

Bauobjekt	Tel Polier				
Lieferadresse	Tel.				
Bauunternehmer	Tel.				
Architekt					
Ingenieur	Formular absenden				
Lieferdatum	Formular drucken				
	Zurücksetzen				
Ausgefüllt durch					
Materialliste-Nr.	Plan-Nr.				
Der Besteller					
Stempel und Unterschrift	Datum				

Deckenlager DILA Lieferung in Meterstreifen mit Allwetter-Klettverschluss

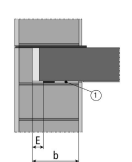
	Тур	Dicke	Breite	Einheit	Bestell-Menge
Zentrische Lager					
- Westernament	GIALLO-	5.0 mm	mm	m^1	
	GIALLO	5.0 mm	mm	m ¹	
*	GIALLO-	5.0 mm	mm	m^1	
	GIALLO-	5.0 mm	mm	m^1	
	ROSSO	5.5 mm	mm	m ¹	
	ROSSO-	5.5 mm	mm	m^1	
	ROSSO-	5.5 mm	mm	m ¹	
	ROSSO	5.5 mm	mm	m ¹	
	VERDE-	2.5 mm	mm	m ¹	
	VERDE-	2.5 mm	mm	m ¹	
	VERDE-	2.5 mm	mm	m^1	
	VERDE-	2.5 mm	mm	m ¹	
Beispiel	GIALLO- 050	5.0 mm	mm	m ¹	25



Bauobjekt		Tel Polier
Lieferadresse		Tel.
Bauunternehmer		Tel.
Architekt Ingenieur		Formular absenden
Lieferdatum		Formular drucken
		Zurücksetzen
Ausgefüllt durch		
Materialliste-Nr.		Plan-Nr.
Der Besteller		
	Stempel und Unterschrift	Datum

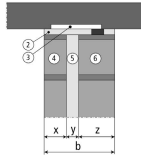
Zusatzangebote Deckenlager DILA

Lieferung in Meterstreifen mit Allwetter-Klettverschluss

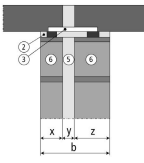


Exzentrisches Lager

2-Schalenlager (eine Schale tragend)



2-Schalenlager (beide Schalen tragend)



- 1 Exzentrisches Lager
- 2 2-Schalenlager
- (3) Überbrückungsplatte
- Nichttragende Wandschale (x)
- 5 Wärme- oder Schalldämmfuge (y)
 - Tragende Wandschale (z) (x + z)

	Тур	Abmessung	Einheit	Bestell-Menge
Exzentrische Lag	er			
-ar-ne-ne		Breitemm, Emm	m ¹	
		Breitemm, Emm	m ¹	
4		Breitemm, Emm	m ¹	
		Breitemm, Emm	m ¹	
2-Schalenlager (eine Schale tragend)			
The Mary Mary		Breite = x mm + y mm + z mm	m ¹	
		$Breite = x \dots mm + y \dots mm + z \dots mm$	m ¹	
X X X		Breite = x mm + y mm + z mm	m ¹	
		Breite = x mm + y mm + z mm	m ¹	
2-Schalenlager (beide Schale tragend)			
799		Breite = x mm + y mm + z mm	m ¹	
		Breite = x mm + y mm + z mm	m^1	
X X Z		Breite = x mm + y mm + z mm	m ¹	
		Breite = x mm + y mm + z mm	m ¹	
Beispiel	GIALLO-050	Breite = x1.2.0 mm + y1.0.0 mm + z1.8.0 mm	m ¹	25

	Ī
	_
1	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
1	
ı	
_	
	-
	_
	-

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

Bauobjekt	Tel Polier
Lieferadresse	Tel.
Bauunternehmer	Tel.
Architekt Ingenieur	Formular absenden
Lieferdatum	Formular drucken
	Zurücksetzen
Ausgefüllt durch	
Materialliste-Nr. Der Besteller	Plan-Nr.

Datum

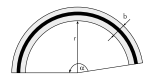
Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

Fortsetzung Zusatzangebote Deckenlager DILA Lieferung in Meterstreifen mit Allwetter-Klettverschluss

Stempel und Unterschrift

Radiuslager, zentrisch





$$= 2 * (r + b) * \pi * (\alpha / 360)$$

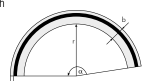
Тур	Breite b	Radius innen r	Winkel α	Bogenlänge l	Einheit	Bestell-Menge
	mm	mm	······································	mm	Stk.	
	mm	mm		mm	Stk.	
	mm	mm		mm	Stk.	
	mm	mm	о	mm	Stk.	

