




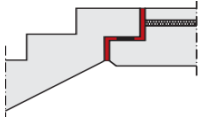
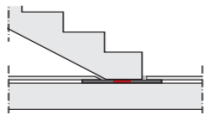
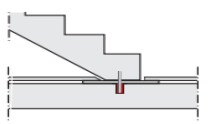
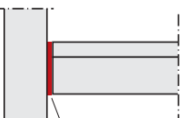
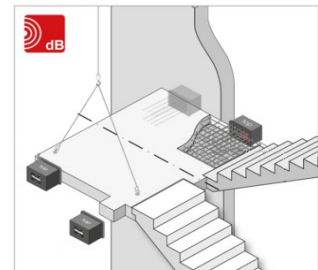
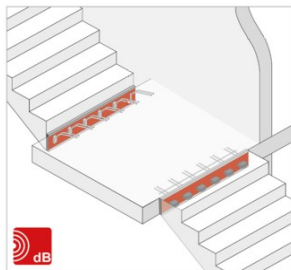


WG 7 – Bauakustik

Podestaufleger mit Montagekörper	Bezeichnung	Lastabtragung	
	für Ortbeton	↓	
	für Ortbeton	↕	
	für Ortbeton	↔	
Podestaufleger mit Montagekörper lange Ausführung	Bezeichnung	Lastabtragung	
	für Ortbeton	↓	
Podestaufleger	Bezeichnung	Lastabtragung	
	für Fertigteil	↓	
	für Fertigteil	↕	
	für Fertigteil	↔	
Podestaufleger Bewehrungskorb/ Tragelement	Bezeichnung		
	Bewehrungskorb		
Treppenlaufentkopplung für Ortbeton / Fertigteilausführung	Bezeichnung	Belastung	
	Länge mm 1000, 1100, 1200, 1300	30kN, 60kN pro Element	
Treppentkopplung für Fertigteillauf Konsole	Bezeichnung	Belastung	
	Länge mm 1000, 1100, 1200	43 kN/m 61 kN/m	
	1300, 1500	pro Element	
Treppentkopplung für Fertigteillauf Boden	Bezeichnung	Belastung	
	Längen von 1000 mm bis 1500 mm	43 kN/m 61 kN/m pro Element	
Treppensicherung	Bezeichnung	Belastung	
	Edelstahldorn mit Kunststoffhülse	11,5kN pro Element	
Distanzplatten	Bezeichnung	Abmessung	
	B250	1000x 250x 15 mm	
	B355	1000x 355x 15 mm	
	B420	1000x 420x 15 mm	



WG 7 – Bauakustik

Zentrierlager  Kernbreite 25/ 40/ 50 mm	Abmessung	Lagerdicke	Streckenlast*	Bewegung	
	B=175mm	10 mm	140kN/m	± 4,8mm	
	B=240mm	10 mm	140kN/m	± 4,8mm	
	B=175mm	10 mm	210kN/m	± 4,8mm	
		Lagerdicke 5 mm auf Anfrage			

Zentrierlager R90  Kernbreite 50 + 60 mm	Abmessung	Lagerdicke	Streckenlast*	Bewegung	
	B=175mm	10 mm	140kN/m	± 4,8mm	
	B=240mm	10 mm	140kN/m	± 4,8mm	
	B=175mm	10 mm	210kN/m	± 4,8mm	
		Lagerdicke 5 mm auf Anfrage			

Zentrierlager mit Gleitfunktion  Kernbreite 25/ 40/ 50 mm	Abmessung	Lagerdicke	Streckenlast*	Bewegung	
	B=175mm	10 mm	140kN/m	± 13mm	
	B=240mm	10 mm	140kN/m	± 13mm	
	B=175mm	10 mm	210kN/m	± 16mm	
		Lagerdicke 5 mm auf Anfrage			

Elastomerlager/ Wellenlager	Abmessung	Dicke/ Länge	Spannung	
	B=200mm	10mm/ 10m	7,8/N/mm <sup>2</sup>	

Cipolon ® Kantenschutz	Abmessung	Dicke	Spannung	
	30mm x 10lm	7mm	>1400 N/5cm	

\* Die Streckenlast kann, abhängig von Kernbreite und Lagerdicke, variieren.

