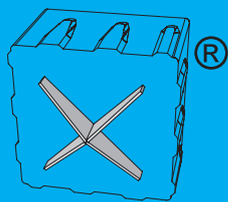
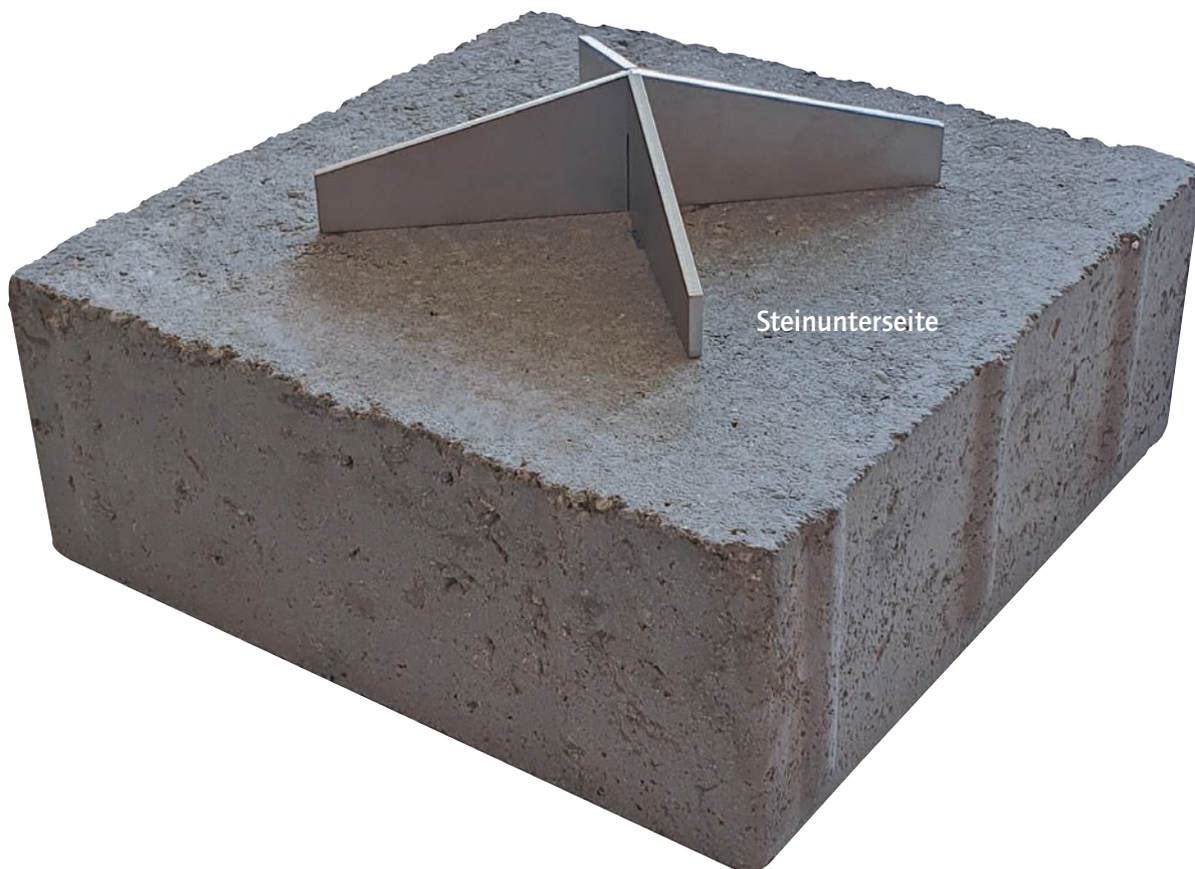


radi



für hoch frequentierte Verkehrsflächen

Verschiebesicherung aus Edelstahl



Vorteile von radiX®-Verschiebesicherungen:

