



HOCHBORD

Die flüssigkeitsdichten Hoch- und Klebeborde sind an den Stoßflächen mit Abstandsblöcken ausgeformt, um eine optimale Fugengeometrie bei Verfugung zu gewährleisten. Um auch Kurven ausbilden zu können, wurden 90° Radiensteine in das System integriert. Die Hoch- und Klebeborde sind optimal zum Abgrenzen von flüssigkeitsdichten Flächen sowie zur Einfassung von Zapfsäuleninseln geeignet.

DIE VORTEILE

- ✓ ·flüssigkeitsdicht aus FD Beton
- ✓ ·integrierte Fugenausbildung
- ✓ ·mit DIBt Zulassung
- ✓ ·als Kurvenstein erhältlich
- ✓ ·eine optimale Fugengeometrie

PRODUKT ANFRAGEN

Code Scannen und
Produktanfrage senden



FORMAT

Grau

Normalstein

L 1000 mm B 200 mm H 300 mm

Farbe Artikel-Nr.
grau 101256**Halbstein**

L 500 mm B 200 mm H 300 mm

Farbe Artikel-Nr.
grau 101260**Kurve 90°**

L 625 mm B 200 mm H 300 mm

Farbe Artikel-Nr.
grau 101258

FORMAT

Grau

DETAILS

	ARTIKEL-NR.	LÄNGE mm	BREITE mm	HÖHE mm	FARBE
Normalstein	101256	1000	200	300	grau
Halbstein	101260	500	200	300	grau
Kurve 90°	101258	625	200	300	grau

REFERENZEN



REFERENZEN

