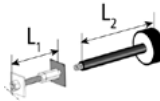


Bauobjekt	Tel. - Polier
Lieferadresse	Tel.
Bauunternehmer	Tel.
Architekt	Formular absenden Formular drucken Zurücksetzen
Ingenieur	
Lieferdatum	
Ausgefüllt durch	
Materialliste-Nr.	Plan-Nr.
Der Besteller	
Stempel und Unterschrift	Datum

Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

04221 ZDE-OV, Zug-Druck-Element ohne Vorspannung mit Gewindestange und Verankerungsplatte

$\Delta L^*_{w} = 8-12$ dB, Verankerungszubehör HS, $L_{1, Standard} = 200$ mm, $L_{2, Standard} = 310$ mm, $L_1, L_2 =$ wählbar



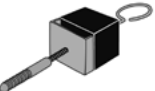
Typ	Bemerkung	Einheit	Bestell-Menge
	ZDE-OV-R-0-10-HS hochlegierter Stahl 1.4401, $F_{Rd} 14.0$ kN, $F_{Cd} 10,0$ kN, $L_1 = \dots\dots\dots$ mm, $L_2 = \dots\dots\dots$ mm	Stk.	
	ZDE-OV-R-0-20-HS hochlegierter Stahl 1.4401, $F_{Rd} 28.0$ kN, $F_{Cd} 20,0$ kN, $L_1 = \dots\dots\dots$ mm, $L_2 = \dots\dots\dots$ mm	Stk.	
	ZDE-OV-R-0-30-HS hochlegierter Stahl 1.4401, $F_{Rd} 42.0$ kN, $F_{Cd} 30,0$ kN, $L_1 = \dots\dots\dots$ mm, $L_2 = \dots\dots\dots$ mm	Stk.	

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:

04310 ISOANKER-X 2-Schalenanker für Fugenöffnung e = 50–200 mm

körperschalldämmende Wandverankerung, akustischer Gewinn ΔL_w^* 6–8 dB, Verankerungszubehör hochlegierter Stahl W-Nr. 1-4301 HS




Typ	Bemerkung	Einheit	Bestell-Menge
 ISOANKER-X-MM	mit Ringanker (Mörtel/Mörtel), F_{Rd} 725 N, F_{Cd} 500 N, Schalenabstand e 50 – 74 mm	Stk.	
ISOANKER-X-MM	mit Ringanker (Mörtel/Mörtel), F_{Rd} 725 N, F_{Cd} 500 N, Schalenabstand e 75 – 109 mm	Stk.	
ISOANKER-X-MM	mit Ringanker (Mörtel/Mörtel), F_{Rd} 725 N, F_{Cd} 500 N, Schalenabstand e 110 – 154 mm	Stk.	
ISOANKER-X-MM	mit Ringanker (Mörtel/Mörtel), F_{Rd} 725 N, F_{Cd} 500 N, Schalenabstand e 155 – 200 mm	Stk.	
 ISOANKER-X-MD	mit Metaldübel (Beton), F_{Rd} 725 N, F_{Cd} 500 N, Schalenabstand e 50 – 74 mm	Stk.	
ISOANKER-X-MD	mit Metaldübel (Beton), F_{Rd} 725 N, F_{Cd} 500 N, Schalenabstand e 75 – 109 mm	Stk.	
ISOANKER-X-MD	mit Metaldübel (Beton), F_{Rd} 725 N, F_{Cd} 500 N, Schalenabstand e 110 – 154 mm	Stk.	
ISOANKER-X-MD	mit Metaldübel (Beton), F_{Rd} 725 N, F_{Cd} 500 N, Schalenabstand e 155 – 200 mm	Stk.	
 ISOANKER-X-KD	mit Kunststoffdübel (Backsteinwand), F_{Rd} 725 N, F_{Cd} 500 N, Schalenabstand e 50 – 74 mm	Stk.	
ISOANKER-X-KD	mit Kunststoffdübel (Backsteinwand), F_{Rd} 725 N, F_{Cd} 500 N, Schalenabstand e 75 – 109 mm	Stk.	
ISOANKER-X-KD	mit Kunststoffdübel (Backsteinwand), F_{Rd} 725 N, F_{Cd} 500 N, Schalenabstand e 110 – 154 mm	Stk.	
ISOANKER-X-KD	mit Kunststoffdübel (Backsteinwand), F_{Rd} 725 N, F_{Cd} 500 N, Schalenabstand e 155 – 200 mm	Stk.	

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:

04320 ISOANKER-S, 2-Schalenanker für Fugenöffnung $e \leq 50$

körperschalldämmende Wandverankerung, akustischer Gewinn ΔL_w^* 6–8 dB, Verankerungszubehör hochlegierter Stahl W-Nr. 1.4301 HS

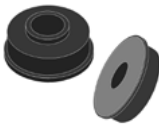
	Typ	Bemerkung	Einheit	Bestell-Menge
	ISOANKER-S-MM	mit Ringanker (Mörtel/Mörtel), F_{Rd} 275 N, F_{Cd} 500 N, Schalenabstand e unter 50 mm	Stk.	
	ISOANKER-S-MD	mit Metaldübel (Beton), F_{Rd} 275 N, F_{Cd} 500 N, Schalenabstand e unter 50 mm	Stk.	
	ISOANKER-S-KD	mit Kunststoffdübel (Backsteinwand), F_{Rd} 275 N, F_{Cd} 500 N, Schalenabstand e unter 50 mm	Stk.	