Beispiel

GIALLO-300	2.0.0 mm	1.0.0.0 mm	90 °	1 '8.8.5 mm	Stk.	25	

Radiuslager, exzentrisch





I =	2 5	* (r	+ b)	* п	* (a	/ 360)
	_	ζ,	1 0)	- /1	,ω	1 300)

Тур	Breite b	Radius innen r	Winkel α	Bogenlänge I	Mass E	Einheit	Bestell-Menge
	mm	mm		mm	mm	Stk.	
	mm	mm		mm	mm	Stk.	
	mm	mm		mm	mm	Stk.	
	mm	mm		mm	mm	Stk.	

GL-0

GL-0

GL-0

Beispiel

DFL- .0.5.0

Deckenlager DELTA



Bauobjekt Tel Polier				
Lieferadresse	Tel.			
Bauunternehmer	Tel.			
Architekt	Formular absenden			
Ingenieur	Formular absenden			
Lieferdatum	Formular drucken			
	Zurücksetzen			
Ausgefüllt durch				
Materialliste-Nr.	Plan-Nr.			
Der Besteller				
Stempel und Unterschrift	Datum			

J	eterstreifen ohne Allwette Typ	Dicke	Breite	Einheit	Bestell-Menge
		Dicke	Dieite	Ellilleit	bestell-ivielige
Zentrische Lag	er				
	DFL	5.0 mm	mm	m¹	
	DFL	5.0 mm	mm	m¹	
	DFL	5.0 mm	mm	m¹	
	DFL	5.0 mm	mm	m¹	
	BGL	5.2 mm	mm	m¹	
	BGL	5.2 mm	mm	m¹	
	BGL	5.2 mm	mm	m¹	
	BGL	5.2 mm	mm	m¹	
	DGL	5.5 mm	mm	m¹	
	DGL	5.5 mm	mm	m¹	
	DGL	5.5 mm	mm	m¹	
	DGL	5.5 mm	mm	m¹	
	T2	2.2 mm	mm	m¹	
	T2	2.2 mm	mm	m¹	
	T2	2.2 mm	mm	m¹	
	T2	2.2 mm	mm	m¹	
	<u></u> GL-3	2.5 mm	mm	m ¹	
	GL-3	2.5 mm	mm	m¹	
	GL-3	2.5 mm	mm	m¹	
	GL-3	2.5 mm	mm	m¹	
	GL-0	0.5 mm	mm	m ¹	
	/			***	

mm

mm

mm

1.2.0..mm

 m^1

 $\,m^{\scriptscriptstyle 1}$

 m^1

 m^1

25

0.5 mm

 $0.5 \; \text{mm}$

0.5 mm

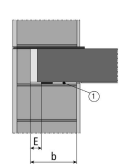
5.0 mm



Bauobjekt		Tel Polier
Lieferadresse		Tel.
Bauunternehmer		Tel.
Architekt Ingenieur		Formular absenden
Lieferdatum		Formular drucken
		Zurücksetzen
Ausgefüllt durch		
Materialliste-Nr.		Plan-Nr.
Der Besteller		
	Stempel und Unterschrift	Datum

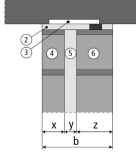
Zusatzangebote Deckenlager DELTA

Lieferung in Meterstreifen ohne Allwetter-Klettverschluss

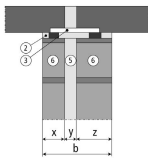


Exzentrisches Lager





2-Schalenlager (beide Schalen tragend)



- 1 Exzentrisches Lager
- 2 2-Schalenlager
- 3 Überbrückungsplatte
- Nichttragende Wandschale (x)
- TVICITUIAGETIGE VVAIIGSCITATE (X)
- 5) Wärme- oder Schalldämmfuge (y)
 - Tragende Wandschale (z) (x + z)

