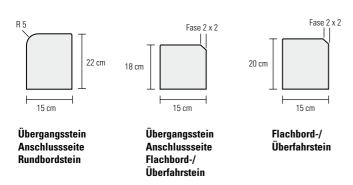
# Flachbord-/Überfahrsteinsystem

# Eigenschaften

- Erfüllen EN 1340 DIT
- 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
- Übergangssteine von Flachbord-/Überfahrstein auf DIN-Rundbord 15 x 22 cm
- Frost-/Tausalzwiderstandsfähig



### Standardfarben

#### betonglatt

#### wassergestrahlt





II.

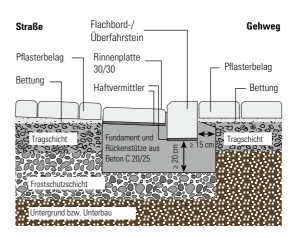
Basaltbeton ausgew.

#### 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 Sonderübergangssteinen (rechts/links) ist ein direkter Anschluss von DIN-Rundbordsteinen 15 x 22 cm möglich. Durch weitere Übergangssteine (Hänger/Absenker) können DIN-Hochbordsteine angeschlossen werden.

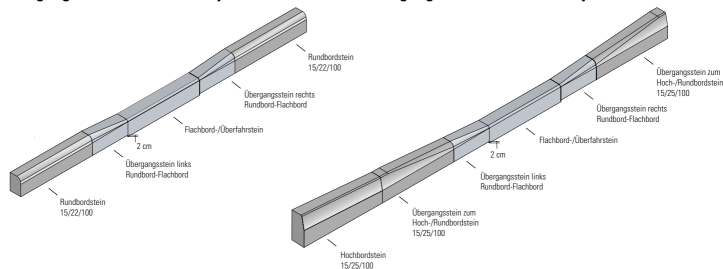
#### Einbaubeispiele



# Einbaubeispiele

# Übergang auf Rundbordstein Systeme

# Übergang auf Hochbordstein Systeme

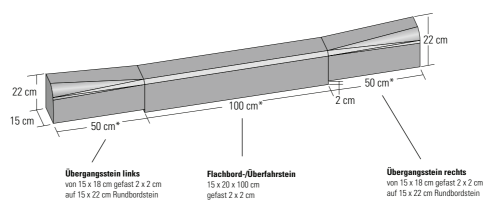


# Flachbord-/Überfahrsteinsystem nach EN 1340 DIT

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

# Übergangsstein

Übergangsstein	Maße (B x H x L) cm	ca. kg/St.
15 cm 15 cm 15 cm 18 cm	15/18 x 22 x 50	34
rechts  18 cm 15 cm 16 cm 22 cm	15/18 x 22 x 50	34



\* Rastermaß



