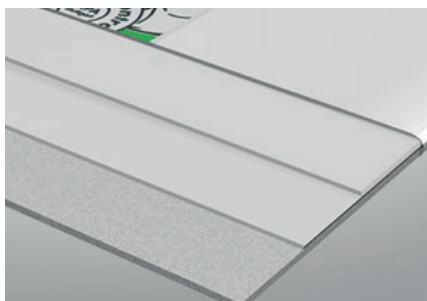


SPEBA® Gleitlager der Serie F 30 / F 150 sind mit SPEBA-Dur beschichtet und zum Schutz gegen Staub im SPEBA® Scher-Pack-System mit aufgedruckter Einbauanleitung verlegefertig eingeschweißt. Sie werden als Streifen in Mauerwerksbreiten geliefert und z. B. unter Flachdachdecken zur Freigabe der Dilatationswege verlegt. Deckenschubrisse werden so vermieden. Die Stöße werden mit SPEBA® Abdeckband abgeklebt.

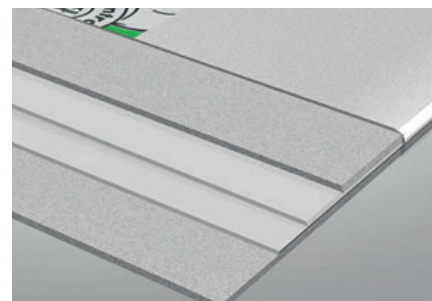
SPEBA® Gleitlager F30/310



SPEBA® Gleitlager F30/311\*



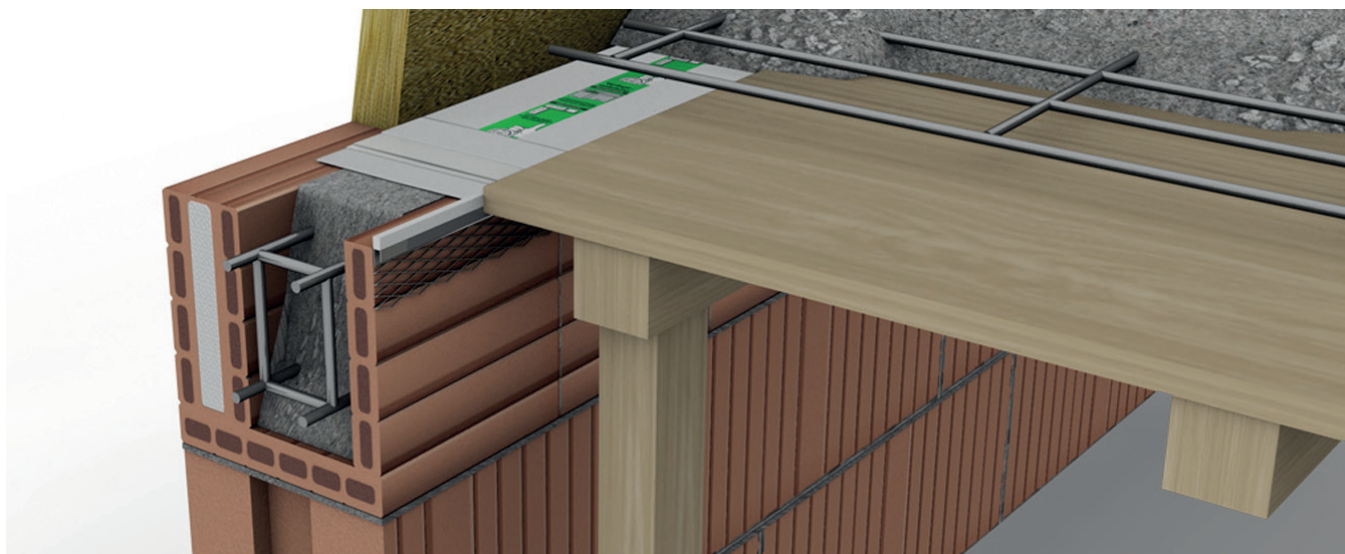
SPEBA® Gleitlager F30/321\*



Eigenschaften	F30/310	F30/311*	F30/321*
Kaschierung	unkaschiert	Hartschaum unterseitig	Hartschaum beidseitig
Forderung an die Auflagerfläche	stahlgeglättetes Mörtelbett	abgeriebenes Mörtelbett	abgeriebenes Mörtelbett
Einsatzbereich	Ortbetonauflage	Ortbetonauflage	Fertigteil- / Ortbetonauflage
Einbaudicke	1,0 mm	3,0 mm	5,0 mm
max. Druckspannung $\sigma_d$ (charakteristisch)	1 N/mm <sup>2</sup>	1 N/mm <sup>2</sup>	1 N/mm <sup>2</sup>
