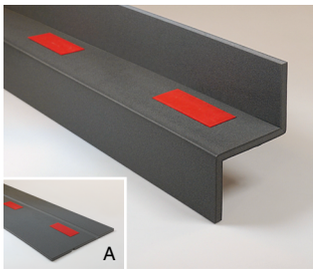


Bestellformular

TREPPAX® Treppenlager im Massivbau



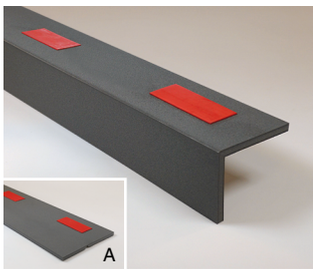
TREPPAX Treppenlager TZ

Schallschutz-Entkopplung für Massivtreppen zwischen Treppenlauf und Treppenpodest, Auflager aus dauerelastischem Vollgummi, Härte 45° Shore A eingebettet in geschlossenzelligem Polyethylen

Geeignet für Elementtreppen und Ortbetontreppen

Treppenlaufgewicht bis 10 000 kg, höhere Lasten auf Anfrage
Länge bis 1250 mm, Überlängen auf Anfrage
Lagerdicke A 10/15 mm

A Fläche Anlieferung zum Aufklappen vor Ort



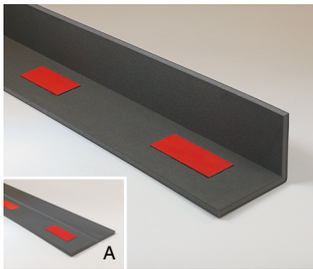
TREPPAX Treppenlager TL-A

Schallschutz-Entkopplung für Massivtreppen zwischen Treppenlauf und Treppenpodest, Auflager aus dauerelastischem Vollgummi, Härte 45° Shore A eingebettet in geschlossenzelligem Polyethylen

Geeignet für Elementtreppen und Ortbetontreppen

Treppenlaufgewicht bis 10 000 kg, höhere Lasten auf Anfrage
Länge bis 1250 mm, Überlängen auf Anfrage
Lagerdicke A 10/15 mm

A Fläche Anlieferung zum Aufklappen vor Ort



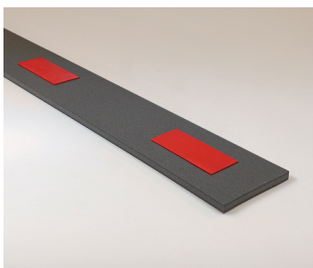
TREPPAX Treppenlager TL-B

Schallschutz-Entkopplung für Massivtreppen zwischen Treppenlauf und Treppenpodest, Auflager aus dauerelastischem Vollgummi, Härte 45° Shore A eingebettet in geschlossenzelligem Polyethylen

Geeignet für Elementtreppen und Ortbetontreppen

Treppenlaufgewicht bis 10 000 kg, höhere Lasten auf Anfrage
Länge bis 1250 mm, Überlängen auf Anfrage
Lagerdicke A 10/15 mm

A Fläche Anlieferung zum Aufklappen vor Ort

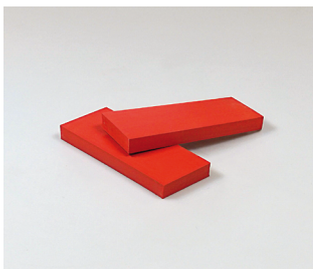


TREPPAX Treppenlager TF

Schallschutz-Entkopplung für Massivtreppen zwischen Treppenlauf und Treppenpodest, Auflager aus dauerelastischem Vollgummi, Härte 45° Shore A eingebettet in geschlossenzelligem Polyethylen

Geeignet für Elementtreppen und Ortbetontreppen

Treppenlaufgewicht bis 10 000 kg, höhere Lasten auf Anfrage
Länge bis 1250 mm, Überlängen auf Anfrage
Lagerdicke A 10/15 mm