	Тур	Abmessung	Einheit	Bestell-Menge
Exzentrische Lag	er			
		Breitemm, Emm	m^1	
		Breitemm, Emm	m ¹	
4 🖤		Breitemm, Emm	m^1	
		Breitemm, Emm	m^1	
2-Schalenlager (eine Schale tragend)			
/>		Breite = x mm + y mm + z mm	m^1	
		Breite = x mm + y mm + z mm	m^1	
x y z		Breite = x mm + y mm + z mm	m^1	
		Breite = x mm + y mm + z mm	m^1	
2-Schalenlager (l	beide Schalen tragend)			
/>		Breite = x mm + y mm + z mm	m¹	
		Breite = x mm + y mm + z mm	m¹	
Z		Breite = x mm + y mm + z mm	m¹	
		Breite = xmm + ymm + zmm	m ¹	
Beispiel	DFL050	Breite = x120 mm + y100 mm + z180mm	m ¹	25

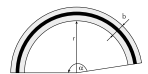


Bauobjekt		Tel Polier		
Lieferadresse		Tel.		
Bauunternehmer		Tel.		
Architekt Ingenieur		Formular absenden		
Lieferdatum		Formular drucken		
		Zurücksetzen		
Ausgefüllt durch				
Materialliste-Nr.		Plan-Nr.		
Der Besteller				
	Stempel und Unterschrift	Datum		

Fortsetzung Zusatzangebote Deckenlager DELTA Lieferung in Meterstreifen ohne Allwetter-Klettverschluss

Radiuslager, zentrisch





Тур	Breite b	Radius innen r	Winkel α	Bogenlänge I	Einheit	Bestell- Menge
	mm	mm		mm	Stk.	
	mm	mm	······································	mm	Stk.	
	mm	mm	······································	mm	Stk.	
	mm	mm		mm	Stk.	

Beispiel

DGL-300	200 mm	1.0.0.0 mm	90 °	1.′8.8.5. mm	Stk.	25
---------	--------	------------	------	--------------	------	----

Radiuslager, exzentrisch





1 = 2 * ((r + b)) * π * I	(a / 360))

Тур	Breite b	Radius innen r	Winkel α	Bogenlänge I	Mass E	Einheit	Bestell- Menge
	mm	mm		mm	mm	Stk.	
	mm	mm		mm	mm	Stk.	
	mm	mm		mm	mm	Stk.	
	mm	mm		mm	mm	Stk.	



Bauobjekt		Tel Polier
Lieferadresse		Tel.
Bauunternehmer		Tel.
Architekt Ingenieur		Formular absenden
Lieferdatum		Formular drucken
		Zurücksetzen
Ausgefüllt durch		
Materialliste-Nr.		Plan-Nr.
Der Besteller		
	Stempel und Unterschrift	Datum

Deckenlager ISODEFO®

Lieferung in Meterstreifen mit Allwetter-Klettverschluss

	Тур	Dicke	Breite	Einheit	Bestell-Menge
	ISODEFO®-10-R+S	10.0 mm	mm	m^1	
	ISODEFO®-10-R+S	10.0 mm	mm	m ¹	
	ISODEFO®-10-R-1050	10.0 mm	mm	m¹	
	ISODEFO®-10-R-1050	10.0 mm	mm	m¹	
	ISODEFO®-10-R-1075	10.0 mm	mm	m¹	
	ISODEFO®-10-R-1075	10.0 mm	mm	m ¹	
Beispiel	ISODEFO®-10-R+S	10.0 mm		m ¹	25

Deckenlager ISODEFO®

Lieferung in Meterstreifen mit Klebeband

	Тур	Dicke	Breite	Einheit	Bestell-Menge
	ISODEFO®-10-R+S	10.0 mm	mm	m ¹	
	ISODEFO®-10-R+S	10.0 mm	mm	m ¹	
~	ISODEFO®-10-R-1050	10.0 mm	mm	m ¹	
	ISODEFO®-10-R-1050	10.0 mm	mm	m ¹	
	ISODEFO®-10-R-1075	10.0 mm	mm	m ¹	
	ISODEFO®-10-R-1075	10.0 mm	mm	m ¹	
Beispiel	ISODEFO®-10-R+S	10.0 mm	120 mm	m ¹	25



