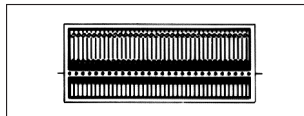
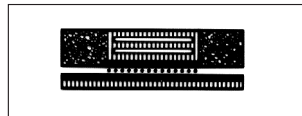


K 50



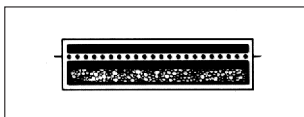
K 80



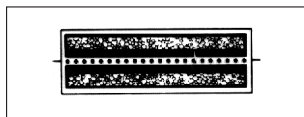
K 100

SPEBA Gleitpolster K 50, K 80, K 100

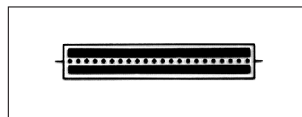
(Nicht Zutreffendes bitte streichen) im SPEBA ScherPack-System mit den Abmessungen $a \times b \times BH = \text{_____ mm} \times \text{_____ mm} \times \text{_____ mm}$ für eine Vertikallast $P (F) = \text{_____ kN}$ liefern und nach Einbauanweisung des Herstellers fachgerecht verlegen. Die Maße der 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 $\text{_____} \times \text{_____ cm}$ 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

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.