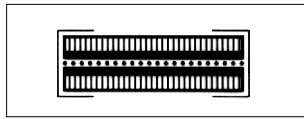
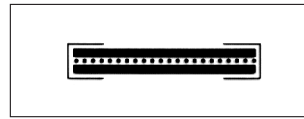


301\*



302\*



300

## SPEBA Gleitfolie 300, 301\*, 302\*

(nicht Zutreffendes bitte streichen) mit SPEBA-Dur beschichtet, in Einzellängen von 2,50 m und einer Breite von ..... mm liefern und auf sauber hergestelltem Mauerwerkskopf nach Einbauanweisung des Herstellers fachgerecht verlegen. Die Lagerstöße sind mit SPEBA Abdeckband abzukleben. Bei Ortbetondecken ist die OK. Deckenschalung ca. 15-20 mm höher als die OK. Mauerwerkskopf anzuordnen.

\* mit Fertigungskontrolle der MPA-Stuttgart



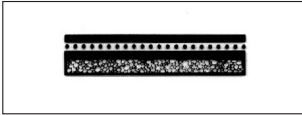
## SPEBA Putzprofil P 600

als einteiliges Element mit werkseitig montierten Schaumstoffstreifen liefern und vor dem Putzen der Wände lot- und fluchtgerecht während des ersten Vorwurfs mit eindrücken bzw. annageln. Die entstehende Innenkante dient als Abzugskante. Der Schaumstoffstreifen ist zur Freigabe des Verschiebeweges vor der Gleitfolie anzuordnen. Die Verlegeanleitung des Herstellers ist zu beachten.

### Hersteller und Vertrieb:

**SPEBA Bauelemente GmbH**  
In den Lissen 6, 76547 Sinzheim  
Tel. (07221) 98 41-0, Telefax (07221) 8 29 11

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.

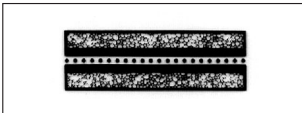


## **SPEBA Großflächen-Gleitlager F 5/511**

mit unterseitiger Kaschierung aus Hartschaum und mit SPEBA-Dur beschichtet 1 x 2,5 m Platten liefern und nach Einbauanweisung des Herstellers fachgerecht verlegen.

Die Platten sind auf dem Sauberkeitsbeton mit der Kaschierung nach unten zu verlegen und die Stöße stumpf zu stoßen. Längs- und Querstöße werden mit SPEBA-Abdeckband abgeklebt. Eine vollflächiges Abdecken der Lagerfläche mit z.B. SPEBA Kaschiervlies, 10 cm überlappt, schützt das Lager vor einlaufendem Beton.

Vor dem weiteren Aufbau ist die gesamte Lagerfläche z.B. mit einem Estrich vor Schäden durch Begehen und Verlegen des Stahls und des Betons zu schützen.

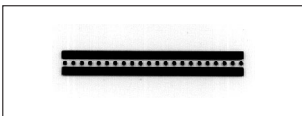


## **SPEBA Großflächen-Gleitlager F 5/521**

mit beidseitiger Kaschierung aus Hartschaum und mit SPEBA-Dur beschichtet 1 x 2,5 m Platten liefern und nach Einbauanweisung des Herstellers fachgerecht verlegen.

Die Platten sind auf dem Sauberkeitsbeton zu verlegen und die Stöße stumpf zu stoßen. Längs- und Querstöße werden mit SPEBA-Abdeckband abgeklebt und so vor einlaufendem Beton geschützt.

Vor dem weiteren Aufbau ist die gesamte Lagerfläche z.B. mit einem Estrich vor Schäden durch Begehen und Verlegen des Stahls und des Betons zu schützen.



## **SPEBA Großflächen-Gleitlager F 5/510**

unkaschierte mit SPEBA-Dur beschichtete Rollen von 1 x \_\_\_\_\_ m als Gleitlager liefern und nach Einbauanweisung des Herstellers fachgerecht verlegen.

Vor dem Einbau der Gleitlagerrollen wird SPEBA-Kaschiervlies auf dem Sauberkeitsbeton 10 cm überlappend ausgelegt. Das danach auf dem Kaschiervlies 10 cm überlappend auszurollende Gleitlager wird evtl. punktweise mit SPEBA-Abdeckband gegen Verrutschen gesichert.

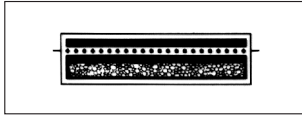
Ein vollflächiges Abdecken der Lagerfläche mit z.B. SPEBA-Kaschiervlies, 10 cm überlappend, schützt das Lager vor einlaufendem Beton.

