

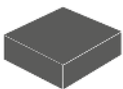
Bauobjekt	<input type="text"/>	Tel. - Polier	<input type="text"/>
Lieferadresse	<input type="text"/>	Tel.	<input type="text"/>
Bauunternehmer	<input type="text"/>	Tel.	<input type="text"/>
Architekt	<input type="text"/>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Formular absenden <input type="checkbox"/></p> <p>Formular drucken <input type="checkbox"/></p> <p>Zurücksetzen <input type="checkbox"/></p> </div>	
Ingenieur	<input type="text"/>		
Lieferdatum	<input type="text"/>		
Ausgefüllt durch	<input type="text"/>		
Materialliste-Nr.	<input type="text"/>	Plan-Nr.	<input type="text"/>
Der Besteller	<input type="text"/>		
Stempel und Unterschrift		Datum <input type="text"/>	

Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

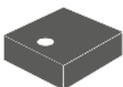
### DINBLOCK-DB, Bewehrte Deformationslager

mit verschiedenen Konfektionierungsstufen

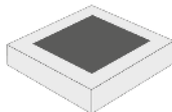
Elastomerkörper bewehrt



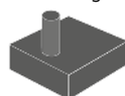
mit Bohrung



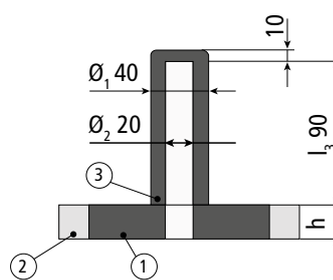
mit Weichschaumstoff konfektioniert



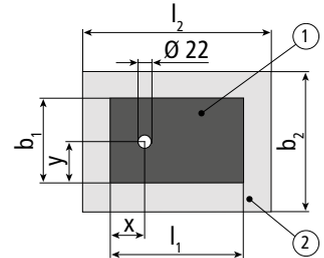
mit Dämmhülle für Sicherungsdorn



Schnitt



Grundriss



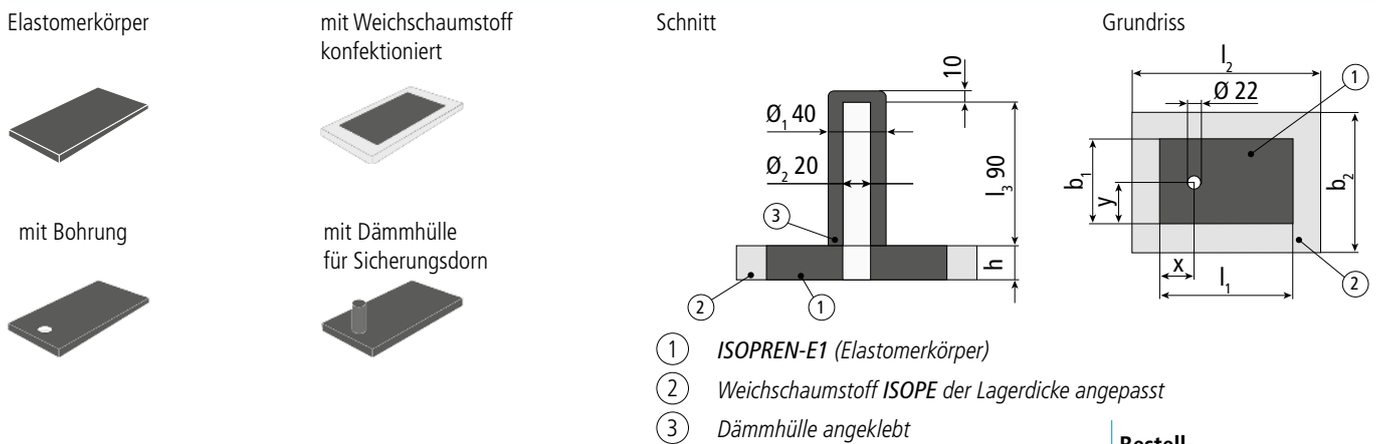
- ① *DINBLOCK-DB (Elastomerkörper mit Stahlplatten bewehrt)*
- ② *Weichschaumstoff ISOPE der Lagerdicke angepasst*
- ③ *Dämmhülle angeklebt*

