



## GUT BERATEN

Informieren Sie sich über die Einsatzmöglichkeiten unseres neuartigen KOMPRI® 100 (125) Pfostens.

## PFOSTEN STATT BETONSTREIFEN-FUNDAMENT



Fahrzeugrückhaltesysteme aus Stahl haben den Vorteil, dass sie in fast jeden Boden gerammt werden können, ohne dass der Seitenstreifen vorher planiert oder befestigt werden muss.

Wenn allerdings im Boden Kabel, Leitungen oder Kanäle verlegt sind, musste bislang meist ein eisenbewährtes Streifenfundament aus Beton mit einer Tiefe von 60 cm aufwendig gefertigt werden, auf dem anschließend ein Bauwerkssystem mit Verbundklebeankern installiert wurde.

## DIE LEBENSRETTER!®

PASS+CO BARRIER SYSTEMS GMBH  
Dortmunder Str. 8 · D-57234 Wilnsdorf  
Telefon: +49 (0) 2739 / 4796-0  
Fax: +49 (0) 2739 / 4796-110  
mail@passco.info · www.passco-barrier.de



## KOMPRI® 100 (125)

Pfosten statt Betonstreifenfundament



**DIE LEBENSRETTER!®**  
EIN STARKES TEAM FÜR IHRE SICHERHEIT

## NEUARTIG ENTWICKELT

geringe Einbindetiefe – höhere Auszugskräfte

Der neuartige KOMPRI® 100 (125) Pfosten, eine Entwicklung der V-West GmbH - DIE LEBENSRETTER!®, zeichnet sich dadurch aus, dass trotz der geringen Einbindetiefe von 55 cm, beim Ziehen höhere Auszugskräfte erforderlich sind als bei einem Standardpfosten C 100 mit einer Länge von 1700 mm.



Durch den Einsatz von KOMPRI® 100 (125) können die Auftraggeber Geld, Zeit und CO<sub>2</sub> sparen, ohne Abstriche bei der Verkehrssicherheit zu machen.



Die Zeiten für das Rammen der KOMPRI® 100 (125) Pfosten sind etwas höher als bei einem Standardpfosten.

Diese etwas längeren Rammzeiten sind jedoch unerheblich, wenn man bedenkt, dass die Bauweise mit Betonstreifenfundament ungefähr einen zusätzlichen Bautag bedeutet, anschließende Aushärtungszeit von ungefähr 7 Tagen für den Beton und einen zusätzlichen Tag für die Montage der Anker und der Bauwerkspfosten.

Dies bedeutet beim Einbau von KOMPRI® 100 (125) Pfosten eine Verkürzung der Bauzeit um mindestens 8 Tage!



## KLEINER BEITRAG FÜR EINE BESSERE UMWELT

Da durch die Verwendung des KOMPRI® 100 (125) Pfostens kein Beton benötigt wird, ist dies auch ein kleiner Beitrag für eine bessere Umwelt.

## KOMPRI®

Die Gleichwertigkeit des patentierten KOMPRI® Pfosten zu Standardpfosten wurde durch Dynamic T.H.O.R. Tests bei AISICO Test House nachgewiesen.

