



hanit® KOPPELGELÄNDER

Integriertes Einfassungssystem

Die genial einfache, optimale Systemlösung aus hanit® für Einfassungen und Absperrungen. Sie besteht lediglich aus Standpfosten und Querriegel. Die armierten Querriegel werden in die Aufnahmen der zuvor einbetonierten Pfosten gelegt und zur Arretierung verschraubt. Ecken und Richtungswechsel werden durch den Einbau von zwei Endpfosten realisiert.

Material:

hanit® Recyclingkunststoff

Maße Pfosten:

12 x 12 x 150 cm

Bitte eine Einbautiefe von ca. 50 cm berücksichtigen

Maße Querriegel:

8 x 225 cm

Ausführung:

Feldpfosten mit durchgehender Bohrung

Endpfosten mit einseitiger Bohrung

Querriegel mit innenliegender Stahlarmierung

Vorteile:

Geländer aus dem Baukasten

Einmal investiert, langfristig profitiert

Optimal für Tiergehege

Vielseitig kombinierbar

Hinweis:

Wegen unterschiedlicher Ausdehnungskoeffizienten von Kunststoff und Stahl sind die Querriegel mit einer Dehnkammer versehen, die mit einem Korke verschlossen wird.



■ Grau

■ Braun



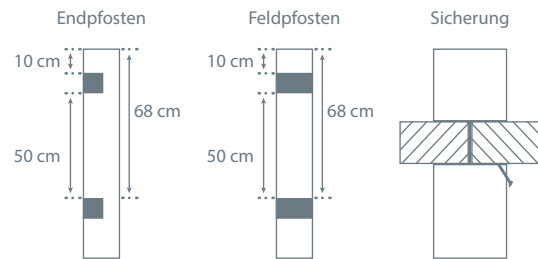
www.blauer-engel.de/uz30a

MADE IN GERMANY

HAHN
KUNSTSTOFFE

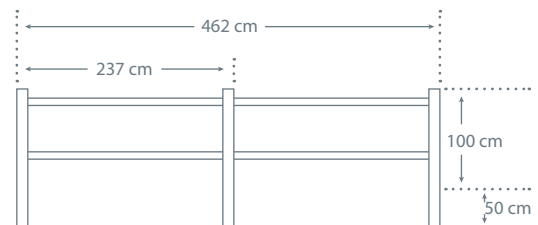
SKIZZIERUNG

Armierung Querriegel:
 Material: Stahlrohr
 Durchmesser: ca. 26,9 mm
 Wandstärke: ca. 2,0 mm



ABMESSUNGEN

Bei Bedarf ist eine Kürzung der Querriegel an dem Ende möglich, wo sich die Dehnkammer befindet. Bei einer Kürzung muss sichergestellt werden, dass hier kein Wasser eindringen und Frostschäden verursachen kann.



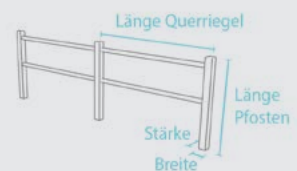
SYSTEMKOMPONENTEN

Endpfosten					
Farbe	Stärke (cm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	Best.-Nr.
■ Grau	12,0	12,0	150,0	20,1	RGB 120 150
■ Braun	12,0	12,0	150,0	20,1	RBB 120 150

Feldpfosten					
Farbe	Stärke (cm)	Breite (cm)	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	Best.-Nr.
■ Grau	12,0	12,0	150,0	20,1	RGA 120 150
■ Braun	12,0	12,0	150,0	20,1	RBA 120 150

Querriegel mit Armierung				
Farbe	Ø (cm)	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	Best.-Nr.
■ Grau	8,0	225,0	12,0	PGE 080 225
■ Braun	8,0	225,0	12,0	PBE 080 225

Achtung: Beim Einsatz als Geländer die jeweiligen Vorschriften beachten.



WEITERFÜHRENDE DOKUMENTE AUF WWW.HANIT.DE

- » Allgemeine Materialkennwerte
- » Ausschreibungstexte
- » Allgemeine Verarbeitungshinweise

