

Flachbord-/Überfahrsteinsystem

Eigenschaften

- Erfüllen EN 1340 D I T
- Zur Herstellung von überfahrbaren Übergängen zwischen Straßen und Gehwegen (z.B. bei privaten Einfahrten, Parkstreifen etc.)
- Flachbord-/Überfahrstein gefast 2 x 2 cm für sehr gute Überrolleigenschaften
- Übergangsteine von Flachbord-/Überfahrstein auf DIN-Rundbord 15 x 22 cm
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig

Standardfarben

betonglatt

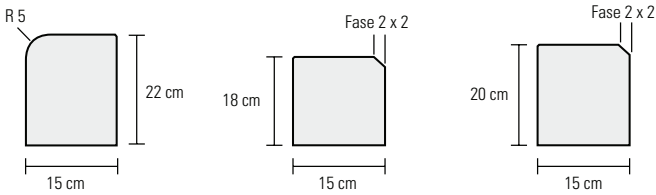


grau

wassergestrahlt



Basaltbeton ausgew.



**Übergangstein
Anschlussseite
Rundbordstein**

**Übergangstein
Anschlussseite
Flachbord-/
Überfahrstein**

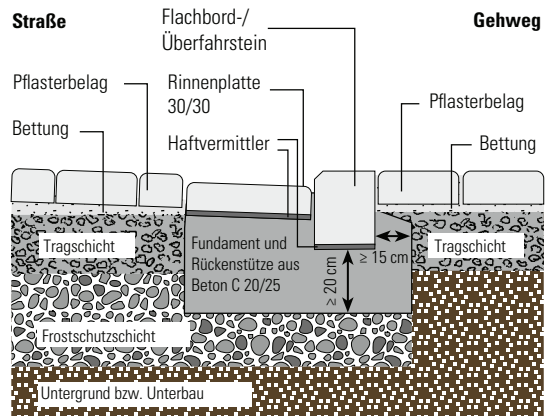
**Flachbord-/
Überfahrstein**

Einsatzbereiche

- für besonders niedrige Bordabsenkungen
- kombinierbar mit Rund- und Hochbordstein Systemen

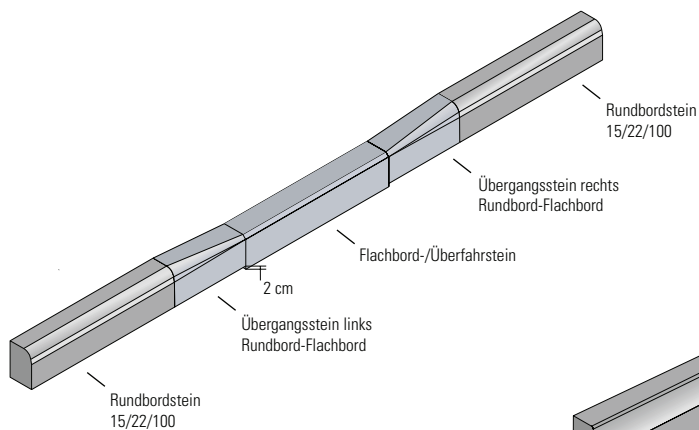
Der Überfahrstein wird im Bereich von Parkstreifen, Grundstückszufahrten oder Fußgängerquerungen eingesetzt. Der niedrige Höhenunterschied von 3 cm zum Rinnenniveau und die Fase von 2 x 2 cm an der Vorderseite ermöglichen ein einfaches Überfahren mit Kraftfahrzeugen oder Fahrrädern ohne auf eine Abgrenzung zwischen Fahrbahn und Gehweg zu verzichten. Mit den Sonderübergangsteinen (rechts/links) ist ein direkter Anschluss von DIN-Rundbordsteinen 15 x 22 cm möglich. Durch weitere Übergangsteine (Hänger/Absenker) können DIN-Hochbordsteine angeschlossen werden.

Einbaubeispiele

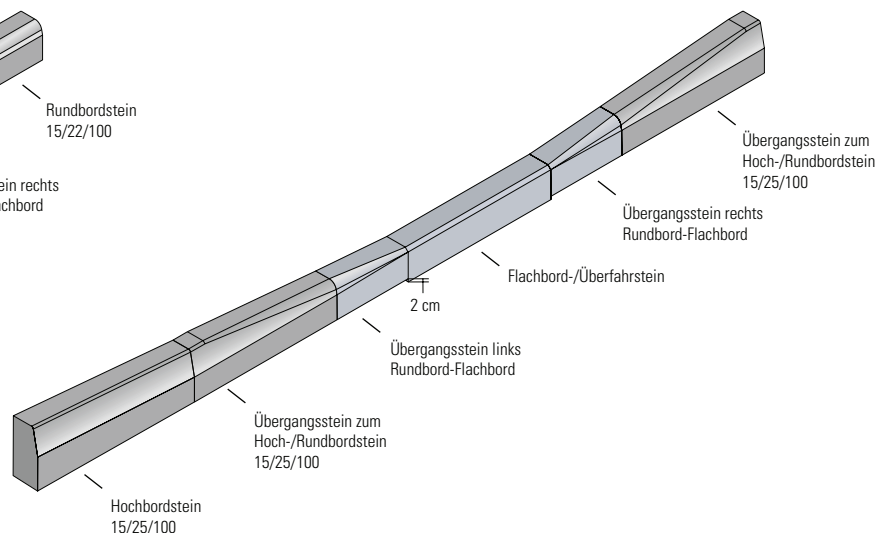


Einbaubeispiele

Übergang auf Rundbordstein Systeme



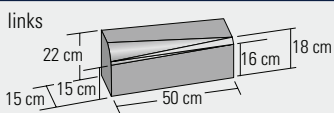
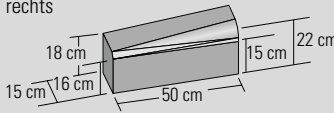
Übergang auf Hochbordstein Systeme

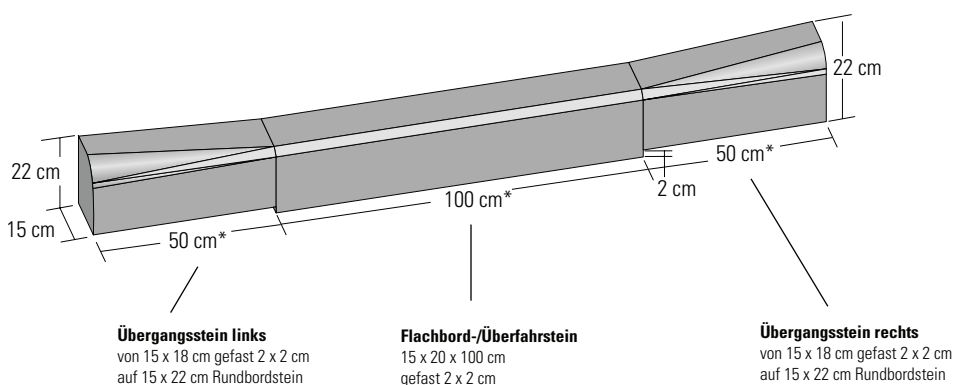


Flachbord-/Überfahrsteinsystem nach EN 1340 D I T

Flachbord-/Überfahrsteinsystem	Maße (B x H x L) cm	ca. kg/St.
	15 x 20 x 100	68

Übergangstein

Übergangstein	Maße (B x H x L) cm	ca. kg/St.
<p>links</p> 	15/18 x 22 x 50	34
<p>rechts</p> 	15/18 x 22 x 50	34



* Rastermaß