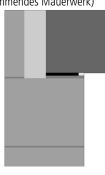
Bauobjekt		Tel Polier
Lieferadresse		Tel.
Bauunternehmer		Tel.
Architekt Ingenieur		Formular absenden
Lieferdatum		Formular drucken
		Zurücksetzen
Ausgefüllt durch		
Materialliste-Nr. Der Besteller		Plan-Nr.
	Stempel und Unterschrift	Datum

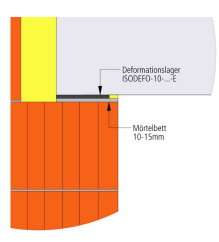
Deckenlager ISODEFO®

Lieferung in Meterstreifen mit Allwetter-Klettverschluss

Exzentrisches Lager

(thermisch dämmendes Mauerwerk)





	Lager-Typ			Einheit	Bestell-Menge
Exzentrisches Lag	ger (thermisch dämmendes Mauerwerk)	Lagerbreite in mm	Kernbreite in mm		
	ISODEFO®-10-175-E	175	150	m ¹	
	ISODEFO®-10-200-E	200	150	m¹	
	ISODEFO®-10-240-E	240	190	m¹	
	ISODEFO®-10E			m¹	



Bauobjekt					Tel Polier		
Lieferadresse					Tel.		
Bauunternehme	r				Tel.		
Architekt							
Ingenieur					Formul	lar absenden	
Lieferdatum					_		
					Form	ular drucken	
					_	Zurücksetzen	
					2	Lurucksetzen	
Ausgefüllt durch	1						
Materialliste-Nr.					Plan-Nr.		
Der Besteller							
	Stempel und Unt	orschrift			Datum		
	Stemper und ont	erscrimit			Datuili		
Folgende Produk	kte werden hiermit bestellt	:					
Zusatzang	ebote Deckenlage	er ISODEFO®	D				
☐ Meterstreifer	n mit Allwetter-Klettverschl	uss, Dicke 10.0 n	nm	☐ Meterstreifen mit Klebe	eband, Dicke 10.0) mm	
Exzentrisch		Exzentrisches I		2-Schalenlager		2-Schalenlage	
(thermisch	dämmendes Mauerwerk)	(kompaktes M	auerwerk)	(eine Schale tragend)		(beide Schalen	tragend)
		e		x y z		X	y z b
	Lager-Typ					Einheit	Bestell-Men
xzentrisches Lag	ger (thermisch dämmendes	Mauerwerk)	Lagerbreite ir	n mm Kernbreite in mm			
	ISODEFO®-10-175-E		175	150		m ¹	
	ISODEFO®-10-200-E		200	150		m ¹	
	ISODEFO®-10-240-E		240	190		m ¹	
	ISODEFO®-10-					m ¹	
xzentrisches Lag	ger (kompaktes Mauerwerk		Abmessung			1	
	ISODEFO®-10-			mm, e mm		m ¹	
	ISODEFO®-10-			mm, e mm		m ¹	
-Schalenlager (e	eine Schale tragend)		שוכונכ	111111, C111111		III	<u> </u>
Januar nager (e	ISODEFO®-10-		Breite = x	mm + ymm -	- Z mm	m ¹	
	ISODEFO®-10-			mm + ymm -		m ¹	
2	ISODEFO®-10-			mm + ymm ⊣		m ¹	
?-Schalenlager (b	peide Schalen tragend)			•			
	ISODEFO®-10-		Breite = x	mm + ymm +	- z mm	m ¹	
	ISODEFO®-10-		Breite = x	mm + ymm +	- z mm	m ¹	
× 1/2	ICODEFO® 40		D it .		_	-	

 $Breite = x \dots mm + y \dots mm + z \dots mm$

 m^1

ISODEFO®-10-

Bauobjekt	Tel Polier
Lieferadresse	Tel.
Bauunternehmer	Tel.
Architekt	
Ingenieur	Formular absenden
Lieferdatum	Formular drucken
	romadi dideken
	Zurücksetzen
Ausgefüllt durch	
Materialliste-Nr.	Plan-Nr.
Der Besteller	

Datum

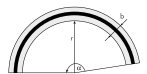
Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

Fortsetzung Zusatzangebote Deckenlager ISODEFO® Lieferung in Meterstreifen mit Allwetter-Klettverschluss, Dicke 10.0 mm