Vor dem weiteren Aufbau ist die gesamte Lagerfläche z.B. mit einem Estrich vor Schäden durch Begehen und Verlegen des Stahls und des Betons zu schützen.

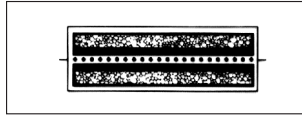
### **Hersteller und Vertrieb:**

**SPEBA Bauelemente GmbH**  
In den Lissen 6, 76547 Sinzheim  
Tel. (07221) 98 41-0, Telefax (07221) 8 29 11

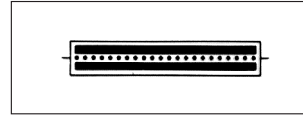
Die technischen Empfehlungen basieren auf zuverlässigen Versuchen. Aufgrund der verschiedenen Einsatzmöglichkeiten entsprechend den örtlichen Verhältnissen kann eine Gewähr weder unmittelbar noch mittelbar übernommen werden. Änderungen vorbehalten.



F 30/311\* und 314



F 30/321\* und 324



F 30/310

## SPEBA Gleitlager F 30/310, 311\*, 321\*, 314, 324

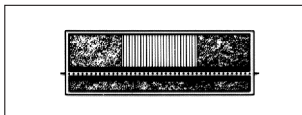
(Nicht Zutreffendes bitte streichen) mit SPEBA-Dur beschichtet, im SPEBA ScherPack-System, in Einzellängen von

- 2,50 m	F30/310, F30/311, F30/321
- 1,00 m	F30/314, F30/324

und einer Breite von \_\_\_\_\_ mm liefern und auf sauber hergestelltem Mauerwerkskopf nach Einbauanweisung des Herstellers fachgerecht verlegen. Die Lagerstöße sind mit SPEBA Abdeckband abzukleben.

Bei Ortbetondecken ist die OK. Deckenschalung ca. 15-20 mm höher als die OK. Mauerwerkskopf anzuordnen.

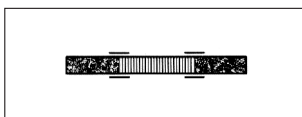
\* mit Fertigungskontrolle der MPA Stuttgart



## SPEBA Streifen-Gleitlager M\*

mit SPEBA-Dur beschichtet, im SPEBA ScherPack-System für eine Auflast von \_\_\_\_\_ kN/m mit einer Kernbreite a = \_\_\_\_\_ mm und einer Auflagerbreite von \_\_\_\_\_ mm liefern und auf sauber hergestelltem Mauerwerkskopf nach Einbauanweisung des Herstellers fachgerecht verlegen. Die Lagerstöße sind mit SPEBA Abdeckband abzukleben. Bei Ortbetondecken ist die OK. Deckenschalung ca. 15-20 mm höher als die OK. Mauerwerkskopf anzuordnen.

\*mit Fertigungskontrolle MPA Stuttgart



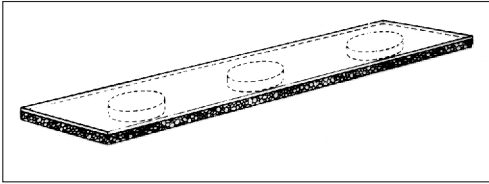
## SPEBA Streifen-Festlager M

für eine Auflast von \_\_\_\_\_ kN/m mit einer Kernbreite a = \_\_\_\_\_ mm und einer Auflagerbreite von \_\_\_\_\_ mm liefern und auf sauber hergestelltem Mauerwerkskopf nach Einbauanweisung des Herstellers fachgerecht verlegen. Die Lagerstöße sind mit SPEBA Abdeckband abzukleben. Bei Ortbetondecken die OK. Deckenschalung ca. 15-20 mm höher als die OK. Mauerwerkskopf anzuordnen.

### Hersteller und Vertrieb:

**SPEBA Bauelemente GmbH**  
In den Lissen 6, 76547 Sinzheim  
Tel. (07221) 98 41-0, Telefax (07221) 8 29 11

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.



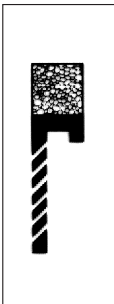
## **SPEBA Punktleitlagerstreifen MG\* (Lagerbezeichnung laut Prospekt)**

mit SPEBA-Dur beschichtet, im SPEBA ScherPack-System, für eine Auflast von \_\_\_\_\_ kN/m mit \_\_\_\_\_ Stck. Kernen  $\varnothing$  = \_\_\_\_\_ mm und einer Auflagerbreite von \_\_\_\_\_ mm liefern und auf sauber hergestelltem Mauerwerkskopf nach Einbauanweisung des Herstellers fachgerecht verlegen. Die Lagerstöße sind mit SPEBA Abdeckband abzukleben. Bei Ortbetondecken ist die OK. Deckenschalung ca. 15-20 mm höher als die OK. Mauerwerkskopf anzuordnen.