Auflagerdrehwinkel	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
Abmessungen	Einzellänge 1,50 m	Einzellänge 1,50 m	Einzellänge 1,50 m
Reibungskoeffizient	$\mu \leq 0,1$	$\mu \leq 0,1$	$\mu \leq 0,1$
Einsatztemperatur	-30 bis +60 °C	-30 bis +60 °C	-30 bis +60 °C

\* unterliegt der Fertigungskontrolle MPA Stuttgart

SPEBA® Gleitfolien werden teilweise ständig durch die MPA Stuttgart in Form von Fertigungskontrollen überwacht. Ein durchschnittliches Ergebnis einer solchen Kontrolle finden Sie im nachstehenden Diagramm Gleitverhalten Serie F. Bitte fordern Sie den jeweiligen Prüfbericht an.



SPEBA® Gleitlager der Serie F 30 / F 150 sind mit SPEBA-Dur beschichtet und zum Schutz gegen Staub im SPEBA® Scher-Pack-System mit aufgedruckter Einbauanleitung verlegefertig eingeschweißt. Sie werden als Streifen in Mauerwerksbreiten geliefert und z. B. unter Flachdachdecken zur Freigabe der Dilatationswege verlegt. Deckenschubrisse werden so vermieden. Die Stöße werden mit SPEBA® Abdeckband abgeklebt.