-  radiX®-Verschiebesicherung wird werkseitig montiert
-  Das Einschlitzeln von Tragschichten und Einmessen von Verschiebesicherungen bei gebundenen Tragschichten entfällt
-  Bestehende Verzahnungssysteme behalten uneingeschränkt ihre Funktionalität
-  Die Positionierung der radiX®-Verschiebesicherungen wird unter Berücksichtigung der Verkehrsbelastung und den Fahrbeziehungen sowie des Verlegeverbands von unseren Ingenieuren der Anwendungstechnik ermittelt
-  Verschiedene radiX®-Varianten für unterschiedliche Anwendungsbereiche und Produkte
-  radiX®-Verschiebesicherungen für nahezu alle Kronimus Pflaster- und Plattenformaten

weitere Infos unter: www.kronimus.de/radix

**kronimus**®

Kreativ. Kompetent. Qualität.

Aktuelle Information

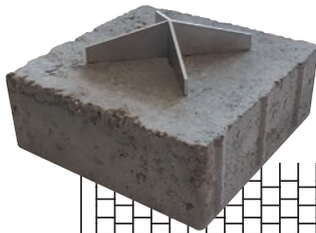
radiX[®] -Verschiebesicherung

Die innovativen Kronimus radiX[®]-Verschiebesicherungen bieten für Betonsteinbelagsflächen, die stark beansprucht werden, eine zusätzliche Sicherheit gegen Verschiebungen. Das System eignet sich besonders für Belagsflächen mit starkem Gefälle, Einmündungen sowie Bereiche mit Bremsvorgängen, als auch Flächen, auf denen vermehrt Kurvenfahrten und Wendemanöver stattfinden.

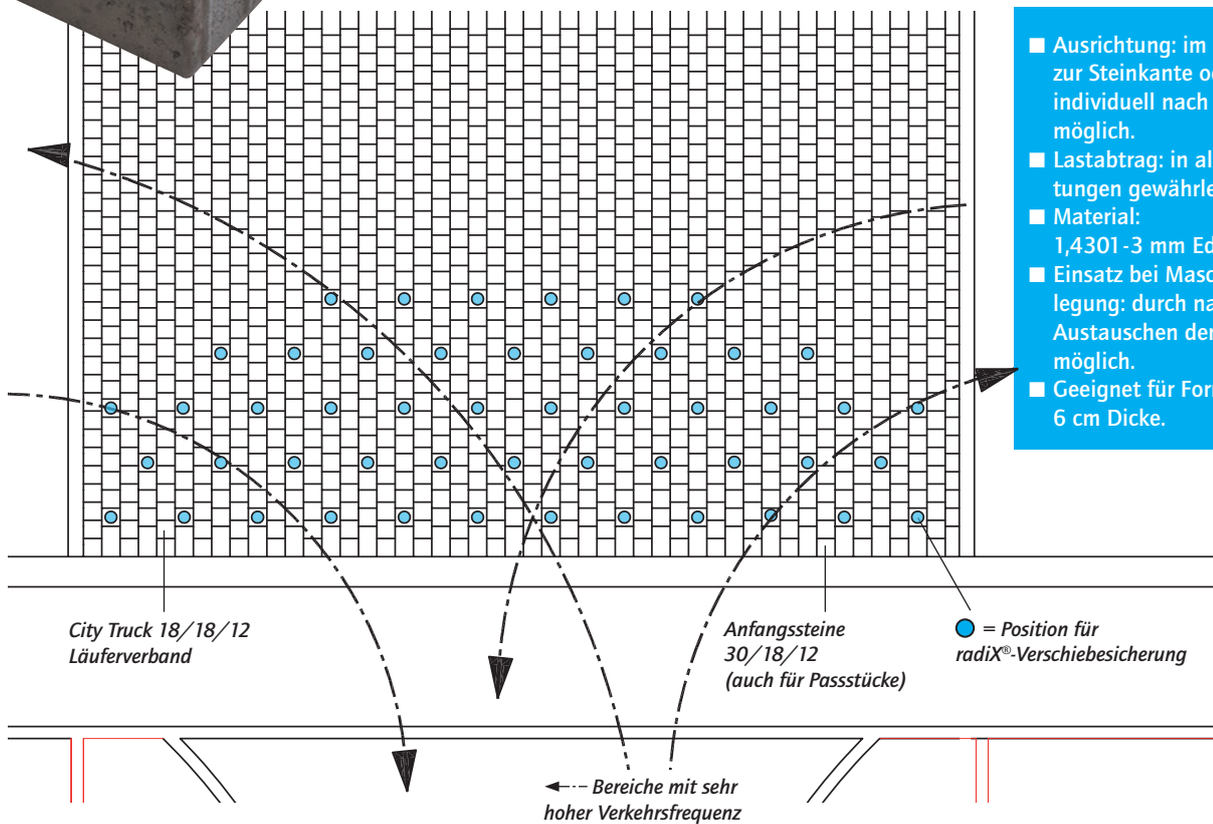
Die radiX[®]-Verschiebesicherungen können an nahezu allen Kronimus Pflaster- und Plattenformaten steinunterseitig angebracht werden. Bestehende Verzahnungssysteme der Betonsteine und -platten behalten uneingeschränkt ihre Funktionalität. Verschiedene Varianten der radiX[®]-Verschiebesicherungen ermöglichen deren Einsatz bei unterschiedlichen Anforderungen der jeweiligen Baumaßnahme. So können diese auch bei gebundenen Tragschichten Anwendung finden.