TREPPAX Treppenlager TP

Schallschutz-Entkopplung für Massivtreppen zwischen Treppenlauf und Treppenpodest, Auflager aus dauerelastischem Vollgummi, Härte 45° Shore A

Geeignet für Elementtreppen

Treppenlaufgewicht bis 10 000 kg, höhere Lasten auf Anfrage
Lagerdicke A 10/15 mm



TREPPAX Sicherungsdorn und Gleithülse

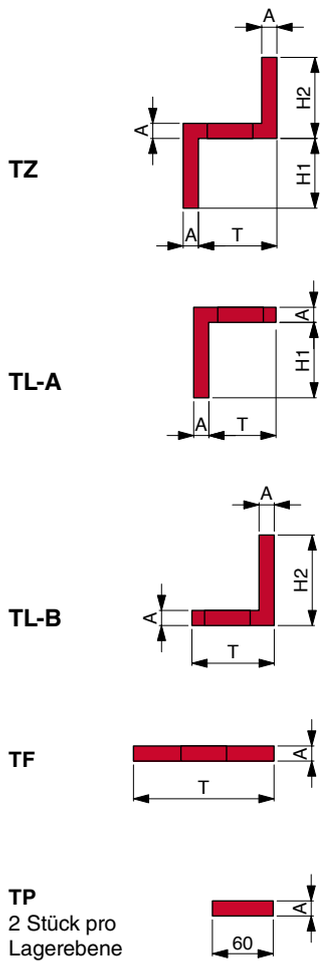
Dorn zur Sicherung und Schallschutz-Entkoppelung des untersten Treppenlaufs mit dazu passender Gleithülse, Dorn aus Stahl Ck60 verzinkt, Schalldämmhülse aus dauerelastischem Vollgummi, Härte 45° Shore A, Gleithülse aus Kunststoff



TREPPAX Sicherungswinkel

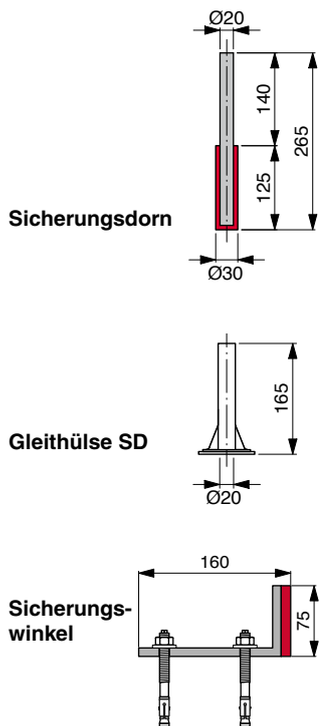
Winkel zur Sicherung und Schallschutz-Entkoppelung des untersten Treppenlaufs, Winkel aus Stahl verzinkt, Schalldämm-Entkoppelung aus dauerelastischem Vollgummi, Härte 45° Shore A, Bolzenanker aus Stahl verzinkt

Typen



Pos.	A 10/15mm	Gewicht* Treppe	T	H1	H2	Breite Treppe	Bestell- Menge	Interne Werte	
	mm	kg	mm	mm	mm	mm	St.	X: Y: KU: KO: P:	
	Typ								
	mm	kg	mm	mm	mm	mm	St.	X: Y: KU: KO: P:	
	Typ								
	mm	kg	mm	mm	mm	mm	St.	X: Y: KU: KO: P:	
	Typ								
	mm	kg	mm	mm	mm	mm	St.	X: Y: KU: KO: P:	
	Typ								
	mm	kg	mm	mm	mm	mm	St.	X: Y: KU: KO: P:	
	Typ								

* Ganzer Treppenlauf inklusive Beläge auf Gebrauchsniveau ohne variable Lasten/Nutzlast



Bitte senden Sie uns das Bestellformular per E-Mail oder Fax

Objekt		Planungsbüro
Lieferadresse		Unternehmer
Liste Nr.	Plan Nr.	Liefertermin
Kontaktperson, Telefon		Datum, Unterschrift