SPEBA® Gleitlager F30/314



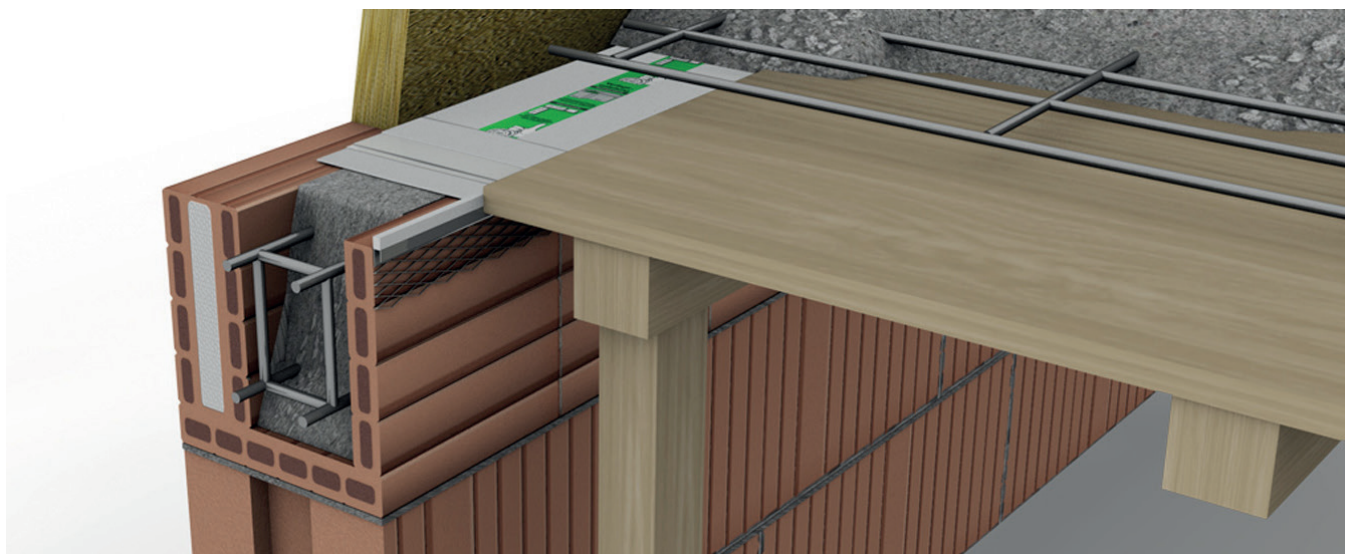
SPEBA® Gleitlager F30/324



Eigenschaften	F30/314	F30/324
Kaschierung	Elastomer unterseitig	Elastomer beidseitig
Forderung an die Auflagerfläche	abgeriebenes Mörtelbett	abgeriebenes Mörtelbett
Einsatzbereich	Ortbetonauflage	Fertigteil- / Ortbetonauflage
Einbaudicke	3,0 mm	5,0 mm
max. Druckspannung $\sigma_d$ (charakteristisch)	1 N/mm <sup>2</sup>	1 N/mm <sup>2</sup>
Auflagerdrehwinkel	nicht möglich	nicht möglich
Abmessungen	Einzellänge 1,00 m	Einzellänge 1,00 m
Reibungskoeffizient	$\mu \leq 0,1$	$\mu \leq 0,1$
Einsatztemperatur	-30 bis +60 °C	-30 bis +60 °C

\* unterliegt der Fertigungskontrolle MPA Stuttgart

SPEBA® Gleitfolien werden teilweise ständig durch die MPA Stuttgart in Form von Fertigungskontrollen überwacht. Ein durchschnittliches Ergebnis einer solchen Kontrolle finden Sie im nachstehenden Diagramm Gleitverhalten Serie F. Bitte fordern Sie den jeweiligen Prüfbericht an.



SPEBA® Gleitlager der Serie F 30 / F 150 sind mit SPEBA-Dur beschichtet und zum Schutz gegen Staub im SPEBA® Scher-Pack-System mit aufgedruckter Einbauanleitung verlegefertig eingeschweißt. Sie werden als Streifen in Mauerwerksbreiten geliefert und z. B. unter Flachdachdecken zur Freigabe der Dilatationswege verlegt. Deckenschubrisse werden so vermieden. Die Stöße werden mit SPEBA® Abdeckband abgeklebt.