Stempel und Unterschrift

Radiuslager, zentrisch





Тур	Breite b	Radius innen r	Winkel α	Bogenlänge I	Einheit	Bestell-Menge
ISODEFO®-10-	mm	mm		mm	Stk.	
ISODEFO®-10-	mm	mm		mm	Stk.	
ISODEFO®-10	mm	mm	o	mm	Stk.	
Beispiel						
ISODEFO®-10R.+.S	200mm	1.0.0.0 mm	90°	.1′885 mm	Stk.	25

Radiuslager, exzentrisch





Тур	Breite b	Radius innen r	Winkel α	Bogenlänge l	Mass E	Einheit	Bestell- Menge
ISODEFO®-10	mm	mm	0	mm	mm	Stk.	
ISODEFO®-10	mm	mm		mm	mm	Stk.	
ISODEFO®-10	mm	mm		mm	mm	Stk.	



Bauobjekt		Tel Polier
Lieferadresse		Tel.
Bauunternehmer		Tel.
Architekt		Famoula de contin
Ingenieur		Formular absenden
Lieferdatum		Formular drucken
		Zurücksetzen
Ausgefüllt durch		
Materialliste-Nr.		Plan-Nr.
Der Besteller		
	Stempel und Unterschrift	Datum

Fo	lgende Produkte werden hiermit bestellt:
Α	kustik-Trennlager ISONOVA®

Lieterung in R	ollen à 20 Meter			1	
	Тур	Dicke	Breite	Einheit	Bestell-Menge
	ISONOVA®-HS-3.0	3.0 mm	mm	Rolle	
	ISONOVA®-HS-3.0	3.0 mm	mm	Rolle	
	ISONOVA®-HS-4.0	4.0 mm	mm	Rolle	
	ISONOVA®-HS-4.0	4.0 mm	mm	Rolle	
	ISONOVA®-HS-5.0	5.0 mm	mm	Rolle	
	ISONOVA®-HS-5.0	5.0 mm	mm	Rolle	
	ISONOVA®-HS-8.0	8.0 mm	mm	Rolle	
	ISONOVA®-HS-8.0	8.0 mm	mm	Rolle	
	ISONOVA®-HS-10.0	10.0 mm	mm	Rolle	
	ISONOVA®-HS-10.0	10.0 mm	mm	Rolle	
	ISONOVA®-ES-3.0	3.0 mm	mm	Rolle	
	ISONOVA®-ES-3.0	3.0 mm	mm	Rolle	
	ISONOVA®-ES-3.0	3.0 mm	mm	Rolle	
	ISONOVA®-ES-5.0	5.0 mm	mm	Rolle	
	ISONOVA®-ES-5.0	5.0 mm	mm	Rolle	
	ISONOVA®-ES-5.0	5.0 mm	mm	Rolle	
	ISONOVA®-LS-8.0	8.0 mm	mm	Rolle	
	ISONOVA®-LS-8.0	8.0 mm	mm	Rolle	
	ISONOVA®-LS-8.0	8.0 mm	mm	Rolle	
	ISONOVA®-LS-10.0	10.0 mm	mm	Rolle	
	ISONOVA®-LS-10.0	10.0 mm	mm	Rolle	
	ISONOVA®-LS-10.0	10.0 mm	mm	Rolle	
Beispiel	ISONOVA®-HS-3.0	3.0 mm	mm	Rolle	25



Bauobjekt		Tel Polier		
Lieferadresse		Tel.		
Bauunternehmer		Tel.		
Architekt		Familia da da		
Ingenieur		Formular absenden		
Lieferdatum		Formular drucken		
		Zurücksetzen		
Ausgefüllt durch				
Materialliste-Nr.		Plan-Nr.		
Der Besteller				
	Stempel und Unterschrift	Datum		

