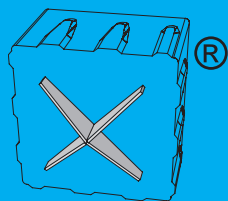
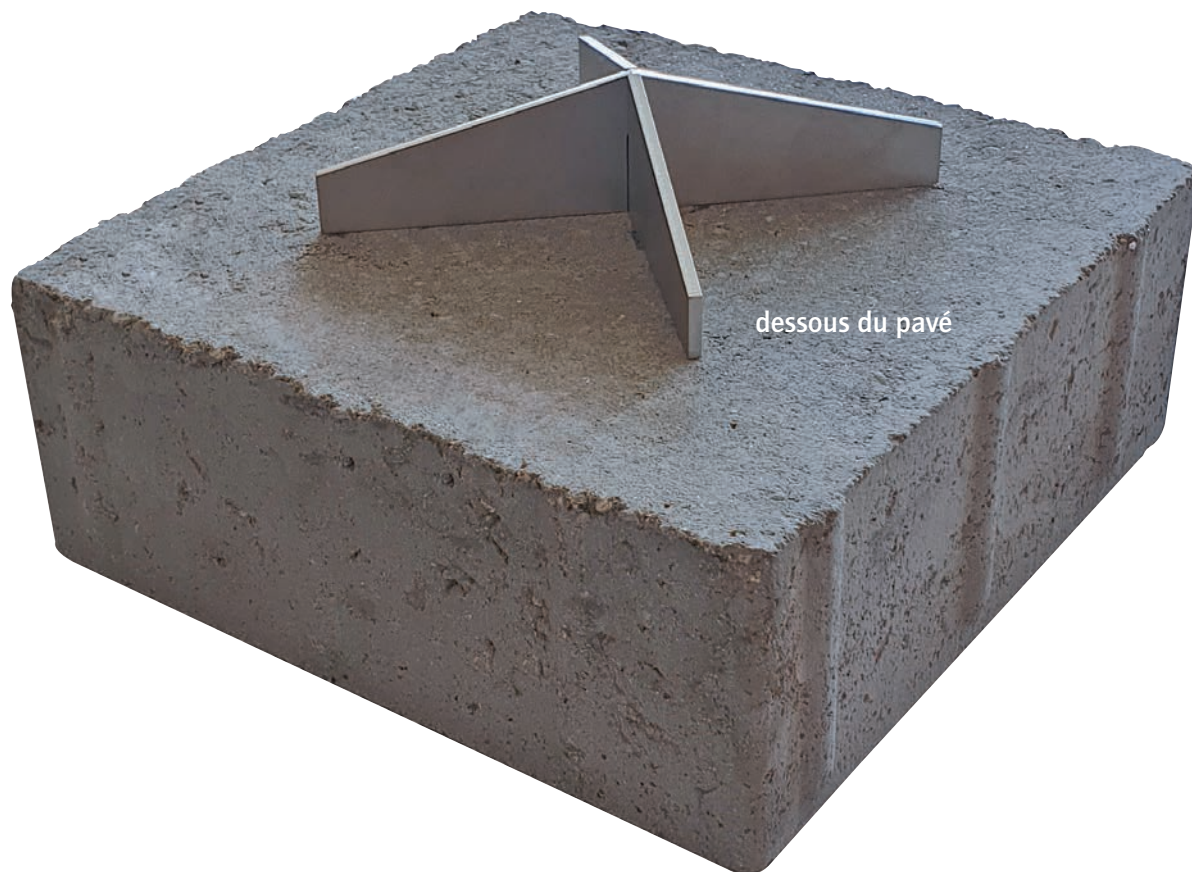


# radi









pour chaussées à trafic important

dispositif de blocage  
en inox



## Avantages :

-  Le dispositif de blocage radiX® est monté en usine.
-  Le découpage des couches de base et le calibrage des couches portantes à liants ne sont pas nécessaires.
-  Les systèmes d'emboîtages existants conservent, sans restriction, toute leur fonctionnalité.
-  Le dispositif de blocage radiX® est conçu pour presque tous les formats de pavés et de dalles Kronimus.
-  Le positionnement des éléments de blocage radiX® est déterminé par nos ingénieurs, en tenant compte des contraintes de trafic, des conditions de circulation ainsi que du type de pose.
-  radiX® offre plusieurs possibilités et variantes, adaptées à différents domaines d'applications et produits.

plus d'infos : [www.kronimus.fr/produits/radix/](http://www.kronimus.fr/produits/radix/)

 **kronimus**<sup>®</sup>  
créativité. compétence. qualité.

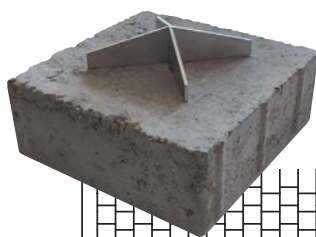
# radiX® - dispositif de blocage

Le dispositif de blocage radiX® de la société Kronimus offre une sécurité supplémentaire contre le déplacement des pavés ou des dalles en béton sur les surfaces à fort trafic. Le dispositif de blocage radiX® convient particulièrement aux fortes pentes, aux jonctions des routes, aux surfaces exposées à de fréquents freinages, tout comme aux surfaces soumises à de nombreuses manœuvres de demi-tour ou dans les virages.

