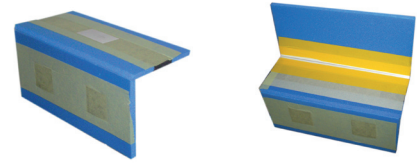




## eximSlide – Treppenlager



### 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

eximSlide Treppenlager bilden eine schalltechnische Trennung (Entkopplung) zwischen dem aufgelegten Treppenlauf zum Podest. Sie werden objektbezogen nach akustischen und statischen Anforderungen als einbaufertige Profile gefertigt. Alle Profile sind durch spezielle Gelenkverbinder zur einfachen Handhabung klappbar.

### 2. TECHNISCHE DATEN

Werkstoff:	Lastenübertragendes Elastomer-Element aus feinem Recyclinggranulat mit PE-Schaumstoffummantelung
Breite:	Standardtreppenlaufbreiten und Sonderbreiten
Reibwert:	$\mu = \text{ca. } 0,08$ (Laborwert)
Prüfzeugnis:	EMPA Prüfzeugnis Nr. 450'727-1, EMPA Prüfzeugnis Nr. 443057-1

### 3. TYPEN

Erhältliche Typen	Lagerstärke [ mm ]	Einfederung [ mm ]	Auflast [ kN ]	Kernbreite [ mm ]
TL F-10	10	0,6 - 1,6	7,5 - 40	50, 75 oder 100
TL F-15	15	1,1 - 1,8	12,5 - 40	75 oder 100
TL F-20	20	1,2 - 2,0	12,5 - 40	75 oder 100
TL L-10	10	0,6 - 1,6	7,5 - 40	50, 75 oder 100
TL L-15	15	1,1 - 1,8	12,5 - 40	75 oder 100
TL L-20	20	1,2 - 2,0	12,5 - 40	75 oder 100
TL Z-10	10	0,6 - 1,6	7,5 - 40	50, 75 oder 100
TL Z-15	15	1,1 - 1,8	12,5 - 40	75 oder 100
TL Z-20	20	1,2 - 2,0	12,5 - 40	75 oder 100

### 4. MATERIAL

Feingummistreifen mit PE-Schaumstoffummantelung.

### 5. SONDERANFERTIGUNGEN

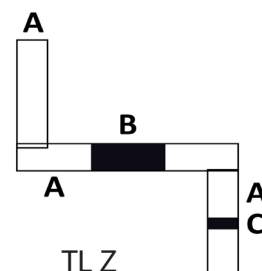
Lager exzentrisch, Lager zentrisch, Radiuslager, Konsollenlager, Holzbalkenlager.



TL F



TL L



TL Z

#### Treppenlager – Aufbau:

- A Nichttragender PE-Schaumstoff
- B Lastübertragendes Elastomerelement (Stärke 10,15 oder 20 mm)
- C Elastomer- Anschlagnocken