SPEBA® Gleitlager F150/1500



SPEBA® Gleitlager F150/1504



SPEBA® Gleitlager F150/1514

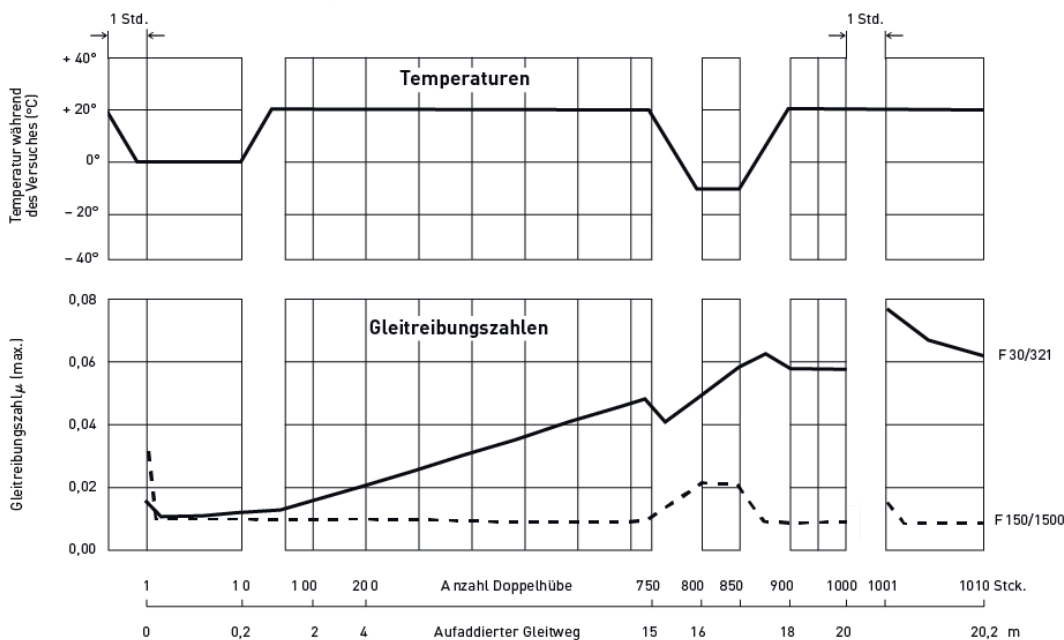


Eigenschaften	F150/1500	F150/1504	F150/1514
Kaschierung	unkaschiert	Elastomer unterseitig	Elastomer beidseitig
Forderung an die Auflagerfläche	stahlgeglättetes Mörtelbett	abgeriebenes Mörtelbett	abgeriebenes Mörtelbett
Einsatzbereich	Ortbetonauflage	Ortbetonauflage	Fertigteil- / Ortbetonauflage
Einbaudicke	2,0 mm	4,0 mm	6,0 mm
max. Druckspannung $\sigma_d$ (charakteristisch)	15 N/mm <sup>2</sup>	15 N/mm <sup>2</sup>	15 N/mm <sup>2</sup>
Auflagerdrehwinkel	nicht möglich	nicht möglich	nicht möglich
Abmessungen	max. 1000 x 1000 mm	max. 1000 x 1000 mm	max. 1000 x 1000 mm
Reibungskoeffizient	$\mu \leq 0,1$	$\mu \leq 0,1$	$\mu \leq 0,1$
Einsatztemperatur	-30 bis +60 °C	-30 bis +60 °C	-30 bis +60 °C

\* unterliegt der Fertigungskontrolle MPA Stuttgart

SPEBA® Gleitfolien werden teilweise ständig durch die MPA Stuttgart in Form von Fertigungskontrollen überwacht. Ein durchschnittliches Ergebnis einer solchen Kontrolle finden Sie im nachstehenden Diagramm Gleitverhalten Serie F. Bitte fordern Sie den jeweiligen Prüfbericht an.

## Gleitverhalten SPEBA® Gleitlager Serie F



Flächenpressung  $\sigma = 0,5 \text{ N/mm}^2$  (F30)  $20 \text{ N/mm}^2$  (F150) | Vorbelastungszeit  $t_v = 1$  Stunde | Gleitweg (einfacher Hub)  $w = 0-10 \text{ mm}$   
 Bitte fordern Sie den jeweiligen Prüfbericht an.

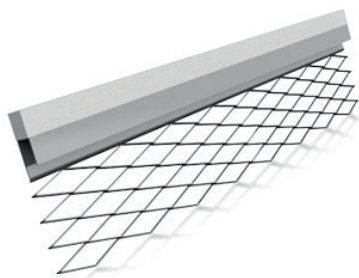
## SPEBA® Abdeckband



Alle Stossfugen der Gleitfolien werden mit SPEBA® Abdeckband abgeklebt zur Vermeidung von Mörtelbrücken. So bleibt die Bewegungsmöglichkeit der Lager garantiert.

Rolle: 66 m lang, 50 mm breit

## SPEBA® Putzprofil P 600



Das SPEBA® Putzprofil P 600 gibt den Verschiebeweg frei und verhindert Putzabplatzungen. Es ersetzt/ergänzt den erforderlichen Kellenschnitt zwischen Innenputz und Deckenputz.

Einzellänge: 2,50 m

### 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](http://www.speba.de)