

FAP Trennfugenabdeckung Heavy Duty

- Befahrbare Trennfugenabdeckung für Maschinenfundamente
- Robuste Konstruktion
- AirLoc-isoliert
- Maximale Radlast von 2 Tonnen
- Einfache Montage zur Selbstverlegung
- Elemente zu 1.95 m oder Zuschnitt auf Mass

Die bewährte, befahrbare Trennfugenabdeckung für Maschinenfundamente gewährt einen dauerhaften Kantenschutz. Weiterhin erübrigen sich die Kittfugenkosten. Sie verfügen mit dem bewährten FAP über optimale Arbeitsbedingungen sowie problemlosen Materialfluss und eine körperschallisolierte Verbindung zwischen Hallenboden und dem AirLoc-isolierten Maschinenfundament.

Material:

- Winkelprofile und Abdeckblech aus Stahl, galvanisch verzinkt
- Mit rostfreien Flachsenkopfschrauben
- Komplett mit Nivellier-, Verankerungsschrauben und Dübel, einschliesslich dauerelastische und wasserdichte Abdichtung der Profilstöße

Ideal geeignet für folgende Anwendungen:

Werden schwere Lasten über die Trennfuge eines Maschinenfundaments befördert, müssen die Betonkanten am Fundamentblock und der Fundamentwanne vor Beschädigungen geschützt werden. Bei schwingungs isolierten Fundamenten muss die Trennfugenabdeckungen zusätzlich mit elastischem Material ausgekleidet sein, um Körperschallbrücken zu vermeiden. Dazu ist unser FAP Trennfugen System ideal geeignet, da es auf die dynamischen Eigenschaften der Schwingungs isolation abgestimmt ist.

FAP Trennfugenabdeckung Heavy Duty

Fragen Sie nach
unserem Katalog!

FAP
Heavy Duty

- Befahrable Trennfugenabdeckung für Maschinenfundamente
- Robuste Konstruktion
- AirLoc-isoliert
- Maximale Radlast von 2 Tonnen
- Einfache Montage zur Selbstverlegung
- Elemente zu 1.95 m oder Zuschnitt auf Mass

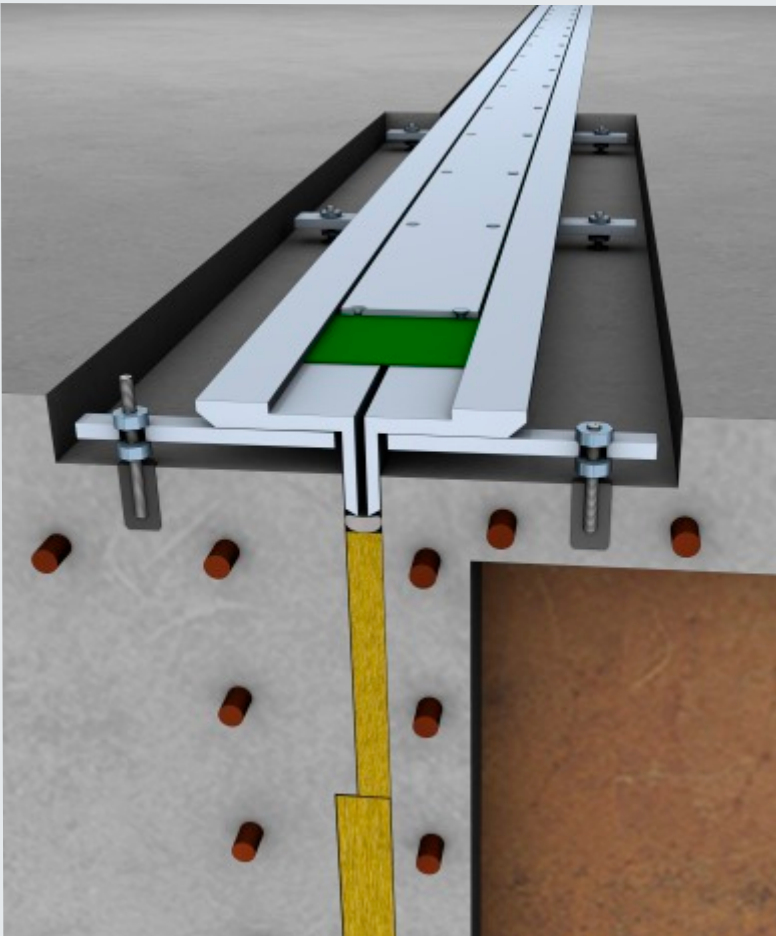


Foto: KBA

Die ganze Trennfugenabdeckung ist höhen- und seitenregulierbar. Es benötigt kein Glattstrich auf Rohbeton.

AirLoc AG
Industriestrasse 2, 8618 Oetwil am See, Schweiz
Telefon +41 44 929 77 00, Fax +41 44 929 77 10
www.airloc.com, contact@airloc.com

Vertriebspartner
Angaben zu unseren weltweiten Vertriebspartnern finden Sie im Internet unter www.airloc.com

Alle Angaben und Hinweise erfolgen nach bestem Wissen; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung dar und befreien den Benutzer nicht von der eigenen Prüfung auch im Hinblick auf Schutzrechte Dritter. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.