Folgende Produkte werden hiermit bestellt: ISOLINE-SPEEDY, Rohrpolster mit Fussplatte, Lieferung im Set Einheit Bestell-Menge Тур **Bestehend aus** Grund-Set 8 Stk. ISOLINE-SPEEDY Ø 27 mm 8 Stk. ISOLINE-SPEEDY Ø 42 mm 6 Stk. ISOLINE-SPEEDY Ø 60 mm 5 Stk. ISOLINE-SPEEDY Ø 78 mm 4 Stk. ISOLINE-SPEEDY Ø 114 mm 31 Stk. Kabelbinder assortiert 2 Stk. Weichschaumstoff ISOPE-10, 200 x 1'000 mm 1 Rolle Betonklebeband, Breite 44 mm, Länge 50 m 1 Stk. Schneidemesser Stk. Quick-Set-27 50 Stk. ISOLINE-SPEEDY Ø 27 mm, mit Kabelbinder Stk. Ouick-Set-42 50 Stk. ISOLINE-SPEEDY Ø 42 mm, mit Kabelbinder Stk. Quick-Set-60 50 Stk. ISOLINE-SPEEDY Ø 60 mm, mit Kabelbinder Stk. Quick-Set-78 50 Stk. ISOLINE-SPEEDY Ø 78 mm, mit Kabelbinder Stk. Quick-Set-114 50 Stk. ISOLINE-SPEEDY Ø 114 mm, mit Kabelbinder Stk. ISOLINE-SPEEDY 1 Stk. Ø 27 mm Stk. ISOLINE-SPEEDY 1 Stk. Ø 42 mm Stk. ISOLINE-SPEEDY 1 Stk. Ø 60 mm Stk. ISOLINE-SPEEDY 1 Stk. Ø 78 mm Stk. ISOLINE-SPEEDY 1 Stk. Ø 114 mm Stk. ISOPE-10 1 Stk. 200 x 1'000 mm, Dicke 10.0 mm Stk. Betonklebeband 1 Rolle, Breite 44 mm, Länge 50 m Rolle Schneidemesser 1 Stk. Stk.



Bauobjekt	Tel Polier		
Lieferadresse		Tel.	
Bauunternehmer		Tel.	
Architekt		Established and an	
ngenieur		Formular absenden	
Lieferdatum		Formular drucken	
		Torrida dideren	
		Zurücksetzen	
Ausgefüllt durch			
Materialliste-Nr.		Plan-Nr.	
Der Besteller			
	Stempel und Unterschrift	Datum	

ISOWEBEG®-D, Wandsicherungselement für Decken Schalldämmendes Wandsicherungselement zwischen Wand und Decke, F_{Rd} 5.6 kN

Тур	Bemerkung	Einheit	Bestell-Menge
ISOWEBEG®-D	hochfester Stahl, Ø 20 mm ETG-88 R_{p02} 685 N/mm 2 , galvanisch verzinkt	Stk.	

ISOWEBEG®-W, Wandsicherungselement für Wände Schalldämmendes Wandsicherungselement zwischen Wand und Wand, F_{Rd} 5.6 kN

Тур	Bemerkung	Einheit	Bestell-Menge
ISOWEBEG®-W	hochfester Stahl, Ø 20 mm ETG-88 R_{p02} 685 N/mm², galvanisch verzinkt	Stk.	

ISOSTRANG-15

ISOSTRANG-20



Stk.

Stk.

Polyäthylen, geschlosse	enzellig, Dichte 30 kg/m³ p	für Fugenbreite	Rollenlänge	Einheit	Bestell-Menge
	ndprofil für Fugendichtung				
Folgende Produkte wei	rden hiermit bestellt:				
	Stempel und Unterschrift		Datum		
Der Besteller					
Materialliste-Nr.			Plan-Nr.		
Ausgefüllt durch					
				Zurücksetzen	
Lieferdatum			Form	nular drucken	
Ingenieur				aidi abserideri	
Architekt			Form	ılar absenden	
Bauunternehmer			Tel.		
Lieferadresse			Tel.		
Bauobjekt			Tel Polier		

ISOSTRANG-30	18 bis 28 mm	25 m ¹	Stk.	
schaumstoff mit Allw Podest bzw. Treppenlauf zur Wan	vetter-Klettverschluss nd, Lieferung in Meterstreifen			
Тур	Dicke	Breite	Einheit	Bestell-Menge
ISOPE	mm	mm	m¹	

8 bis 13 mm

12 bis 18 mm

100 m¹

 50 m^{1}

	יאָני	Dicke	Dicite	Limicit	besten wenge	
	ISOPE	mm	mm	m¹		
	ISOPE	mm	mm	m¹		
	ISOPE	mm	mm	m¹		
	ISOPE	mm	mm	m ¹		
ISOPE, Weichschaumstoff ohne Allwetter-Klettverschluss						

