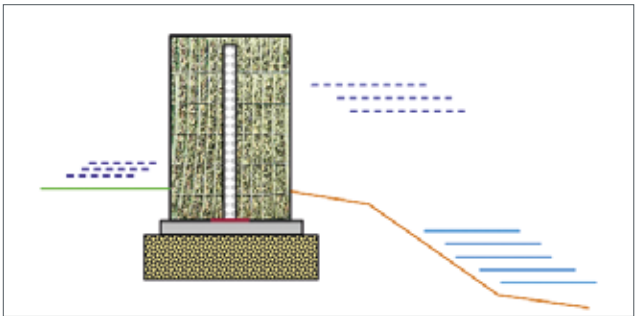
- SYSTEMPRÜFUNG
- SYSTEMSTATIK
- KRAFTSCHLÜSSIGER VERBINDUNG



HOCHWASSERSCHUTZ

RAWE-STEINKÖRBE MIT INTEGRIERTER DICHMATTE FÜR

- STATIONÄRE UND TEMPORÄRE DAMMKONSTRUKTIONEN
- KONTROLLIERTE DURCHFLUSS-/ABFLUSSVERZÖGERUNG
- SOHL- UND UFERBEFESTIGUNG





## UMWELTPOLITIK DER FRANKEN-SCHOTTER GMBH & CO. KG

Franken-Schotter ist ein regional verwurzelter Unternehmen und trägt als ressourcen-gewinnendes und rohstoff-verarbeitendes Unternehmen besondere Verantwortung in der Region sowie für einen sparsamen und effizienten Umgang mit Ressourcen und für den Klimaschutz.

Bei sämtlichen Entscheidungen handeln wir im Hinblick auf Planung und eingesetzte Verfahren und Technologien nach umweltschonenden und energieeffizienten Grundsätzen, um die Auswirkungen auf Umwelt, Biodiversität und Landschaft so gering wie möglich zu halten. Es ist unser erklärtes Ziel, die Material- und Ressourceneffizienz unserer gesamten Wertschöpfungskette kontinuierlich zu steigern. Wir sind uns bewusst, dass technologische und organisatorische Verbesserungen innerhalb unserer Wertschöpfungskette enorme positive Auswirkungen auf unsere Umweltleistung, die Nachhaltigkeit unserer Produkte sowie das Landschaftsbild haben können und wir dadurch auch unsere ökonomische Leistungsfähigkeit signifikant beeinflussen.

Wir haben den Anspruch, mit unserer integrierten und ressourceneffizienten Wertschöpfungskette Vorbild innerhalb der Branche zu sein und wissen, dass unser Handeln Nachahmer finden wird.

UNSERE UMWELTERKLÄRUNG FINDEN SIE UNTER:  
[HTTPS://WWW.FRANKEN-SCHOTTER.COM/DE/UNTERNEHMEN/NACHHALTIGKEIT/](https://www.franken-schotter.com/de/unternehmen/nachhaltigkeit/)

Wir entwickeln und produzieren nachhaltige Produkte von bleibendem Wert. Wir unterstützen und ermuntern unsere Kunden, mit unseren Produkten nachhaltig zu bauen und stellen ihnen alle notwendigen Informationen für entsprechende Zertifizierungen bereit.

Die Einhaltung der gesetzlichen Normen für Umwelt- und Klimaschutz stellt für uns eine Mindestanforderung dar.

Wir arbeiten kontinuierlich daran, für unsere Mitarbeiter ein sicheres und gesundes Arbeitsumfeld zur Verfügung zu stellen. Wir sind bestrebt, unsere Mitarbeiter ständig im Hinblick auf Umweltbelange zu sensibilisieren und aktiv in den Verbesserungsprozess einzubinden.

Wir berücksichtigen ökologische Aspekte bei der Beschaffung von Produkten und Materialien. Wir sorgen für ökonomische Nachhaltigkeit in der Region, da wir uns durch Arbeits- und Ausbildungsplätze sowie vergebene Aufträge in hohem Maße an der Wertschöpfung in der Region beteiligen.

Durch unser Umweltmanagementsystem gewährleisten wir eine kontinuierliche Dokumentation und Verbesserung unserer Umweltleistung und durch die Veröffentlichung der Umwelterklärung geben wir transparent über die Umweltaktivitäten der Franken-Schotter GmbH & Co. KG Auskunft.



WWW.FRANKEN-SCHOTTER.COM • INFO@FRANKEN-SCHOTTER.DE • FAX +49 9142-802-267



**VERWALTUNG DIETFURT**  
STEINBRUCH • AUSSTELLUNG • VERKAUF  
HUNGERBACHTAL 1  
91757 TREUCHTLINGEN-DIETFURT  
TELEFON +49 9142-802-0  
INFO@FRANKEN-SCHOTTER.DE



**NATURSTEINWERK PETERSBUCH**  
MARMORSTRASSE 2  
85135 TITTING-PETERSBUCH  
TELEFON +49 8423-9910-0  
INFO@FRANKEN-SCHOTTER.DE



**NATURSTEINWERK WEGSCHEID**  
AUSSTELLUNG • VERKAUF  
ALTE SCHERNFELDER STRASSE 1  
85072 EICHSTÄTT-WEGSCHEID  
TELEFON +49 8421-909797-0  
INFO@FRANKEN-SCHOTTER.DE



**NATURSTEINWERK KALDORF**  
AUWEG 6  
85135 TITTING-KALDORF  
TELEFON +49 8423-99110  
INFO@VM-KALDORF.DE

## BERATUNG • VERKAUF



OTTMAR SCHIELKE  
VERTRIEBSLEITER STEINKORBSYSTEME  
T +49 9142 802-263  
O.SCHIELKE@FRANKEN-SCHOTTER.DE



# PRODUKTPORTFOLIO

FASSADEN

INNENBEREICH

GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU

ASPHALTMISCHGUT

SCHÜTTGÜTER (STRASSEN-, WEGE-, WASSERBAU)



FS-LÄRMSCHUTZWAND®  
KÖRNUNG Ø CA. 63/100MM

FORDERN SIE GERNE UNSERE UNTERLAGEN AN



FRANKEN-SCHOTTER GMBH & CO. KG

HUNGERBACHTAL 1  
91757 TREUCHTLINGEN-DIETFURT  
DEUTSCHLAND

TELEFON +49 9142 / 802-0  
TELEFAX +49 9142 / 802-267

INFO@FRANKEN-SCHOTTER.DE  
WWW.FRANKEN-SCHOTTER.COM

