

## bi-Trapezlager®

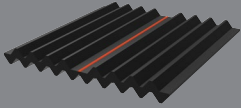
Elastomerlager für statische Bauteillagerung und Trittschalldämmung

### Angebotserstellung und Beratung

Calenberg Ingenieure bietet eine gezielte Beratung zu elastischen Lagerungen vorwiegend statisch beanspruchter Bauteile an. Für eine Angebotserstellung werden folgende Angaben benötigt:

### Statische Bauteillagerung

#### AUSSCHREIBUNGSTEXT



Calenberg bi-Trapezlager®, unbewehrtes Elastomerlager mit beidseitig trapezprofilierten Druckkontaktflächen, liefern und einbauen.

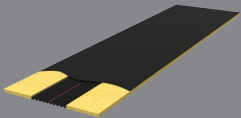
Elastomerbreite:  mm  
 Elastomerlänge:  mm  
 Elastomerdicke:  mm  
 Menge:  Stck.

#### Lieferant:

Calenberg Ingenieure GmbH | Am Knübel 2-4 | 31020 Salzhemmendorf | Tel. +49 51 53 – 94 00-0 | Fax: +49 51 53 – 94 00-49  
 info@calenberg-ingenieure.de | www.calenberg-ingenieure.de

### Trittschalldämmung

#### AUSSCHREIBUNGSTEXT



Calenberg bi-Trapez-Schallstopp Treppenelement für Ortbeton mit einseitiger Abdeckung.

Ausführungsquerschnitt:  (I,L,Z)  
 Länge:  1 m  
 Dicke:  mm  
 Vertikallast:  kN/m  
 Kernbreite  $b_E$ :  mm  
 Elementbreiten:  mm  
 Anzahl:  Stck. bzw. m

#### Lieferant:

Calenberg Ingenieure GmbH | Am Knübel 2-4 | 31020 Salzhemmendorf | Tel. +49 51 53 – 94 00-0 | Fax: +49 51 53 – 94 00-49  
 info@calenberg-ingenieure.de | www.calenberg-ingenieure.de