

# SICHTSCHUTZWAND ZUM SELBST BEFÜLLEN



**GEIGER-GRUPPE**



## GEIGER- SICHTSCHUTZSYSTEM

NICHT NUR ZUM SCHUTZ VOR FREMDEN BLICKEN

Vorteile:

- Eine schlanke Bauweise mit minimalem Platzbedarf und individueller Gestaltung durch verschiedene Materialien.
- Distanzhalter verhindern eine Ausbauchung der Füllelemente und garantieren somit eine ebene Ansichtsfläche.
- Eine zusätzliche Begrünung ohne weitere Rankgitter ist möglich.
- Elegante Bauweise durch kaum erkennbare Pfosten und Fugen.
- Beim Aufbau sind keine zusätzlichen Verbindungsmittel notwendig.
- Geringere Kosten durch Eigenleistungen.

## Befüllmaterial:

Die Sichtschutzwand kann nach Wunsch mit allen frostbeständigen Materialien befüllt werden. Zur Auswahl stehen z. B. Dolomit-, Granit- und Serpentinitschuppen. Weitere Materialien wie Sandstein oder Glassteine auf Anfrage.

## Abmessungen:

Tiefe: 18 oder 23 cm  
Höhe: bis zu 2 m  
im Raster von 20 cm

## Anwendungsbereiche:

Sichtschutzwände zwischen

- Reihenhäuser
- Doppelhäuser

Alternative Gestaltung von Einfriedungen.

## Kurzmontageanleitung:

1. Front- Rückwand und Seitengitter montieren und mit Keilen gegen Verschieben sichern, so dass ein kompakter Korb entsteht.



frostsichere  
Gründung

2. Körbe ausrichten und mit dem Balken so unterlegen, dass sie auf die richtige Höhe kommen. Gegebenenfalls die Körbe von vorne und hinten mit Latten stützen.
3. Seitengitter bis zu Unterkante des zweiten Querdrahtes unterhalb der Kreuzdrähte einbetonieren/verdübeln.
4. Bei Weiterbau zuerst Front- und Rückenwandgitter am Seitengitter des fertigen Korbes einhängen und mit Keilen sichern. Dann einbetonieren/verdübeln.
5. Nachdem der Beton ausgehärtet ist, die Montagehilfen entfernen.

Aufbau nach anerkannten Regeln der Technik.



**GEIGER-GRUPPE**



H. Geiger GmbH  
Stein- und Schotterwerke  
Abt. GaLaBau

Am Schotterwerk 1  
D-85125 Kinding/Pfraundorf  
Telefon 08467 / 15-0  
Telefax 08467 / 15-9 80  
[www.galabau-geiger.de](http://www.galabau-geiger.de)  
[info@schotterwerk-h-geiger.de](mailto:info@schotterwerk-h-geiger.de)

