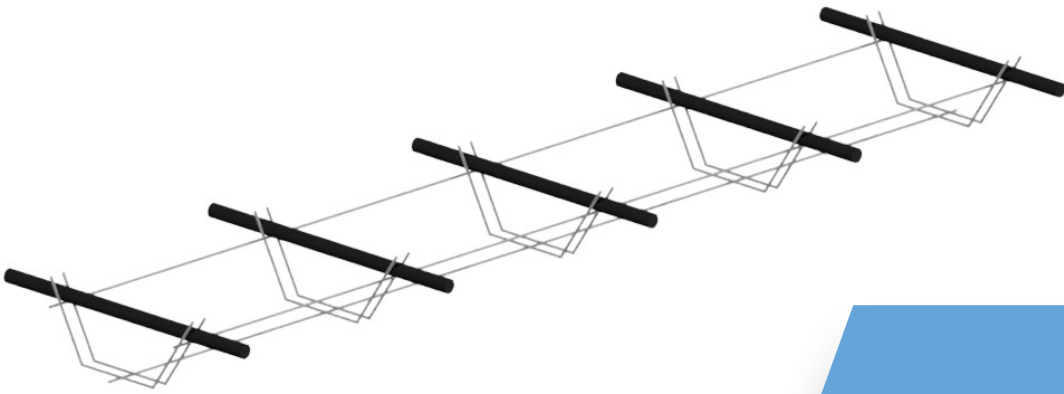


GRAVIS

amazing strength

GRAVITEC® VIA

Technische Dokumentation
für Dorne und Zubehör für den
Strassenbau



Beschreibung

Das Produktsortiment GRAVITEC VIA beinhaltet Dorne und Zubehör für Bewegungsfugen beim Strassenbau. Die Dorne haben eine PE-Beschichtung (resistent gegenüber Alkalien) auf ganzer Länge und auf einer Stirnseite von mindestens 0.3 mm. Auf der zweiten Stirnseite ist Korrosionsschutz aufgebracht.

Modelle und Abmessungen

GRAVITEC VIA-16/500D

- Rundstahl S235 JR
- Durchmesser = 16 mm, Länge = 500 mm
- Gute Gleitwerte des Dorns im Beton durch Gleitadditiv



GRAVITEC VIA-25/500D

- Rundstahl S235 JR
- Durchmesser = 25 mm, Länge = 500 mm
- Gute Gleitwerte des Dorns im Beton durch Gleitadditiv



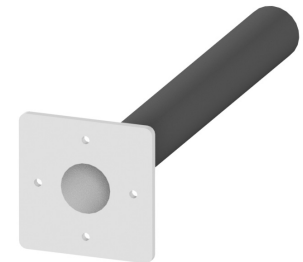
GRAVITEC VIA-25/80P

- Kunststoffhülse für Dorne $\varnothing 25$ mm
- Länge = 80 mm
- Für Dehnungen bis 20 mm



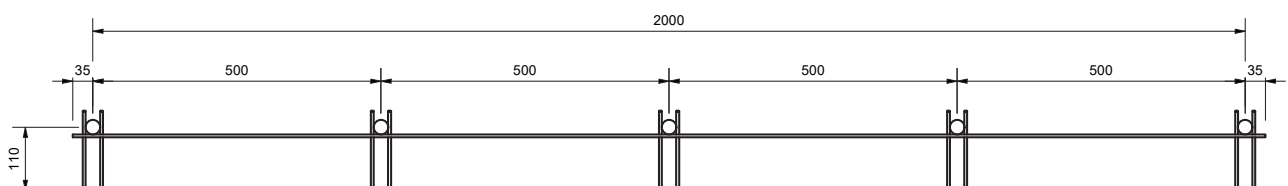
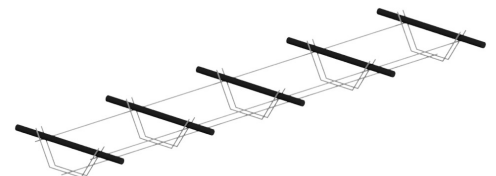
GRAVITEC VIA-25/250P

- Kunststoffhülse mit Nagelplatte für Dorne $\varnothing 25$ mm
- Länge = 250 mm
- Für die Verwendung von verschalteten Tagesfugen



GRAVITEC VIA-DH

- Unterstützungskorb aus Walzdraht S235 JR ($\varnothing 5$ mm)
- Länge = 2000 mm, Höhe = 110 mm, Dornabstand = 500 mm
- Länge entspricht Achsmass des ersten und letzten Dorns



GRAVIS

amazing strength



GRAVIS AG
Birchstrasse 17, 3186 Düringen



+41 26 492 30 10



info@gravis.swiss



www.gravis.swiss

