




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

Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

Deckenlager DILA

Lieferung in Meterstreifen mit Allwetter-Klettverschluss

	Typ	Dicke	Breite	Einheit	Bestell-Menge
Zentrische Lager					
	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	Formular absenden Formular drucken Zurücksetzen
Ingenieur	
Lieferdatum	
Ausgefüllt durch	
Materialliste-Nr.	Plan-Nr.
Der Besteller	
Stempel und Unterschrift	Datum

Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

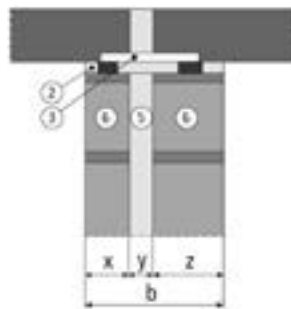
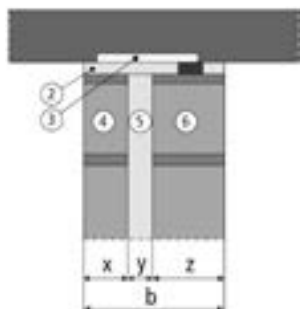
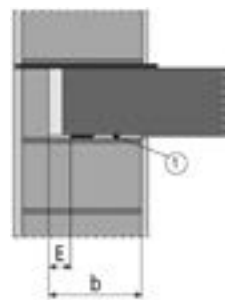
Zusatzangebote Deckenlager DILA

Lieferung in Meterstreifen mit Allwetter-Klettverschluss

Exzentrisches Lager

2-Schalenger (eine Schale tragend)

2-Schalenger (beide Schalen tragend)



- ① Exzentrisches Lager
- ② 2-Schalenger
- ③ Überbrückungsplatte
- ④ Nichttragende Wandschale (x)
- ⑤ Wärme- oder Schalldämmfuge (y)
- ⑥ Tragende Wandschale (z) (x + z)

Typ	Abmessung	Einheit	Bestell-Menge
Exzentrische Lager			
	Breite mm, E mm	m ¹	
	Breite mm, E mm	m ¹	
	Breite mm, E mm	m ¹	
	Breite mm, E mm	m ¹	
2-Schalenger (eine Schale tragend)			
	Breite = x mm + y mm + z mm	m ¹	
	Breite = x mm + y mm + z mm	m ¹	
	Breite = x mm + y mm + z mm	m ¹	
	Breite = x mm + y mm + z mm	m ¹	
2-Schalenger (beide Schale tragend)			
	Breite = x mm + y mm + z mm	m ¹	
	Breite = x mm + y mm + z mm	m ¹	
	Breite = x mm + y mm + z mm	m ¹	
	Breite = x mm + y mm + z mm	m ¹	
Beispiel	G.I.A.L.L.O.-0.5.0 Breite = x ..1.2.0... mm + y ..1.0.0... mm + z ..1.8.0... mm	m ¹	25

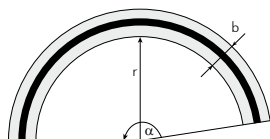
Bauobjekt	Tel. - Polier
Lieferadresse	Tel.
Bauunternehmer	Tel.
Architekt	Formular absenden Formular drucken Zurücksetzen
Ingenieur	
Lieferdatum	
Ausgefüllt durch	
Materialliste-Nr.	Plan-Nr.
Der Besteller	
Stempel und Unterschrift	Datum

Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

Fortsetzung Zusatzangebote Deckenlager DILA

Lieferung in Meterstreifen mit Allwetter-Klettverschluss

Radiuslager, zentrisch



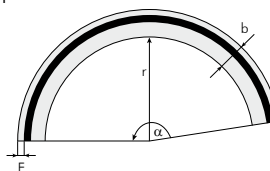
$$l = 2 * (r + b) * \pi * (\alpha / 360)$$

Typ	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 ° mm	Stk.	

Beispiel

...GIALLO-3.00.....	...2.00..mm	...1.000.....mm	...9.0.....°	...1'88.5...mm	Stk.	25
---------------------	-------------	-----------------	--------------	----------------	------	----

Radiuslager, exzentrisch



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

Typ	Breite b	Radius innen r	Winkel α	Bogenlänge l	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.	