Typ	Bemerkung	Einheit	Bestell-Menge
DINBLOCK-DB	Elastomerkörper: $l_1$ <input type="text"/> mm, $b_1$ <input type="text"/> mm, $h$ <input type="text"/> mm <input type="checkbox"/> mit Weichschaumstoff: $l_2$ <input type="text"/> mm, $b_2$ <input type="text"/> mm <input type="checkbox"/> mit Bohrung $\varnothing$ 22 mm, Achsmasse: $x$ <input type="text"/> mm, $y$ <input type="text"/> mm <input type="checkbox"/> mit Dämmhülle $\varnothing$ 20 / 40 mm, $l_3$ 90 mm, $l_3$ wählbar: <input type="text"/> mm	Stk.	<input type="text"/>
DINBLOCK-DB	Elastomerkörper: $l_1$ <input type="text"/> mm, $b_1$ <input type="text"/> mm, $h$ <input type="text"/> mm <input type="checkbox"/> mit Weichschaumstoff: $l_2$ <input type="text"/> mm, $b_2$ <input type="text"/> mm <input type="checkbox"/> mit Bohrung $\varnothing$ 22 mm, Achsmasse: $x$ <input type="text"/> mm, $y$ <input type="text"/> mm <input type="checkbox"/> mit Dämmhülle $\varnothing$ 20 / 40 mm, $l_3$ 90 mm, $l_3$ wählbar: <input type="text"/> mm	Stk.	<input type="text"/>
DINBLOCK-DB	Elastomerkörper: $l_1$ <input type="text"/> mm, $b_1$ <input type="text"/> mm, $h$ <input type="text"/> mm <input type="checkbox"/> mit Weichschaumstoff: $l_2$ <input type="text"/> mm, $b_2$ <input type="text"/> mm <input type="checkbox"/> mit Bohrung $\varnothing$ 22 mm, Achsmasse: $x$ <input type="text"/> mm, $y$ <input type="text"/> mm <input type="checkbox"/> mit Dämmhülle $\varnothing$ 20 / 40 mm, $l_3$ 90 mm, $l_3$ wählbar: <input type="text"/> mm	Stk.	<input type="text"/>
DINBLOCK-DB	Elastomerkörper: $l_1$ <input type="text"/> mm, $b_1$ <input type="text"/> mm, $h$ <input type="text"/> mm <input type="checkbox"/> mit Weichschaumstoff: $l_2$ <input type="text"/> mm, $b_2$ <input type="text"/> mm <input type="checkbox"/> mit Bohrung $\varnothing$ 22 mm, Achsmasse: $x$ <input type="text"/> mm, $y$ <input type="text"/> mm <input type="checkbox"/> mit Dämmhülle $\varnothing$ 20 / 40 mm, $l_3$ 90 mm, $l_3$ wählbar: <input type="text"/> mm	Stk.	<input type="text"/>

Bauobjekt	Tel. - Polier
Lieferadresse	Tel.
Bauunternehmer	Tel.
Architekt	Formular absenden <input type="button" value=""/>  Formular drucken  Zurücksetzen <input type="button" value=""/>
Ingenieur	
Lieferdatum	
Ausgefüllt durch	
Materialliste-Nr.	Plan-Nr.
Der Besteller	
Stempel und Unterschrift	Datum

Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

### 05110 ISOPREN-E1, Elastomerplatte, CR-Qualität, Härte 55° Sh A und 65° Sh A



Typ	Bemerkung	Einheit	Bestell-Menge
ISOPREN-E1	Elastomerkörper: $l_1$ mm, $b_1$ mm, $h$ mm, Härte: <input type="checkbox"/> 55° Sh A, <input type="checkbox"/> 65° Sh A <input type="checkbox"/> mit Weichschaumstoff: $l_2$ mm, $b_2$ mm <input type="checkbox"/> mit Bohrung Ø 22 mm, Achsmasse: $x$ mm, $y$ mm <input type="checkbox"/> mit Dämmhülle Ø 20 / 40 mm, $l_3$ 90 mm, Achsmasse: $x$ mm, $y$ mm	Stk.	<input style="width: 100%;" type="text"/>
ISOPREN-E1	Elastomerkörper: $l_1$ mm, $b_1$ mm, $h$ mm, Härte: <input type="checkbox"/> 55° Sh A, <input type="checkbox"/> 65° Sh A <input type="checkbox"/> mit Weichschaumstoff: $l_2$ mm, $b_2$ mm <input type="checkbox"/> mit Bohrung Ø 22 mm, Achsmasse: $x$ mm, $y$ mm <input type="checkbox"/> mit Dämmhülle Ø 20 / 40 mm, $l_3$ 90 mm, Achsmasse: $x$ mm, $y$ mm	Stk.	<input style="width: 100%;" type="text"/>
ISOPREN-E1	Elastomerkörper: $l_1$ mm, $b_1$ mm, $h$ mm, Härte: <input type="checkbox"/> 55° Sh A, <input type="checkbox"/> 65° Sh A <input type="checkbox"/> mit Weichschaumstoff: $l_2$ mm, $b_2$ mm <input type="checkbox"/> mit Bohrung Ø 22 mm, Achsmasse: $x$ mm, $y$ mm <input type="checkbox"/> mit Dämmhülle Ø 20 / 40 mm, $l_3$ 90 mm, Achsmasse: $x$ mm, $y$ mm	Stk.	<input style="width: 100%;" type="text"/>

Bauobjekt	<input type="text"/>	Tel. - Polier	<input type="text"/>
Lieferadresse	<input type="text"/>	Tel.	<input type="text"/>
Bauunternehmer	<input type="text"/>	Tel.	<input type="text"/>
Architekt	<input type="text"/>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Formular absenden <input type="button" value=""/></p> <p>Formular drucken</p> <p>Zurücksetzen <input type="button" value=""/></p> </div>	
Ingenieur	<input type="text"/>		
Lieferdatum	<input type="text"/>		
Ausgefüllt durch	<input type="text"/>		
Materialliste-Nr.	<input type="text"/>	Plan-Nr.	<input type="text"/>
Der Besteller	<input type="text"/>		
Stempel und Unterschrift		Datum <input type="text"/>	

Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

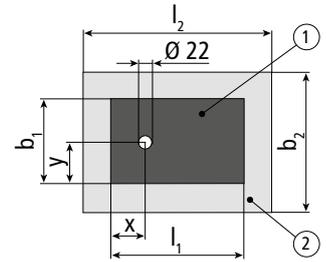
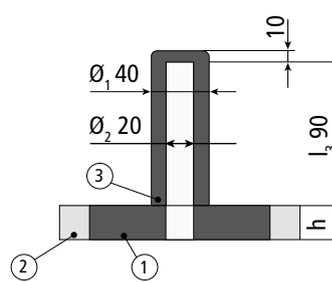
### 05120 ISOPREN-E2, Elastomerplatte, SBR-Qualität, Härte 55° Sh A und 65° Sh A

Elastomerkörper

mit Weichschaumstoff  
konfektioniert

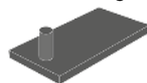
Schnitt

Grundriss



mit Bohrung

mit Dämmhülle  
für Sicherungsdorn



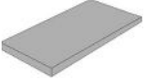
- ① ISOPREN-E2 (Elastomerkörper)
- ② Weichschaumstoff ISOPE der Lagerdicke angepasst
- ③ Dämmhülle angeklebt

