





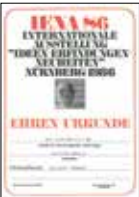




**Cela fait la différence :
Avec FERRADIX®, vous êtes du bon côté.**

Pour garantir leur adéquation à une utilisation en toute sécurité, nos produits ont été développés et testés conformément aux **normes et réglementations**. Pour **garantir** le respect de ces exigences de sécurité et de qualité, nous avons déposé de nombreux brevets et modèles d'utilité.

<p>1</p> 	<p>Calcul statique Ministère des transports et de l'équipement du Tourisme et de la Mer. Laboratoire Régional des Ponts et Chaussées de St-Quentin Dossier 2006 296 (affaire 43780.01)</p>
<p>2</p> 	<p>Conforme a la norme 2022</p>
<p>3</p> 	<p>Exemple de calcul pour les charges de vent sur les panneaux de signalisation selon DIN 1055 partie 4</p>
<p>4</p> 	<p>Rapport de mesure V4-821/2007 de l'Office fédéral de Routes BAST</p>
<p>5</p> 	<p>Validation Dekra pour l'économie de CO₂</p>
<p>6</p> 	<p>Office allemand des brevets et des marques brevets et droits de propriété Brevet DE: 10 2012 107 204.3, Brevet EP 3 042 998, Brevet DE: 50 2008 008 337.5, Brevet EP: 000002957675, Brevet DE: 50 2014 010 382.2, Brevet EP 000003228750, Brevet DE: 50 2017 007 804.4, modèle d'utilité DE: 20 2014 102 748.3, modèle d'utilité DE: 20 2015 002 651.6 ...</p>
<p>7</p> 	<p>IENA 86: Des décennies de développement. Salon international „ nouvelles idées d'inventions“</p>
<p>8</p> 	<p>Production selon le système de gestion certifié DIN 9001:2015</p>
<p>9</p> <p>Straeb GmbH depuis 1926</p> 	<p>Près de 100 ans d'expérience dans l'acier</p>



L'original.



FERRADIX®

Respecter L'environnement

Utilisation du produit

Les produits de la gamme Ferradix ont été développés pour être utilisés comme petites fondations dans les domaines de la circulation, de la publicité, clôtures, mobilier urbain, installations sportives, en particulier:

Signalisation de circulation, d'information et de randonnée, mobilier urbain tel que bancs, corbeilles, bornes, potelets et clôtures. Les exemples d'application présentés sur notre site Web ou dans les catalogues et brochures vous aident à déterminer quelles fondations conviennent à quelle application. Cependant, le nombre et la taille requise de la fondation respective dépendent de manière décisive des facteurs du type de sol, de la taille, du poids ainsi que des charges de neige et de vent des objets à fixer.

Par exemple, selon le calcul statique existant dans le sol type B et la zone de charge de vent 2, un Pieu Ø76 d'une longueur de 800 mm convient à la fixation d'un poteau de signalisation avec une taille de panneau de 0,5 mètre carré (point central du panneau jusqu'à 2,5 m de haut). En fonction des conditions du sol, des charges de vent et de l'objet à fixer, des pieux d'ancrages d'un diamètre et d'une longueur plus petits (par exemple 600 mm) peuvent également être utilisés, en particulier dans les sols fortement compactés.

En ce qui concerne l'utilisation de nos produits pour la fixation d'objets plus volumineux, nous recommandons fortement de faire sécuriser la fondation prévue par un calcul statique. La responsabilité pour les dommages dus à des calculs statiques insuffisants ou incorrects est exclue. Le respect des réglementations en vigueur pour l'utilisation / l'installation est de la responsabilité de l'utilisateur des fondations.

Les réglementations et directives édictées par le législateur, les autorités de contrôle et les associations professionnelles en matière d'exécution, de prévention des accidents et de protection de l'environnement doivent être respectées.

Nous offrons des instructions sur nos produits et une formation des utilisateurs par notre personnel pour assurer une utilisation optimale des produits FERRADIX®.

Technique de pose:



L'original.

www.ferradix.fr