

BANKETT-PLATTE

Ziel von Bankettbefestigungen ist es, die Unfallgefahr durch Einfahren und Einsinken in ausgefahrene Bankette für alle Verkehrsteilnehmer zu minimieren und den Unterhaltsaufwand für das Wiederherstellen des Banketts zu reduzieren.

Die Bankettplatte von EHL ermöglicht das Befahren der Straße über den Fahrbahnrand hinaus.

Bankettplatten werden nicht flächendeckend, sondern gezielt an neuralgischen Punkten eingesetzt: Z. B. in Kurven, an Engstellen, in Kreisverkehren oder bei hohem Randstreifenverschleiß durch fehlendem Seitenraum.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

Format:	60 x 50 x 12 cm
Versetzlänge:	50 cm
Abstandselemente/Transportsicherung:	2,5 mm
Gewicht pro Platte:	ca. 67,5 kg
Farbe:	grau (weiß & anthrazit auf Anfrage möglich)
Betongüte:	C30/37

Herstellung nach **RiBoN** (Richtlinie für Betonteile ohne Norm)

OBERFLÄCHE:

- Betonglatt mit Rillenprofil
- Zweischichtig (Vorsatz- und Kernbeton)
- Tiefenschutz (hydrophobiert)
- Microfase
- Rutschhemmung R13
- Erhöhte Frost-Tausalzbeständigkeit nach CDF-Verfahren



VORTEILE:

- Nur eine Steinform für alle Anwendungsfälle & Radien - kleinster Radius Durchmesser 3m möglich
- Verschiebesicherung durch die Steinform
- Rillenprofil für akustisches sowie haptisches Signal beim Befahren
- Rillengefälle zur Ableitung des Niederschlags
- Abstandselemente als Transport- und Verlegeschutz
- Gängige Verlegewerkzeuge der führenden Hersteller (Optimas & Probst) nutzbar

BEISPIELE FÜR VERLEGEWERKZEUGE:

z.B.:

Optimas Maschinenfabrik H. Kleinemas GmbH – 26683 Saterland-Ramsloh

- Vacu-Pallet-Mobil
- Vacu-Lift
- Vacu-Mobil-Allrounder
- Vacu-Mobil E

Probst GmbH – 71729 Erdmannhausen

- VZ-H-UNI Universalzange

Weitere Verlegewerkzeuge erfragen Sie bitte beim Werkzeughersteller ihrer Wahl.

Bei der Installation der Bankettplatten beachten Sie bitte die produktspezifischen Einbauempfehlungen und das M BB - Merkblatt für Bankettbefestigung mit vorgefertigten Befestigungselementen (FGSV Ausgabe 2024).