Die Anordnung der radiX[®]-Verschiebesicherungen erfolgt in Abstimmung mit dem planenden Ingenieurbüro und wird dann in die entsprechenden Ausführungspläne eingezeichnet. Die radiX[®]-Verschiebesicherungen werden nur an den Stellen, die den oben genannten Belastungen unterliegen, angeordnet. Somit gewährleistet der Einsatz dieses Systems eine höchstmögliche Funktionalität und Dauerhaftigkeit bei gleichzeitiger Beachtung der Wirtschaftlichkeit.

radiX[®]-Verschiebesicherungen werden aus dauerhaftem und korrosionsbeständigem Edelstahl in deutscher Fertigung hergestellt. Durch die werkseitige Anbringung der radiX[®]-Verschiebesicherung an die Pflastersteine gestaltet sich das Handling und der Einbau auf der Baustelle sehr einfach. Einbauhinweise finden Sie unter www.kronimus.de/radix



Schematische Darstellung



- Ausrichtung: im 45° Winkel zur Steinkante oder auch individuell nach Absprache möglich.
- Lastabtrag: in alle Fahrtrichtungen gewährleistet.
- Material: 1,4301-3 mm Edelstahl.
- Einsatz bei Maschinenverlegung: durch nachträgliches Austauschen der Steine möglich.
- Geeignet für Formate ab 6 cm Dicke.



www.kronimus.de

Hauptverwaltung
Kronimus AG Betonsteinwerke
Josef-Herrmann-Str. 4-6
76473 Iffezheim
Tel. +49 (0) 7229 69-0
Fax +49 (0) 7229 69-199
info@kronimus.de

Kronimus AG
Betonsteinwerke
Industriestraße 9
79258 Hartheim am Rhein
Tel. +49 (0) 7633 90898-0
Fax +49 (0) 7633 90898-16
info@kronimus.de

Kronimus AG
Musteranlage
Schafhauser Straße
71106 Magstadt

Kronimus GmbH & Co. KG
Betonsteinwerk
Austraße 169-173
74076 Heilbronn
Tel. +49 (0) 7131 1518-0
Fax +49 (0) 7131 1518-49
info@kronimus.de

Kronimus S.A.S.
Béton Manufacturé
Route de Marange
F-57280 Maizières-lès-Metz
Tel. +33 3 87 80 11 44
Fax +33 3 87 51 63 69
contact@kronimusfrance.com