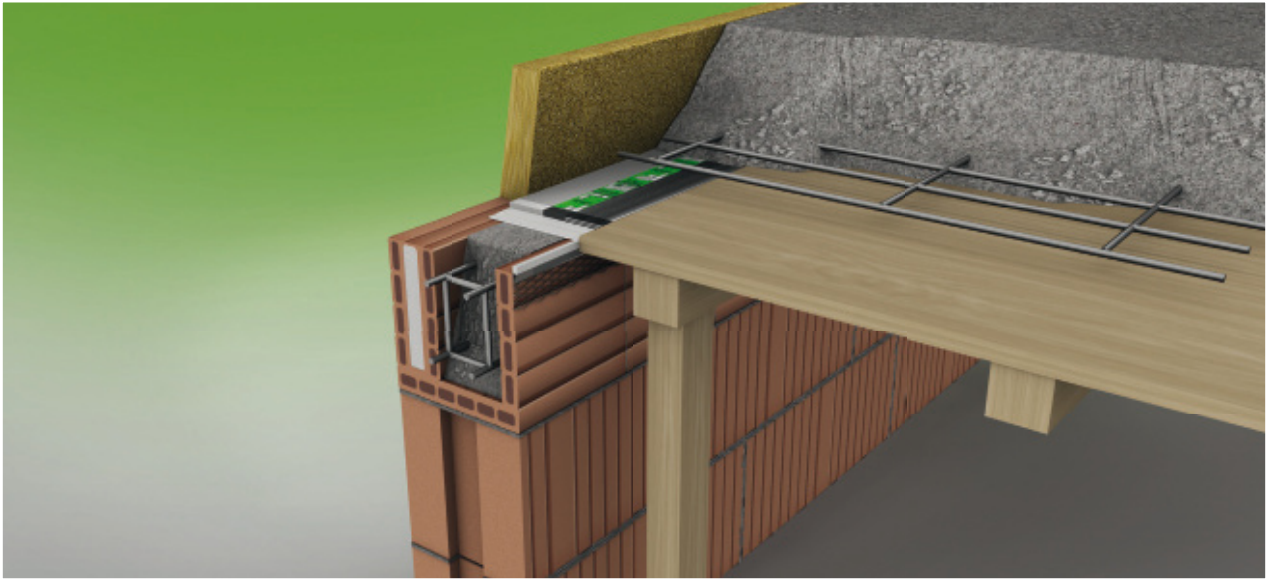


Technische Daten Streifengleitlager Typ M F90 (mit Brandschutz)



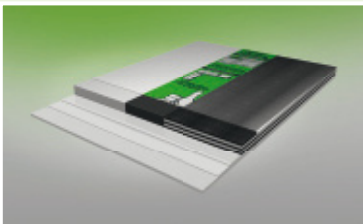
SPEBA Streifengleitlager Typ M F90 sind eine Weiterentwicklung der SPEBA Streifengleitlager Typ M.

Alle technischen Daten weisen die Datenblätter der SPEBA Streifenlager Typ M aus. Sie übernehmen die gleichen Aufgaben: Lastenzentrierung durch Elastomerkern · Annahme von Verdrehungswinkeln · Freigabe von Verschiebewegen · Vermeiden von Deckenschubrisen · **zusätzlich eingebauter Brandschutz der Lagerfuge (F 90 gem. DIN 4102)**

Im Lager eingebaute Brandschutzelemente verschließen und schützen im Brandfall die Lagerfuge. Eine Beschädigung des Lagers wird so verhindert und die volle Funktionsfähigkeit des Lagers bleibt bestehen. Eine gutachterliche Stellungnahme der TU-Braunschweig bestätigt eine Klassifizierung nach Feuerwiderstandsklasse F90 gem. DIN 4102.

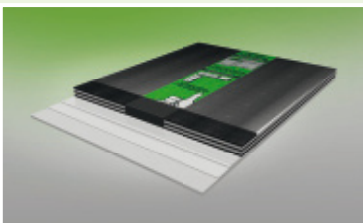
Lagerarten:

Die Lager können mit einseitigem und zweiseitigem Brandschutz gewählt werden. Bitte bestellen Sie SPEBA Streifengleitlager Typ M mit dem Zusatz F90 – 1 für einseitigen oder F90 – 2 für zweiseitigen Brandschutz. Technische Bemessungen/Daten der Lager bleiben unverändert.



