



MITBEWERBERINFORMATION

RAWE Steinkorb

Drahtstärke 6mm

Maschenweite 5x20cm

Doppelstabsystem

hochwertige Feuerverzinkung
nach **DIN-EN-ISO 1461**

transportabel durch Hebeseile
die im Steinkorbinneren auf den
Boden wirken



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



C-Klammern zur formschönen Deckelbefestigung.

Transportabler Steinkorb

Drahtstärke 5mm

Maschenweite 5x5 bzw. 5x15cm

Einzelstabsystem

Galvanisch verzinkt

Transportabel durch
Draht-Hebeschlaufen die an den
Gitterelementen angeschweißt sind



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



Nachträgliches Umbiegen der Gitterstäbe
zur Befestigung des Deckels.
Verletzungsgefahr!



Durch integrierte unscheinbare Hebeseile im Korbinneren ist es jederzeit möglich, den Steinkorb wieder zu entfernen bzw. neu zu versetzen.

Die sichtbaren Hebeschlaufen werden nach dem Versetzen abgeschnitten, umgebogen oder stehen gelassen. Durch Abschneiden der Schlaufen entsteht an den Schnittstellen Rostbildung und die Mobilität des Korbes geht verloren. Durch Umbiegen der Hebeschlaufen entstehen Haarrisse in den Biegestellen, was zu einer Tragfähigkeitsverminderung führen kann. Des Weiteren ist durch ein Umbiegen der Schlaufen ein sattes Aufliegen der darüber liegenden Korbreihe nicht mehr möglich → Sichtfuge!



Durch eine gleichmäßige Maschenanordnung, aufgrund eines stabilen Doppelstabsystems (=weniger sichtbarer Stäbe), liegt das Augenmerk mehr auf der Füllung als auf den Gitterstäben.

Durch eine unregelmäßige Maschenanordnung, hervorgerufen durch ein einfaches Stabsystem (=zusätzliche Gitterstäbe) und der damit fehlenden Stabilität, steht die Gitterstabkonstruktion im Vordergrund.



Weniger Gitterstäbe an den Eckpunkten durch stabiles Doppelstabsystem.

Große Gitteranhäufung an den Eckpunkten aufgrund des Einzelstabsystems.



Ebene unscheinbare Auflagerfläche durch speziell gebogene Gitterelemente.

Aufgrund fehlender Stabilität des Gittersystems, muss ein unschönes Stützelement, bei 1m tiefen Körben, im Bodenteil eingebaut werden.



NATÜRLICH • FLEXIBEL • LANGLEBIG • HOCHWERTIG • WIRTSCHAFTLICH • WIEDERVERWENDBAR

Marsell Maurer Tel. 0664 / 60 11 0 31

stonebox THURNER

Mail. steinkoerbe@thurner-franz.at



stonebox THURNER - erkennen Sie den Unterschied!

stonebox THURNER



stonebox THURNER Steinkorb
gerade, formstabil und präzise !

Wettbewerber Gabionen



Gabionen Wettbewerber
Ausbuchtungen an den Körben



stonebox THURNER - erkennen Sie den Unterschied!

stonebox THURNER



stonebox THURNER Steinkorb
gerade präzise Flucht

Wettbewerber Gabionen



Gabionen Wettbewerber
Unebenheiten in der Flucht



stonebox THURNER - erkennen Sie den Unterschied!

stonebox THURNER



stonebox THURNER Steinkorb
maschinell verdichtet und werkseitig gefüllt



stonebox THURNER Steinkorb
schöne Eck- und Verbindungselemente

Wettbewerber Gabionen



Gabionen Wettbewerber
Setzungen und keine Verdichtung der Füllung



Gabionen Wettbewerber
unschöne Ecknähte und Verbindungselemente