

Technisches Blatt **CONTEC Sinus** : Fugenloser Industrie – Betonböden durch **SIMA Sinus Gleitprofil**®

Das SIMA Sinus Gleitprofil ermöglicht eine gleitende vibrationsfreie Überfahrt.

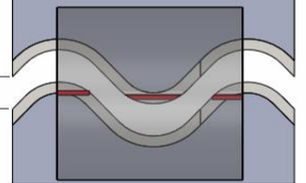


SIMA Sinus Gleitprofil ist geeignet für:
 Raddruck Kategorie 5 – Stahlräder
 Raddruck Kategorie 4 - Polyamidereifen
 Raddruck Kategorie 3 - Vulkollanreifen

SIMA Sinus Gleitprofil ist empfohlen für:
 Raddruck Kategorie 2 – Vollgummireifen
 Raddruck Kategorie 1- Luftbereifung

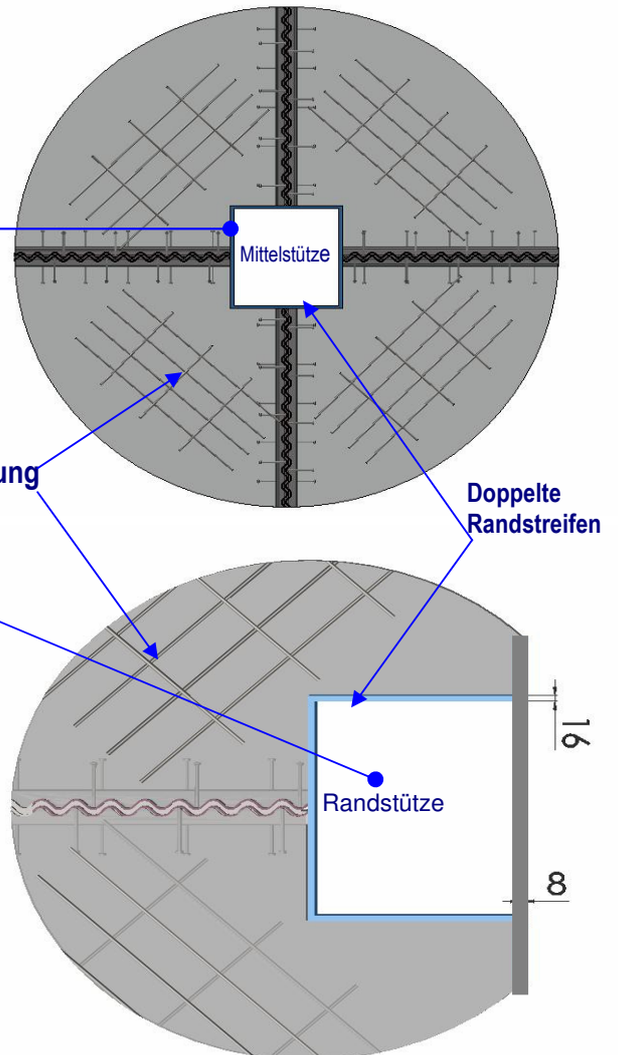
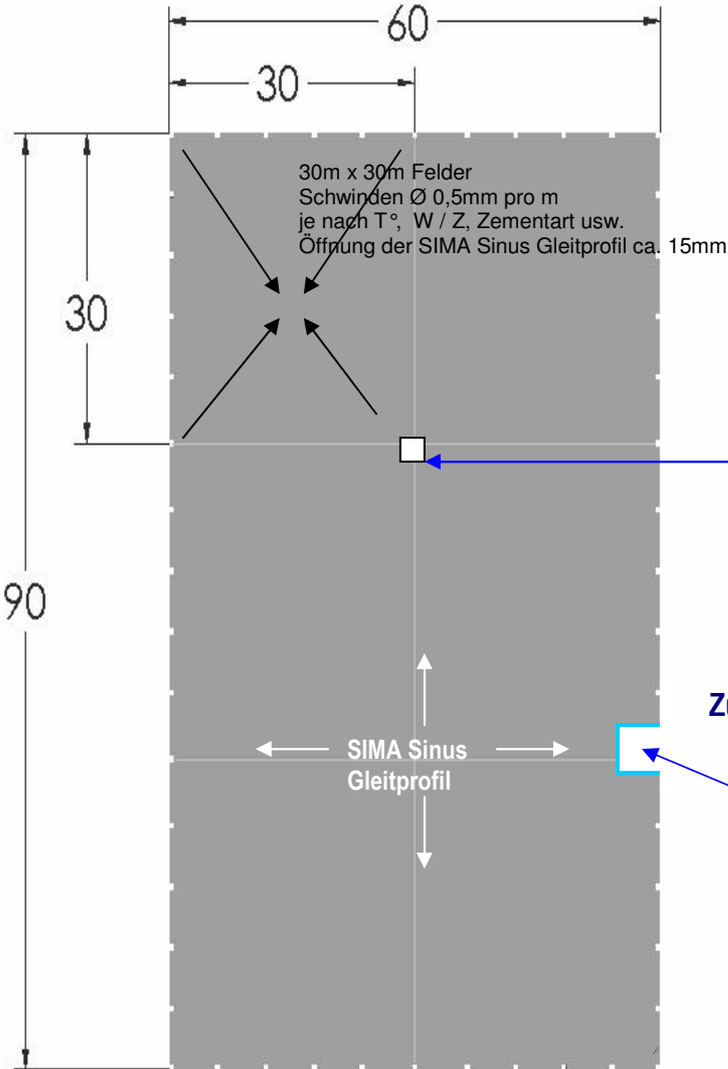
SIMA Sinus Gleitprofil®

Permanenter, gleitender Kontakt der Rollen mit dem Beton.



bis ca. 15 mm

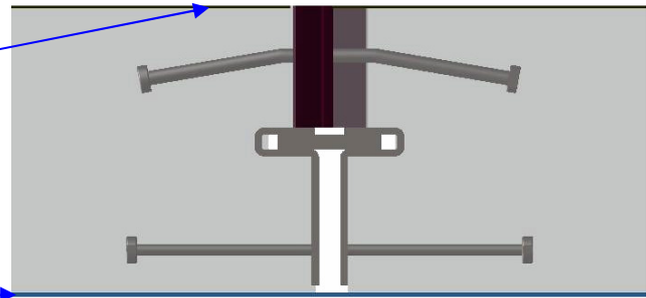
15



Bodenaufbau:

Hartstoffvergütung nach DIN EN 13813: Abrieb $\leq 1,5 \text{ cm}^3 / 50 \text{ cm}^2$
 durch Einstreuverfahren. Abrieb $\leq 3,0 \text{ cm}^3 / 50 \text{ cm}^2$
 Abrieb $\leq 5,0 \text{ cm}^3 / 50 \text{ cm}^2$
 Nachbehandlung

Stärke und Güte des Betons nach statischen Erfordernissen
 Mattenbewehrt oder Stahlfaserbewehrt



Zweilagige 200my Folie