SPEBA-Streifengleitlager M F90 – 1

für 1-seitigen Brandschutz



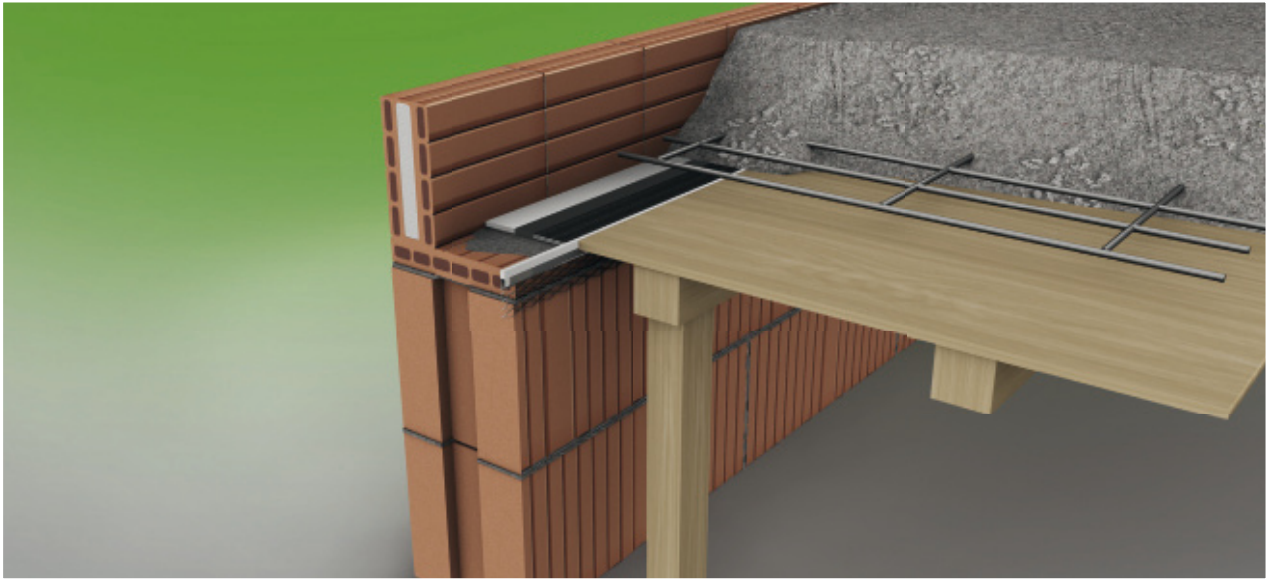
SPEBA-Streifengleitlager M F90 – 2

für 2-seitigen Brandschutz

Die Brandschutzelemente können zum nachträglichen Einbau auch einzeln bestellt werden (5 bzw. 10 mm dick, max. 900 x 2500 mm). Das brandschützende Verschließen von Baufugen ist somit möglich. Gern beraten wir auf Anfrage. Sonderlager entwickeln wir Ihnen gern entsprechend ihren technischen Gegebenheiten. Wir erbiten bei Bedarf Ihre Anfrage.

Die technischen Empfehlungen basieren auf zuverlässigen Versuchen. Aufgrund der verschiedenen Einsatzmöglichkeiten entsprechend den örtlichen Verhältnissen kann eine Gewähr weder unmittelbar noch mittelbar übernommen werden. Änderungen vorbehalten.

Technische Daten Streifenfestlager Typ M F90 (mit Brandschutz)



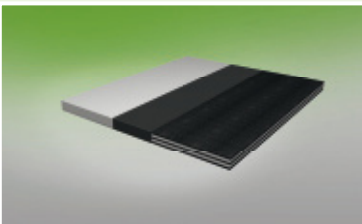
SPEBA Streifenfestlager Typ M F90 sind eine Weiterentwicklung der SPEBA Streifenfestlager Typ M.

Alle technischen Daten weisen die Datenblätter der SPEBA Streifenlager Typ M aus. Sie übernehmen die gleichen Aufgaben: Lastenzentrierung durch Elastomerkern · Annahme von Verdrehungswinkeln · **zusätzlich eingebauter Brandschutz der Lagerfuge (F 90 gem. DIN 4102)**

Im Lager eingebaute Brandschutzelemente verschließen und schützen im Brandfall die Lagerfuge. Eine Beschädigung des Lagers wird so verhindert und die volle Funktionsfähigkeit des Lagers bleibt bestehen. Eine gutachterliche Stellungnahme der TU-Braunschweig bestätigt eine Klassifizierung nach Feuerwiderstandsklasse F90 gem. DIN 4102.

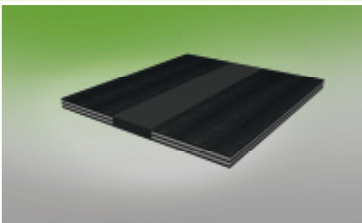
Lagerarten:

Die Lager können mit einseitigem und zweiseitigem Brandschutz gewählt werden. Bitte bestellen Sie SPEBA Streifenfestlager Typ M mit dem Zusatz F90 – 1 für einseitigen oder F90 – 2 für zweiseitigen Brandschutz. Technische Bemessungen/Daten der Lager bleiben unverändert.



SPEBA-Streifenfestlager M F90 – 1

für 1-seitigen Brandschutz



SPEBA-Streifenfestlager M F90 – 2

für 2-seitigen Brandschutz

Die Brandschutzelemente können zum nachträglichen Einbau auch einzeln bestellt werden (5 bzw. 10 mm dick, max. 900 x 2500 mm). Das brandschützende Verschließen von Bauugen ist somit möglich. Gern beraten wir auf Anfrage. Sonderlager entwickeln wir Ihnen gern entsprechend ihren technischen Gegebenheiten. Wir erbiten bei Bedarf Ihre Anfrage.

Die technischen Empfehlungen basieren auf zuverlässigen Versuchen. Aufgrund der verschiedenen Einsatzmöglichkeiten entsprechend den örtlichen Verhältnissen kann eine Gewähr weder unmittelbar noch mittelbar übernommen werden. Änderungen vorbehalten.