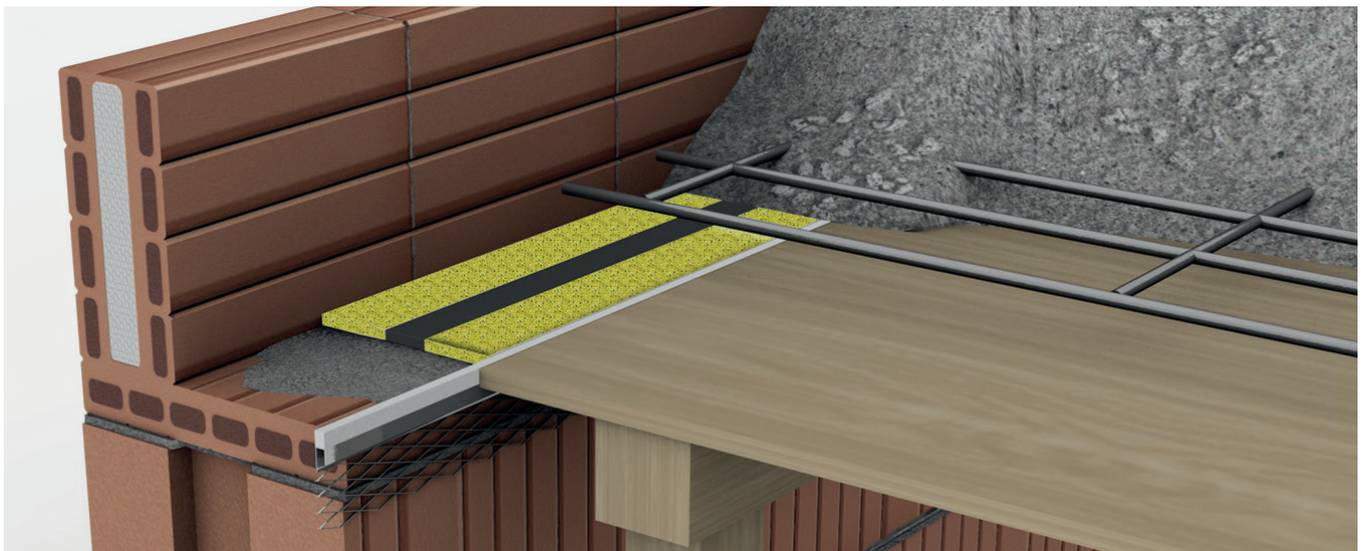


SPEBA® Zentrierfestlager Typ ZF 90

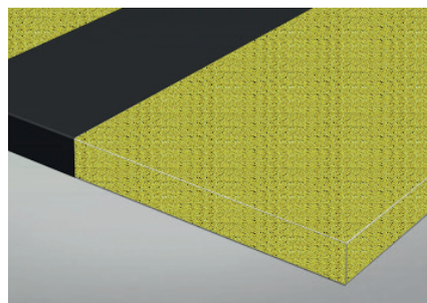
Produktdatenblatt



SPEBA® Zentrierfestlager ZF 90 sind eine Weiterentwicklung der SPEBA® Streifenfestlager Typ M mit zusätzlich beidseitig eingebautem Brandschutzmaterial der Feuerwiderstandsklasse F90. Zentrierfestlager ZF 90 werden als Linienlager eingesetzt. Diese Festlager werden z.B. unter Flachdachdecken zur Lastzentrierung und Annahme von Verdrehungswinkeln verlegt. Die Stöße werden mit SPEBA® Abdeckband abgeklebt. Auf Wunsch kann der Elastomerkern auch exzentrisch nach Vorgabe angeordnet werden. Häufig werden Zentrierfestlager ZF 90 in Kombination mit SPEBA® Streifengleitlagern MF90-1/MF90-2 verwendet.

Lagerdaten:

SPEBA® Zentrierfestlager Typ ZF 90



Eigenschaften	Typ ZF 90
Kaschierung	unterseitig: B1 Pappe
Forderung an die Auflagerfläche	abgeriebenes Mörtelbett
Einsatzbereich	gem. DIN 18530 bei Auflagerdrehwinkeln Deckenspannweiten ≥ 6 m
Einbaudicke	ca. 10,0 mm
max. Druckspannung σ_d	kernbreitenabhängig charakteristisch
Auflagerdrehwinkel	dickenabhängig möglich
Abmessungen	Einzellänge 1,0 m
Einsatztemperatur	-30 bis +60 °C

SPEBA® Zentrierfestlager Typ ZF 90

Produktdatenblatt



Bitte bestellen Sie SPEBA® Zentrierfestlager Typ ZF 90 gemäß unten aufgeführter Tabelle „Lagerdaten“.

Lagerdaten	ZF 90-10/50	ZF 90-10/75	ZF 90-10/100
Lasten je lfdm	150 kN	225 kN	300 kN
Kernbreite (k)	50 mm	75 mm	100 mm
arc α	0,04	0,03	0,02
Auflagerbreite (a)	Artikelnummer		
115	024150F	024175F	-
150	024650F	024675F	024610F
175	024250F	024275F	024210F
200	024750F	024775F	024710F
240	024350F	024375F	024310F
300	024450F	024475F	024410F
365	024550F	024575F	024510F

DISCLAIMER:

Mit unseren Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis kann SPEBA® Bauelemente GmbH im Einzelfall jedoch wegen der Vielzahl an Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs-, Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen für seine SPEBA® Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche sind durchzuführen. Unser technischer Kundenservice steht Ihnen gerne zur Verfügung. Dieses Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter www.speba.de