\* mit Fertigungskontrolle MPA Stuttgart

## **SPEBA Punktfestlagerstreifen MF (Lagerbezeichnung laut Prospekt)**

für eine Auflast von \_\_\_\_\_ kN/m mit \_\_\_\_\_ Stck. Kernen  $\varnothing$  = \_\_\_\_\_ mm und einer Auflagerbreite von \_\_\_\_\_ mm liefern und auf sauber hergestelltem Mauerwerkskopf nach Einbauanweisung des Herstellers fachgerecht verlegen. Die Lagerstöße sind mit SPEBA Abdeckband abzukleben. Bei Ortbetondecken ist die OK. Deckenschalung ca. 15-20 mm höher als die OK. Mauerwerkskopf anzuordnen.



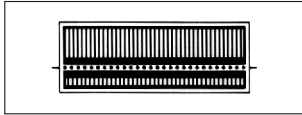
## **SPEBA Putzprofil P 600**

als einteiliges Element mit werkseitig angebrachtem Schaumstoffstreifen liefern und vor dem Putzen der Wände lot- und fluchtgerecht während des ersten Vorwurfs mit eindrücken bzw. annageln. Die entstehende Innenkante dient als Abzugskante. Der Schaumstoffstreifen ist zur Freigabe des Verschiebeweges vor der Gleitfolie anzuordnen. Die Verlegenanleitung des Herstellers ist zu beachten.

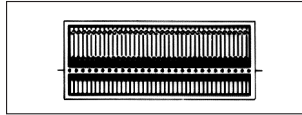
## **Hersteller und Vertrieb:**

**SPEBA Bauelemente GmbH**  
In den Lissen 6, 76547 Sinzheim  
Tel. (07221) 98 41-0, Telefax (07221) 8 29 11

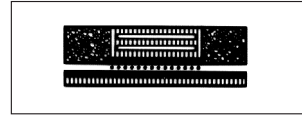
Die technischen Empfehlungen basieren auf zuverlässigen Versuchen. Aufgrund der verschiedenen Einsatzmöglichkeiten entsprechend den örtlichen Verhältnissen kann eine Gewähr weder unmittelbar noch mittelbar übernommen werden. Änderungen vorbehalten.



**K 50**



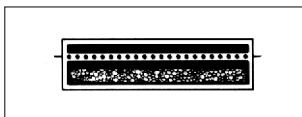
**K 80**



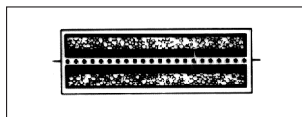
**K 100**

## **SPEBA Gleitpolster K 50, K 80, K 100**

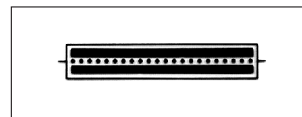
(Nicht Zutreffendes bitte streichen) im SPEBA ScherPack-System mit den Abmessungen  $a \times b \times BH = \text{_____ mm} \times \text{_____ mm} \times \text{_____ mm}$  für eine Vertikallast  $P (F) = \text{_____ kN}$  liefern und nach Einbauanweisung des Herstellers fachgerecht verlegen. Die Maße der Gleitplatte sind  $A \times B = \text{_____ mm} \times \text{_____ mm}$ . Dadurch wird eine Verschiebung von allseitig  $\pm \text{_____ mm}$  vorgesehen.



**F 150/1504 und P 200**



**F 150/1514**



**F 150/1500**

## **SPEBA Gleitlager F 150/1500, 1504, 1514, P 200**

(Nicht Zutreffendes bitte streichen) mit den Abmessungen \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm mit SPEBA-Dur beschichtet, im SPEBA ScherPack-System, liefern. Diese Lager sind nach Einbauanweisung des Herstellers fachgerecht auf sauber hergestelltem Mauerwerkskopf zu verlegen. Die Lager sind stumpf zu stoßen und mit SPEBA Abdeckband abzukleben. Es ist darauf zu achten, daß bei Ortbetondecken die OK. Deckenschalung ca. 15-20 mm höher als die OK. Mauerkrone liegt.

### **Hersteller und Vertrieb:**

**SPEBA Bauelemente GmbH**  
In den Lissen 6, 76547 Sinzheim  
Tel. (07221) 98 41-0, Telefax (07221) 8 29 11

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.