Seitliche Trennung	Podest bzw. Tre	ppenlauf zur Wand, Lieferung in Meterstreifen			
	Тур	Dicke	Breite	Einheit	Bestell-Menge
	ISOPE	mm	mm	m¹	
	ISOPE	mm	mm	m ¹	
	ISOPE	mm	mm	m¹	
	ISOPE	mm	mm	m¹	



Bauobjekt		Tel Polier
Lieferadresse		Tel.
Bauunternehmer		Tel.
Architekt Ingenieur		Formular absenden
Lieferdatum		Formular drucken
		Zurücksetzen
Ausgefüllt durch		
Materialliste-Nr.		Plan-Nr.
Der Besteller		
	Stempel und Unterschrift	Datum

DINBLOCK-DB, Bewehrte Deformationslager

mit verschiedenen Konfektionierungsstufen

bewehrt

Elastomerkörper

mit Bohrung

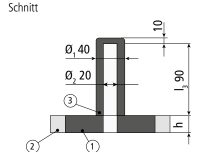


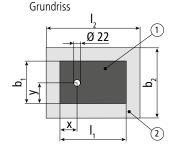
mit Weichschaumstoff konfektioniert



mit Dämmhülle für Sicherungsdorn







- DINBLOCK-DB (Elastomerkörper mit Stahlplatten bewehrt)
- 2) Weichschaumstoff **ISOPE** der Lagerdicke angepasst
- Dämmhülle angeklebt Bestell-Тур **Bemerkung Einheit** Menge DINBLOCK-DB Elastomerkörper: l₁mm, b₁mm, hmm Stk. ✓ mit Weichschaumstoff: l₂mm, b₂mm • mit Bohrung Ø 22 mm, Achsmasse: xmm, ymm • mit Dämmhülle Ø 20 / 40 mm, l_3 90 mm, l_3 wählbar: mm **DINBLOCK-DB** Elastomerkörper: l₁mm, b₁mm, hmm Stk. • mit Weichschaumstoff: l₂mm, b₂mm • mit Bohrung Ø 22 mm, Achsmasse: xmm, ymm • mit Dämmhülle Ø 20 / 40 mm, l₃ 90 mm, l₃ wählbar:mm **DINBLOCK-DB** Elastomerkörper: l_1 mm, b_1 mm, hmm Stk. • mit Weichschaumstoff: I₂ mm, b₂ mm • mit Bohrung Ø 22 mm, Achsmasse: xmm, ymm • mit Dämmhülle Ø 20 / 40 mm, l_3 90 mm, l_3 wählbar: mm Elastomerkörper: l₁mm, b₁mm, hmm DINBLOCK-DB Stk. mit Weichschaumstoff: l_2 mm, b_2 mm • mit Bohrung Ø 22 mm, Achsmasse: xmm, ymm - mit Dämmhülle Ø 20 / 40 mm, I_3 90 mm, I_3 wählbar: mm



Bauobjekt		Tel Polier		
Lieferadresse		Tel.		
Bauunternehmer		Tel.		
Architekt		Formular absenden		
Ingenieur		Formular absenden		
Lieferdatum		Formular drucken		
		FOITIUIAI UTUCKETI		
		Zurücksetzen		
Ausgefüllt durch				
Materialliste-Nr.		Plan-Nr.		
Der Besteller				
	Stempel und Unterschrift	Datum		

ISOHAPA®,	ISOHAPA®, Hochbelastbare thermische Trennplatte				
	Тур	Bemerkung	Einheit	Bestell-Menge	
	ISOHAPA®-10	flach, Dicke 10.0 mm, 1'050 x 1'020 mm	Platte		
	ISOHAPA®-20	flach, Dicke 20.0 mm, 1'050 x 1'020 mm	Platte		

Zuschnitt, ISOHAPA®, Hochbelastbare thermische Trennplatte

Тур	Bemerkung	Abmessung	Einheit	Bestell-Menge
ISOHAPA®	flach, Dicke	mm, breite mm x länge mm	Stk.	
ISOHAPA®	flach, Dicke	mm, breite mm x länge mm	Stk.	
ISOHAPA®	flach, Dicke	mm, breite mm x länge mm	Stk.	
ISOHAPA®	flach, Dicke	mm, breite mm x länge mm	Stk.	
ISOHAPA®	flach, Dicke	mm, breite mm x länge mm	Stk.	