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:

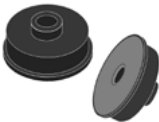
04410 ISOROND® Unterlagsscheibe zur Körperschallentkopplung

$$\Delta L_{i,R}^* = 12-18 \text{ dB}$$

	Typ	Bemerkung	Einheit	Bestell-Menge
	ISOROND®-08	für Schrauben M6 und M8, Anziehdrehmoment M_a 3.0 Nm	Stk.	
	ISOROND®-12	für Schrauben M10 und M12, Anziehdrehmoment M_a 7.0 Nm	Stk.	
	ISOROND®-18	für Schrauben M16 und M18, Anziehdrehmoment M_a 31.0 Nm	Stk.	
	ISOROND®-24	für Schrauben M20 und M24, Anziehdrehmoment M_a 63.0 Nm	Stk.	

04420 ISOROND® Unterlagsscheibe zur Körperschallentkopplung für Senkkopfschrauben

$$L_{i,R}^* = 6-8 \text{ dB}$$

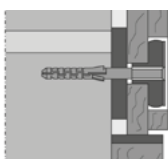
	Typ	Bemerkung	Einheit	Bestell-Menge
	ISOROND®-10-S	für Senkkopfschrauben \varnothing 7.0 mm, Anziehdrehmoment M_a 5.5 Nm	Stk.	

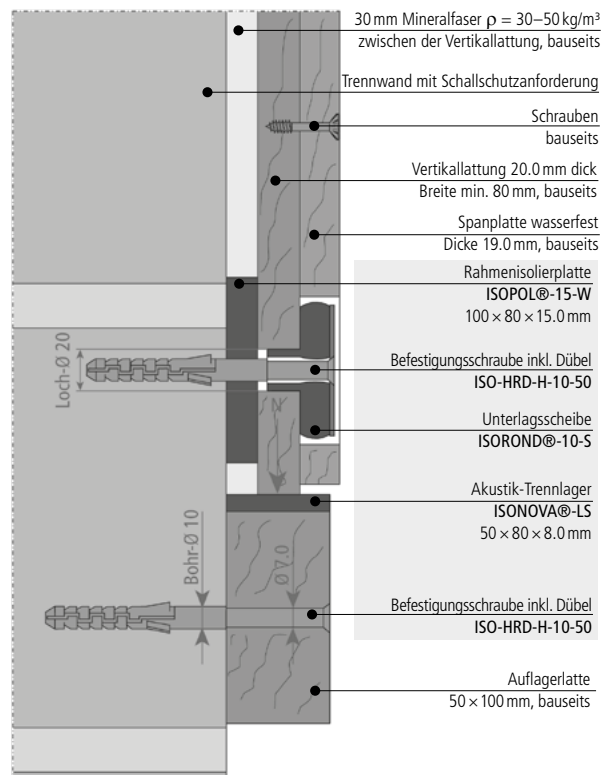
Bauobjekt	Tel. - Polier
Lieferadresse	Tel.
Bauunternehmer	Tel.
Architekt	Formular absenden Formular drucken Zurücksetzen
Ingenieur	
Lieferdatum	
Ausgefüllt durch	
Materialliste-Nr.	Plan-Nr.
Der Besteller	
Stempel und Unterschrift	Datum

Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

04510 ISOMONT®-Montage-Set

Einfügedämm-Mass D_e 8–12 dB (A)


Typ	Bemerkung	Einheit	Bestell-Menge
 ISOMONT-Set	24 Stk. Befestigungsschrauben und Dübel ISO-HRD-H10/50 18 Stk. Unterlagsscheiben ISOROND®-10-S 18 Stk. Rahmenisolierplatten ISOPOL®-15-W 6 Stk. Vertikallastplatten ISONOVA®-LS, Dicke 8.0 mm	Set	



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:

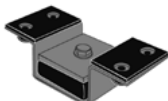
04610 ISOROHR®, Dämmwirkung ab einer Störfrequenz von > 6 Hz

	Typ	Bemerkung	Einheit	Bestell-Menge
	ISOROHR®-0270	Federrate 7.93 N/mm, Gebrauchsgrenze F_{Cd} ($\gamma = 1.0$) 100 – 270 N	Stk.	
	ISOROHR®-0380	Federrate 12.9 N/mm, Gebrauchsgrenze F_{Cd} ($\gamma = 1.0$) 200 – 380 N	Stk.	
	ISOROHR®-0670	Federrate 20.16 N/mm, Gebrauchsgrenze F_{Cd} ($\gamma = 1.0$) 300 – 670 N	Stk.	
	ISOROHR®-1200	Federrate 31.64 N/mm, Gebrauchsgrenze F_{Cd} ($\gamma = 1.0$) 500 – 1'200 N	Stk.	
	ISOROHR®-1700	Federrate 48.07 N/mm, Gebrauchsgrenze F_{Cd} ($\gamma = 1.0$) 750 – 1'700 N	Stk.	
	ISOROHR®-2700	Federrate 75.56 N/mm, Gebrauchsgrenze F_{Cd} ($\gamma = 1.0$) 1'200 – 2'700 N	Stk.	

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:

04620 ISOWIPP, Dämmwirkung ab einer Störfrequenz von > 50 Hz

	Typ	Bemerkung		Einheit	Bestell-Menge
	ISOWIPP-0300	Gebrauchsgrenze F_{cd} ($\gamma = 1.0$)	100 – 300 N	Stk.	
	ISOWIPP-0400	Gebrauchsgrenze F_{cd} ($\gamma = 1.0$)	200 – 400 N	Stk.	
	ISOWIPP-0600	Gebrauchsgrenze F_{cd} ($\gamma = 1.0$)	300 – 600 N	Stk.	
	ISOWIPP-1000	Gebrauchsgrenze F_{cd} ($\gamma = 1.0$)	500 – 1'000 N	Stk.	
	ISOWIPP-2000	Gebrauchsgrenze F_{cd} ($\gamma = 1.0$)	800 – 2'000 N	Stk.	