Typ	Bemerkung	Einheit	Bestell-Menge
ISOPREN-E2	Elastomerkörper: $l_1$ <input type="text"/> mm, $b_1$ <input type="text"/> mm, $h$ <input type="text"/> mm, Härte: <input type="checkbox"/> 55° Sh A, <input type="checkbox"/> 65° Sh A <input type="checkbox"/> mit Weichschaumstoff: $l_2$ <input type="text"/> mm, $b_2$ <input type="text"/> mm <input type="checkbox"/> mit Bohrung Ø 22 mm, Achsmasse: $x$ <input type="text"/> mm, $y$ <input type="text"/> mm <input type="checkbox"/> mit Dämmhülle Ø 20 / 40 mm, $l_3$ 90 mm, Achsmasse: $x$ <input type="text"/> mm, $y$ <input type="text"/> mm	Stk.	<input type="text"/>
ISOPREN-E2	Elastomerkörper: $l_1$ <input type="text"/> mm, $b_1$ <input type="text"/> mm, $h$ <input type="text"/> mm, Härte: <input type="checkbox"/> 55° Sh A, <input type="checkbox"/> 65° Sh A <input type="checkbox"/> mit Weichschaumstoff: $l_2$ <input type="text"/> mm, $b_2$ <input type="text"/> mm <input type="checkbox"/> mit Bohrung Ø 22 mm, Achsmasse: $x$ <input type="text"/> mm, $y$ <input type="text"/> mm <input type="checkbox"/> mit Dämmhülle Ø 20 / 40 mm, $l_3$ 90 mm, Achsmasse: $x$ <input type="text"/> mm, $y$ <input type="text"/> mm	Stk.	<input type="text"/>
ISOPREN-E2	Elastomerkörper: $l_1$ <input type="text"/> mm, $b_1$ <input type="text"/> mm, $h$ <input type="text"/> mm, Härte: <input type="checkbox"/> 55° Sh A, <input type="checkbox"/> 65° Sh A <input type="checkbox"/> mit Weichschaumstoff: $l_2$ <input type="text"/> mm, $b_2$ <input type="text"/> mm <input type="checkbox"/> mit Bohrung Ø 22 mm, Achsmasse: $x$ <input type="text"/> mm, $y$ <input type="text"/> mm <input type="checkbox"/> mit Dämmhülle Ø 20 / 40 mm, $l_3$ 90 mm, Achsmasse: $x$ <input type="text"/> mm, $y$ <input type="text"/> mm	Stk.	<input type="text"/>

Bauobjekt	<input type="text"/>	Tel. - Polier	<input type="text"/>
Lieferadresse	<input type="text"/>	Tel.	<input type="text"/>
Bauunternehmer	<input type="text"/>	Tel.	<input type="text"/>
Architekt	<input type="text"/>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>Formular absenden <input type="button" value="Absenden"/></p> <p>Formular drucken <input type="button" value="Drucken"/></p> <p>Zurücksetzen <input type="button" value="Zurücksetzen"/></p> </div>	
Ingenieur	<input type="text"/>		
Lieferdatum	<input type="text"/>		
Ausgefüllt durch	<input type="text"/>		
Materialliste-Nr.	<input type="text"/>	Plan-Nr.	<input type="text"/>
Der Besteller	<input type="text"/>		
Stempel und Unterschrift		Datum <input type="text"/>	

Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

### ISOLDYN® Polyurethanschaum-Platten

	Typ	Dicke	Länge x Breite	Einheit	Bestell-Menge
	ISOLDYN®-50-12	Dicke 12.5 mm	1'000 x 500 mm	Platten	<input type="text"/>
	ISOLDYN®-50-25	Dicke 25.0 mm	1'000 x 500 mm	Platten	<input type="text"/>
	ISOLDYN®-75-12	Dicke 12.5 mm	1'000 x 500 mm	Platten	<input type="text"/>
	ISOLDYN®-75-25	Dicke 25.0 mm	1'000 x 500 mm	Platten	<input type="text"/>
	ISOLDYN®-150-12	Dicke 12.5 mm	1'000 x 500 mm	Platten	<input type="text"/>
	ISOLDYN®-150-25	Dicke 25.0 mm	1'000 x 500 mm	Platten	<input type="text"/>
	ISOLDYN®-350-12	Dicke 12.5 mm	1'000 x 500 mm	Platten	<input type="text"/>
	ISOLDYN®-350-25	Dicke 25.0 mm	1'000 x 500 mm	Platten	<input type="text"/>
	ISOLDYN®-750-12	Dicke 12.5 mm	1'000 x 500 mm	Platten	<input type="text"/>
	ISOLDYN®-750-25	Dicke 25.0 mm	1'000 x 500 mm	Platten	<input type="text"/>
	ISOLDYN®-1500-12	Dicke 12.5 mm	1'000 x 500 mm	Platten	<input type="text"/>
	ISOLDYN®-1500-25	Dicke 25.0 mm	1'000 x 500 mm	Platten	<input type="text"/>
	ISOLDYN®-3000-12	Dicke 12.5 mm	1'000 x 500 mm	Platten	<input type="text"/>
	ISOLDYN®-3000-25	Dicke 25.0 mm	1'000 x 500 mm	Platten	<input type="text"/>
	ISOLDYN®-6000-12	Dicke 12.5 mm	1'000 x 500 mm	Platten	<input type="text"/>
ISOLDYN®-6000-25	Dicke 25.0 mm	1'000 x 500 mm	Platten	<input type="text"/>	

