

Podestlager-System für Beton-Elemente und Ortbeton

Bauobjekt				Tel. Polier
Lieferadresse				Tel.
Rechnungsadresse				
Bauunternehmer				Tel.
Elementwerk				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	Teil 1	ins Elementwerk	auf die Baustelle	
	Teil 2	ins Elementwerk	auf die Baustelle	
Ausgefüllt durch				
Materialliste-Nr.				Plan-Nr.
Besteller	Stempel und Unterschrift			Datum

Folgende Produkte werden hiermit bestellt:

Für Beton-Elemente: Podestlager-System ISOSCALA-28-30 /-47 /-60

	Typ	Komponenten/Lieferumfang	ME	Bestell-Menge	Fugen-öffnung e	Einbau*	
	ISOSCALA®-28-30	SGE-ISOSCALA®-28-30; Schallschutzgehäuse ISOSCALA®-28-30 QDO-Ø25; Querkraftdorn Ø25 ARHÜ-QDO-Ø25; Armierungshülse zu Querkraftdorn Ø25	Stk.	max. 20 mm	B	E
	ISOSCALA®-28-47	SGE-ISOSCALA®-28-47; Schallschutzgehäuse ISOSCALA®-28-47 QDO-Ø36; Querkraftdorn Ø36 ARHÜ-QDO-Ø36; Armierungshülse zu Querkraftdorn Ø36	Stk. mm	B	E
	ISOSCALA®-28-60	SGE-ISOSCALA®-28-60; Schallschutzgehäuse ISOSCALA®-28-60 QDO-Ø36; Querkraftdorn Ø36 ARHÜ-PLUS-QDO-Ø36; Armierungshülse PLUS zu Querkraftdorn Ø36	Stk. mm	B	E

*Legende: B = Baustelle, Teil 2, E = Elementwerk, Teil 1

Für Ortbeton: Podestlager-System ISOSCALA-28-30 /-47 /-60

	Typ	Komponenten/Lieferumfang	ME	Bestell-Menge	Fugen-öffnung e
	ISOSCALA®-28-30	SGE-ISOSCALA®-28-30; Schallschutzgehäuse ISOSCALA®-28-30 QDO-Ø25; Querkraftdorn Ø25 ARHÜ-QDO-Ø25; Armierungshülse zu Querkraftdorn Ø25	Stk.	max. 20 mm
	ISOSCALA®-28-47	SGE-ISOSCALA®-28-47; Schallschutzgehäuse ISOSCALA®-28-47 QDO-Ø36; Querkraftdorn Ø36 ARHÜ-QDO-Ø36; Armierungshülse zu Querkraftdorn Ø36	Stk. mm
	ISOSCALA®-28-60	SGE-ISOSCALA®-28-60; Schallschutzgehäuse ISOSCALA®-28-60 QDO-Ø36; Querkraftdorn Ø36 ARHÜ-PLUS-QDO-Ø36; Armierungshülse PLUS zu Querkraftdorn Ø36	Stk. mm

Ergänzungsprodukte - bestellbar mit separater Bestell-Liste „Schallweiche Trennfugen“ dieser Dokumentation

	Seitentrennung ELKRAG-R. Schallweiche Trennung im Bereich Dorn-Durchdringung.		Weichschaumstoff ISOPE. Mit/ohne Klettverschluss. Schallweiche Trennung zwischen Wand und Treppe/Podest.
	Brandschutz-Manschette ELKRAG-R-R. Wie ELKRAG-R. Zusätzlich Brandschutz mit 3D-Wirkung.		Rundprofil ISOSTRANG. Schutz gegen Körperschallbrücken im Fugenbereich.