

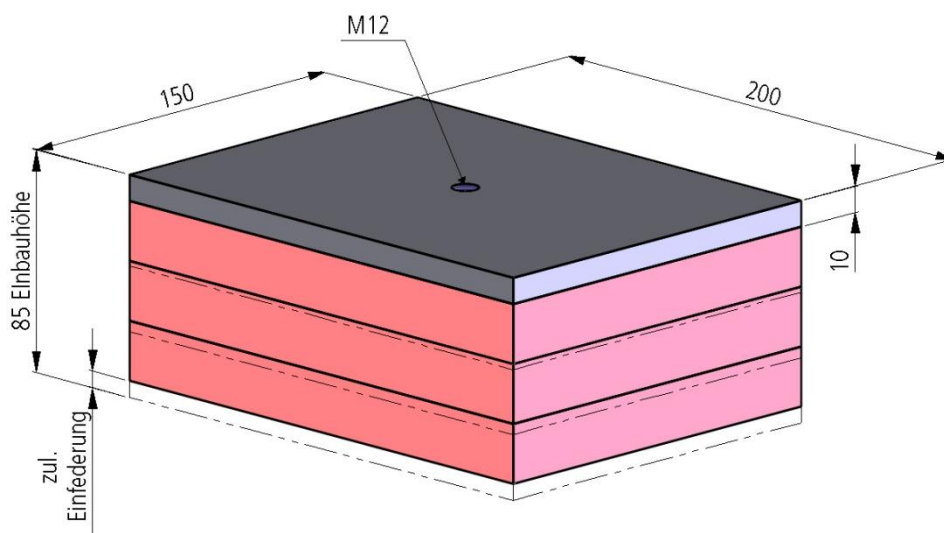
## ISOTOP SE (3-lagig)

### Einsatzbereiche

Das **ISOTOP SE (3-lagig)** Programm wird eingesetzt für die Schwingungsisolierung von Maschinen; Geräte und Apparaten (Motoren; Pumpen; BHKWs; Aggregate etc.).

### Spezifikationen

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



Produkte Bezeichnung	Artikel Nr.	L x B x D	Gesamt Dicke	Einfeder- ung	Eigen- frequenz	zulässige Auflast	
						daN	kN
		mm	mm	mm	Hz		
ISOTOP SE-5-3	80.8080.0001130.0	200 x 150 x 75	85	6.4	5.3	50.00	0.50
ISOTOP SE-8-3	80.8080.0001131.0	200 x 150 x 75	85	6.4	4.3	80.00	0.80
ISOTOP SE-12-3	80.8080.0001132.0	200 x 150 x 75	85	6.4	6.4	120.00	1.20
ISOTOP SE-15-3	80.8080.0001133.0	200 x 150 x 75	85	6.4	5.0	150.00	1.50
ISOTOP SE-30-3	80.8080.0001134.0	200 x 150 x 75	85	6.4	6.3	300.00	3.00
ISOTOP SE-50-3	80.8080.0001135.0	200 x 150 x 75	85	6.4	6.8	500.00	5.00
ISOTOP SE-100-3	80.8080.0001136.0	200 x 150 x 75	85	6.4	8.2	1'000.00	10.00
ISOTOP SE-170-3	80.8080.0001137.0	200 x 150 x 75	85	6.4	8.4	1'700.00	17.00
ISOTOP SE-300-3	80.8080.0001138.0	200 x 150 x 75	85	6.4	7.8	3'000.00	30.00