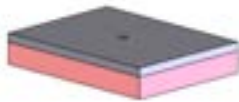


Bauobjekt	Tel. - Polier
Lieferadresse	Tel.
Bauunternehmer	Tel.
Architekt	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Formular absenden</p> <p>Formular drucken</p> <p>Zurücksetzen</p> </div>
Ingenieur	
Lieferdatum	
Ausgefüllt durch	
Materialliste-Nr.	Plan-Nr.
Der Besteller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

Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

### ISOTOP® SE (1-lagig) – Schwingungsdämmung

Schwingungs- und Körperschalldämmung von Maschinen; Geräten und Apparaten (el. Baugruppen; Messgeräte; Klimageräte; Pumpen; Kompressoren etc.).

	Typ	Länge x Breite x Dicke	Gesamt Dicke	Eigen- frequenz	zulässige Auflast		Einheit	Bestell- Menge
		mm			mm	Hz		
	ISOTOP SE-5-1	200 x 150 x 25	35	13.50	50.00	0.50	Stk.	
	ISOTOP SE-8-1	200 x 150 x 25	35	13.50	80.00	0.80	Stk.	
	ISOTOP SE-12-1	200 x 150 x 25	35	12.50	120.00	1.20	Stk.	
	ISOTOP SE-15-1	200 x 150 x 25	35	13.00	150.00	1.50	Stk.	
	ISOTOP SE-30-1	200 x 150 x 25	35	12.00	300.00	3.00	Stk.	
	ISOTOP SE-50-1	200 x 150 x 25	35	12.30	500.00	5.00	Stk.	
	ISOTOP SE-100-1	200 x 150 x 25	35	11.40	1'000.00	10.00	Stk.	
	ISOTOP SE-170-1	200 x 150 x 25	35	12.80	1'700.00	17.00	Stk.	
	ISOTOP SE-300-1	200 x 150 x 25	35	12.10	3'000.00	30.00	Stk.	

### Spezifikationen


Typ	ISOTOP SE
Korrosionsschutz	Stahlplatte feuerverzinkt
Anwendungsbereich	Innen und Aussen
Optionen	Antirutschbelag; Fussplatte

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:

### ISOTOP® SE (2-lagig) – Schwingungsdämmung

Schwingungs- und Körperschalldämmung von Maschinen; Geräten und Apparaten (el. Baugruppen; Messgeräte; Klimageräte; Pumpen; Kompressoren etc.).

	Typ	Länge x Breite x Dicke	Gesamt Dicke	Eigen- frequenz	zulässige Auflast		Einheit	Bestell- Menge
					daN	kN		
		mm	mm	Hz			Stk.	
	ISOTOP SE-5-2	200 x 150 x 50	60	8.40	50.00	0.50	Stk.	
	ISOTOP SE-8-2	200 x 150 x 50	60	8.90	80.00	0.80	Stk.	
	ISOTOP SE-12-2	200 x 150 x 50	60	7.80	120.00	1.20	Stk.	
	ISOTOP SE-15-2	200 x 150 x 50	60	8.70	150.00	1.50	Stk.	
	ISOTOP SE-30-2	200 x 150 x 50	60	7.90	300.00	3.00	Stk.	
	ISOTOP SE-50-2	200 x 150 x 50	60	7.70	500.00	5.00	Stk.	
	ISOTOP SE-100-2	200 x 150 x 50	60	7.30	1'000.00	10.00	Stk.	
	ISOTOP SE-170-2	200 x 150 x 50	60	8.00	1'700.00	17.00	Stk.	
	ISOTOP SE-300-2	200 x 150 x 50	60	7.70	3'000.00	30.00	Stk.	

### Spezifikationen

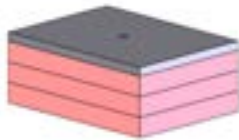
Typ	ISOTOP SE
Korrosionsschutz	Stahlplatte feuerverzinkt
Anwendungsbereich	Innen und Aussen
Optionen	Antirutschbelag; Fussplatte

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:

### ISOTOP® SE (3-lagig) – Schwingungsdämmung

Schwingungs- und Körperschalldämmung von Maschinen; Geräten und Apparaten (el. Baugruppen; Messgeräte; Klimageräte; Pumpen; Kompressoren etc.).

	Typ	Länge x Breite x Dicke	Gesamt Dicke	Eigen- frequenz	zulässige Auflast		Einheit	Bestell- Menge
					daN	kN		
		mm	mm	Hz			Stk.	
	ISOTOP SE-5-3	200 x 150 x 75	85	6.90	50.00	0.50	Stk.	
	ISOTOP SE-8-3	200 x 150 x 75	85	7.70	80.00	0.80	Stk.	
	ISOTOP SE-12-3	200 x 150 x 75	85	5.90	120.00	1.20	Stk.	
	ISOTOP SE-15-3	200 x 150 x 75	85	7.30	150.00	1.50	Stk.	
	ISOTOP SE-30-3	200 x 150 x 75	85	6.40	300.00	3.00	Stk.	
	ISOTOP SE-50-3	200 x 150 x 75	85	6.10	500.00	5.00	Stk.	
	ISOTOP SE-100-3	200 x 150 x 75	85	5.80	1'000.00	10.00	Stk.	
	ISOTOP SE-170-3	200 x 150 x 75	85	6.40	1'700.00	17.00	Stk.	
	ISOTOP SE-300-3	200 x 150 x 75	85	5.90	3'000.00	30.00	Stk.	

### Spezifikationen

Typ	ISOTOP SE
Korrosionsschutz	Stahlplatte feuerverzinkt
Anwendungsbereich	Innen und Aussen
Optionen	Antirutschbelag; Fussplatte