## ISOLDYN® Polyurethanschaum-Platten

Bauobjekt	<input type="text"/>	Tel. - Polier	<input type="text"/>
Lieferadresse	<input type="text"/>	Tel.	<input type="text"/>
Bauunternehmer	<input type="text"/>	Tel.	<input type="text"/>
Architekt	<input type="text"/>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>Formular absenden <input type="button" value=""/></p> <p>Formular drucken</p> <p>Zurücksetzen <input type="button" value=""/></p> </div>	
Ingenieur	<input type="text"/>		
Lieferdatum	<input type="text"/>		
Ausgefüllt durch	<input type="text"/>		
Materialliste-Nr.	<input type="text"/>	Plan-Nr.	<input type="text"/>
Der Besteller	<input type="text"/>		
Stempel und Unterschrift		Datum <input type="text"/>	

Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

### Zuschnitte ISOLDYN® Polyurethanschaum-Platten



Typ	Dicke	Länge x Breite	Einheit	Bestell-Menge
ISOLDYN®-50-12	Dicke 12.5mm	l <input type="text"/> mm, b <input type="text"/> mm	Stk.	<input type="text"/>
ISOLDYN®-50-25	Dicke 12.5mm	l <input type="text"/> mm, b <input type="text"/> mm	Stk.	<input type="text"/>
ISOLDYN®-75-12	Dicke 12.5 mm	l <input type="text"/> mm, b <input type="text"/> mm	Stk.	<input type="text"/>
ISOLDYN®-75-25	Dicke 25.0 mm	l <input type="text"/> mm, b <input type="text"/> mm	Stk.	<input type="text"/>
ISOLDYN®-150-12	Dicke 12.5 mm	l <input type="text"/> mm, b <input type="text"/> mm	Stk.	<input type="text"/>
ISOLDYN®-150-25	Dicke 25.0 mm	l <input type="text"/> mm, b <input type="text"/> mm	Stk.	<input type="text"/>
ISOLDYN®-350-12	Dicke 12.5 mm	l <input type="text"/> mm, b <input type="text"/> mm	Stk.	<input type="text"/>
ISOLDYN®-350-25	Dicke 25.0 mm	l <input type="text"/> mm, b <input type="text"/> mm	Stk.	<input type="text"/>
ISOLDYN®-750-12	Dicke 12.5 mm	l <input type="text"/> mm, b <input type="text"/> mm	Stk.	<input type="text"/>
ISOLDYN®-750-25	Dicke 25.0 mm	l <input type="text"/> mm, b <input type="text"/> mm	Stk.	<input type="text"/>
ISOLDYN®-1500-12	Dicke 12.5 mm	l <input type="text"/> mm, b <input type="text"/> mm	Stk.	<input type="text"/>
ISOLDYN®-1500-25	Dicke 25.0 mm	l <input type="text"/> mm, b <input type="text"/> mm	Stk.	<input type="text"/>
ISOLDYN®-3000-12	Dicke 12.5 mm	l <input type="text"/> mm, b <input type="text"/> mm	Stk.	<input type="text"/>
ISOLDYN®-3000-25	Dicke 25.0 mm	l <input type="text"/> mm, b <input type="text"/> mm	Stk.	<input type="text"/>
ISOLDYN®-6000-12	Dicke 12.5 mm	l <input type="text"/> mm, b <input type="text"/> mm	Stk.	<input type="text"/>
ISOLDYN®-6000-25	Dicke 25.0mm	l <input type="text"/> mm, b <input type="text"/> mm	Stk.	<input type="text"/>