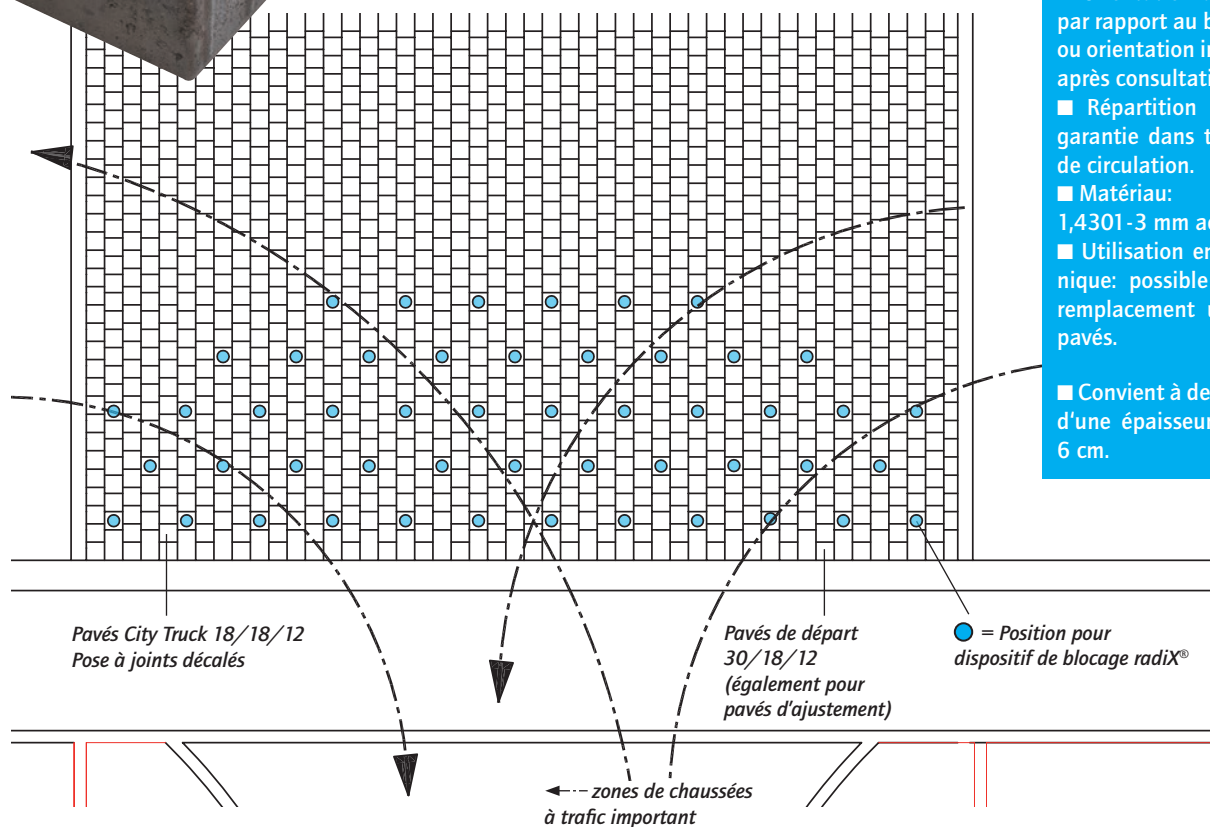
Le dispositif de blocage radiX® peut quasiment être monté sous tous les formats de pavés et de dalles de la société Kronimus. La crémaillère d'ancrage autour des pavés et dalles en béton conserve la totalité de ses fonctionnalités. La géométrie du dispositif de blocage radiX® peut s'adapter individuellement à chaque projet de construction. Les systèmes de blocage conviennent également aux assises stabilisées.

La disposition des éléments du dispositif de blocage radiX® est conçue en collaboration avec les ingénieurs concepteurs, puis intégrée dans les plans d'exécution. Le dispositif de blocage radiX® est uniquement utilisé pour les surfaces soumises aux charges précisées ci-dessus. Ce système économique garantit une fonctionnalité et une pérennité optimales de l'ouvrage.

Les systèmes de dispositif de blocage radiX® fabriqués en inox durable et résistant à la corrosion, ont été testés par le service assurance qualité allemand. Le montage en usine assure une maintenance et une pose faciles. Pour tout renseignement sur les recommandations de pose du système de dispositif de blocage radiX®, veuillez consulter le site [www.kronimus.fr/produits/radix/](http://www.kronimus.fr/produits/radix/)



## Illustration schématique



- Orientation angle de 45° par rapport au bord du pavé, ou orientation individualisée après consultation.
- Répartition des charges garantie dans tous les sens de circulation.
- Matériau: 1,4301-3 mm acier inox
- Utilisation en pose mécanique: possible grâce à un remplacement ultérieur des pavés.
- Convient à des dimensions d'une épaisseur à partir de 6 cm.



[www.kronimus.fr](http://www.kronimus.fr)

**Siège social**  
Kronimus AG Béton Manufacturé  
Josef-Herrmann-Str. 4-6  
D-76473 Iffezheim  
Tél. +49 (0) 7229 69-0  
Fax +49 (0) 7229 69-199  
info@kronimus.de

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

Kronimus AG  
Béton Manufacturé  
Industriestraße 9  
D-79258 Hartheim am Rhein  
Tél. +49 (0) 76 33 90898-0  
Fax +49 (0) 76 33 90898-16  
info@kronimus.de