



# Kibo®

## Eigenschaften

- Erfüllt EN 1338 DIK
- Riemchenformat
- Rustikale, gealterte Kanten
- 8 cm Dicke
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Versickerungsleistung 2.360 l/(s\*ha) bei Verlegung mit 4 mm Fugenbreite
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Kibo-Mauer

## Standardfarben

### Gekollert



klinkerrot-  
nuanciert



klinkergrau-  
nuanciert

## Produktdaten

Bezeichnung	Format (L x B x H) cm	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Stück/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	Bedarf/m <sup>2</sup>	Verschiebe- schutz
Pflasterstein	25 x 6,25 x 8	180	480	7,5	64	-

## Einsatzgebiete

Bezeichnung	Format (L x B x H) cm	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwer- verkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw- Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Pflasterstein	25 x 6,25 x 8	●	●	●	●	●

● geeignet. ● bedingt geeignet (das Produkt kann eingesetzt werden, wenn erschwerende Bedingungen (z. B. starkes Gefälle, Auftreten hoher Scherkräfte, höheres Verkehrsaufkommen) ausgeschlossen werden können) ● nicht geeignet  
Erweiterte Erklärungen zu den Einsatzbereichen finden Sie in unserem aktuellen technischen Handbuch KANN-Expert.



# Kibo® Mauer

## Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Umlaufend gekollerte Oberflächen und Kanten
- Kein Abdeckstein erforderlich
- Vollelemente
- Nur ein Element nötig
- Ein-, zwei- oder mehrschaliger Aufbau möglich
- Passstücke bauseits einfach herstellbar
- Nuancierte Oberflächen
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten (Mauer, Rabatte, Einfassungen, Hochbeete, etc.)
- Frostwiderstandsfähig
- Ergänzungsprogramm: Kibo-Pflastersteine

## Standardfarben

### Gekollert



klinkerrot-  
nuanciert

klinkergrau-  
nuanciert

## Produktdaten

Bezeichnung	Format (L x B x H) cm	Gewicht (kg/St)	Bedarf* (St/m²)	Stück/Palette	m²/Palette
Grundelement	25 x 12,5 x 6,5	4,7	61,5	288	4,68

\*bei einschaligem Maueraufbau

## Einsatzgebiete

	Wanddicke 12,5 cm (einschalig)	Wanddicke 25 cm (zweischalig)	Wanddicke 37,5 cm (dreischalig)
Freistehender Aufbau	bis 0,39 m Aufbauhöhe	bis 1,10 m Aufbauhöhe	bis 1,80 m Aufbauhöhe
Hinterfüllter Aufbau ohne Verkehrsbelastung (Lf 1)	bis 0,52 m Aufbauhöhe	bis 0,78 m Aufbauhöhe	bis 1,04 m Aufbauhöhe
Hinterfüllter Aufbau mit leichter Pkw-Belastung (Lf 2)	Bis 0,26 m Aufbauhöhe	bis 0,58 m Aufbauhöhe	bis 0,91 m Aufbauhöhe
Böschungsbefestigung bis 18° Hangneigung (Lf 3)	bis 0,39 m Aufbauhöhe	bis 0,65 m Aufbauhöhe	bis 0,84 m Aufbauhöhe

## Bedarfsermittlung

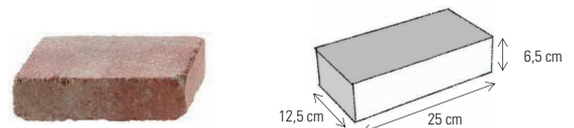


Für die Planung und die Mengenermittlung Ihres individuellen Mauerverlaufs empfehlen wir Ihnen den **KANN-Mauergestalter**, den Sie ohne Installation direkt online und ohne Registrierung verwenden können.

[kann.de/mauergestalter](http://kann.de/mauergestalter)

## Mauerelement

Die Kibo-Mauer besteht aus nur einem Mauerstein mit umlaufend gealterten Kanten/Oberflächen. Dadurch kann das Element richtungsunabhängig im Mauerverlauf eingesetzt werden. Das 2:1-Format ermöglicht zudem den einfachen Aufbau von Ecken. Die Elementdicke von nur 6,5 cm erleichtert die Herstellung von je nach Maueraufbau und -verlauf benötigten Passstücken.



**CO<sub>2</sub> NEUTRALE  
PRODUKTION**  
kann.de/nachhaltigkeit