DILA Linienlager

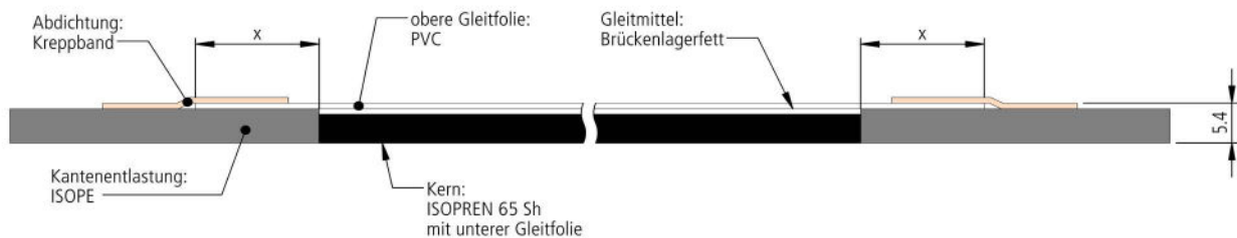
Bauobjekt	<input type="text"/>	Tel. - Polier	<input type="text"/>
Lieferadresse	<input type="text"/>	Tel.	<input type="text"/>
Bauunternehmer	<input type="text"/>	Tel.	<input type="text"/>
Architekt	<input type="text"/>	<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <p>Formular absenden <input type="button" value=""/></p> <p>Formular drucken <input type="button" value=""/></p> <p>Zurücksetzen <input type="button" value=""/></p> </div>	
Ingenieur	<input type="text"/>		
Lieferdatum	<input type="text"/>		
Ausgefüllt durch	<input type="text"/>	Plan-Nr.	<input type="text"/>
Materialliste-Nr.	<input type="text"/>	Der Besteller	<input type="text"/>
Stempel und Unterschrift		Datum <input type="text"/>	

Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

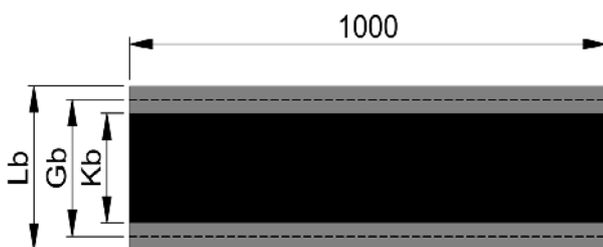
**DILA Linienlager 3**

Schnitt

Kernflächenpressung 1.5 - 3.0 N/mm<sup>2</sup> (Gebrauchsniveau)  
 Kernflächenpressung 2.1 - 4.2 N/mm<sup>2</sup> (Bemessungsniveau)  
 x : Überstandmass = zulässiger Gleitweg



Grundriss



Position:	Stückzahl: <input type="text"/>	
Abmessungen		
Kernbreite Kb =	<input type="text"/>	mm
Gleitplattenbreite Gb =	<input type="text"/>	mm
Lagerbreite Lb =	<input type="text"/>	mm
Lagerlänge =	1000	mm

- Die kleinere Grundriss-Seite des Elastomerkerns muss mindestens 25mm betragen
- Damit das Lager auf der Auflagefläche nicht rutscht, sollte die Kernflächenpressung mindestens 1.5 N/mm<sup>2</sup> betragen (Gebrauchsniveau)
- Die vertikale Einfederung (10 bis 15% der Elastomerkern-Dicke) darf nicht zu einer Lastumlagerung auf andere Bauteile führen
- Lager für andere Kern-Flächenpressungen auf Anfrage

DILA Linienlager

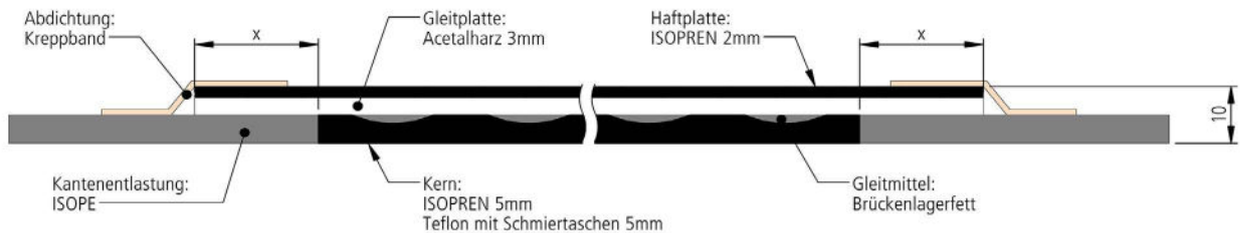
Bauobjekt	<input type="text"/>	Tel. - Polier	<input type="text"/>
Lieferadresse	<input type="text"/>	Tel.	<input type="text"/>
Bauunternehmer	<input type="text"/>	Tel.	<input type="text"/>
Architekt	<input type="text"/>	<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <p>Formular absenden <input type="button" value=""/></p> <p>Formular drucken <input type="button" value=""/></p> <p>Zurücksetzen <input type="button" value=""/></p> </div>	
Ingenieur	<input type="text"/>		
Lieferdatum	<input type="text"/>		
Ausgefüllt durch	<input type="text"/>		
Materialliste-Nr.	<input type="text"/>	Plan-Nr.	<input type="text"/>
Der Besteller	<input type="text"/>		
Stempel und Unterschrift		Datum <input type="text"/>	

Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

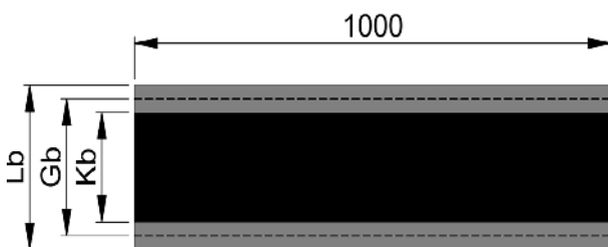
**DILA Linienlager 5**

Schnitt

Kernflächenpressung 3.0 - 5.0 N/mm<sup>2</sup> (Gebrauchsniveau)  
 Kernflächenpressung 4.2 - 7.0 N/mm<sup>2</sup> (Bemessungsniveau)  
 x : Überstandmass = zulässiger Gleitweg



Grundriss



Position:	Stückzahl: <input type="text"/>	
Abmessungen		
Kernbreite Kb =	<input type="text"/>	mm
Gleitplattenbreite Gb =	<input type="text"/>	mm
Lagerbreite Lb =	<input type="text"/>	mm
Lagerlänge =	1000	mm

- Die kleinere Grundriss-Seite des Elastomerkerns muss mindestens 25mm betragen
- Damit das Lager auf der Auflagefläche nicht rutscht, sollte die Kernflächenpressung mindestens 1.5 N/mm<sup>2</sup> betragen (Gebrauchsniveau)
- Die vertikale Einfederung (10 bis 15% der Elastomerkern-Dicke) darf nicht zu einer Lastumlagerung auf andere Bauteile führen
- Lager für andere Kern-Flächenpressungen auf Anfrage

DILA Linienlager

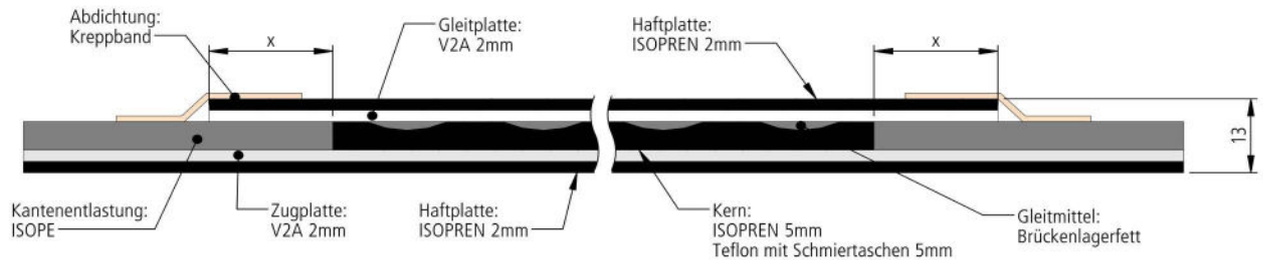
Bauobjekt	<input type="text"/>	Tel. - Polier	<input type="text"/>
Lieferadresse	<input type="text"/>	Tel.	<input type="text"/>
Bauunternehmer	<input type="text"/>	Tel.	<input type="text"/>
Architekt	<input type="text"/>	<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <p>Formular absenden <input type="checkbox"/></p> <p>Formular drucken <input type="checkbox"/></p> <p>Zurücksetzen <input type="checkbox"/></p> </div>	
Ingenieur	<input type="text"/>		
Lieferdatum	<input type="text"/>		
Ausgefüllt durch	<input type="text"/>	Plan-Nr.	<input type="text"/>
Materialliste-Nr.	<input type="text"/>	Der Besteller	<input type="text"/>
Stempel und Unterschrift		Datum <input type="text"/>	

Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

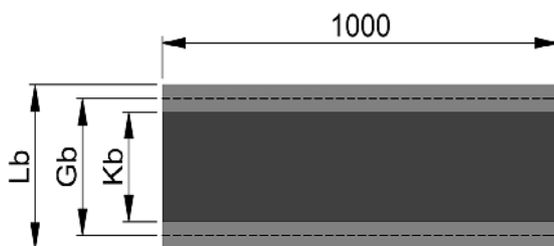
**DILA Linienlager 10**

Kernflächenpressung 5.0 - 10.0 N/mm<sup>2</sup> (Gebrauchsniveau)  
 Kernflächenpressung 7.0 - 14.0 N/mm<sup>2</sup> (Bemessungsniveau)  
 x : Überstandmass = zulässiger Gleitweg

Schnitt



Grundriss



Position:	Stückzahl: <input type="text"/>	
Abmessungen		
Kernbreite Kb =	<input type="text"/>	mm
Gleitplattenbreite Gb =	<input type="text"/>	mm
Lagerbreite Lb =	<input type="text"/>	mm
Lagerlänge =	1000	mm

- Die kleinere Grundriss-Seite des Elastomerkerns muss mindestens 25mm betragen
- Damit das Lager auf der Auflagefläche nicht rutscht, sollte die Kernflächenpressung mindestens 1.5 N/mm<sup>2</sup> betragen (Gebrauchsniveau)
- Die vertikale Einfederung (10 bis 15% der Elastomerkern-Dicke) darf nicht zu einer Lastumlagerung auf andere Bauteile führen
- Lager für andere Kern-Flächenpressungen auf Anfrage

ISOHAPA, Hochbelastbare thermische Trennplatte

Bauobjekt	<input type="text"/>	Tel. - Polier	<input type="text"/>
Lieferadresse	<input type="text"/>	Tel.	<input type="text"/>
Bauunternehmer	<input type="text"/>	Tel.	<input type="text"/>
Architekt	<input type="text"/>	<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; text-align: center;"> <input type="button" value="Formular absenden"/>    <input type="button" value="Formular drucken"/>    <input type="button" value="Zurücksetzen"/> </div>	
Ingenieur	<input type="text"/>		
Lieferdatum	<input type="text"/>		
Ausgefüllt durch	<input type="text"/>		
Materialliste-Nr.	<input type="text"/>	Plan-Nr.	<input type="text"/>
Der Besteller	<input type="text"/>		
Stempel und Unterschrift		Datum <input type="text"/>	

Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

ISOHAPA, Hochbelastbare thermische Trennplatte				
	Typ	Bemerkung	Einheit	Bestell-Menge
	ISOHAPA-10	flach, Dicke 10.0 mm, 1'050 x 1'020 mm	Platte	<input type="text"/>
	ISOHAPA-20	flach, Dicke 20.0 mm, 1'050 x 1'020 mm	Platte	<input type="text"/>

Zuschnitt, ISOHAPA, Hochbelastbare thermische Trennplatte

	Typ	Bemerkung	Abmessung	Einheit	Bestell-Menge
	ISOHAPA	flach, Dicke <input type="text"/> mm, breite... <input type="text"/> mm x länge <input type="text"/> mm		Stk.	<input type="text"/>
	ISOHAPA	flach, Dicke <input type="text"/> mm, breite... <input type="text"/> mm x länge <input type="text"/> mm		Stk.	<input type="text"/>
	ISOHAPA	flach, Dicke <input type="text"/> mm, breite... <input type="text"/> mm x länge <input type="text"/> mm		Stk.	<input type="text"/>
	ISOHAPA	flach, Dicke <input type="text"/> mm, breite... <input type="text"/> mm x länge <input type="text"/> mm		Stk.	<input type="text"/>
	ISOHAPA	flach, Dicke <input type="text"/> mm, breite... <input type="text"/> mm x länge <input type="text"/> mm		Stk.	<input type="text"/>

AUSGABE 02/2022 / mit Absenden dieser Bestellliste erklären Sie sich einverstanden mit unseren AGB und Datenschutzerklärung