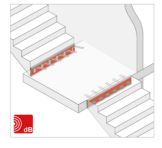
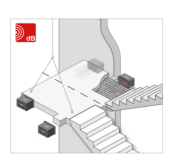
WG 7 - Bauakustik

Podestauflager mit Montagekörper	Bezeichnung		Lastabtragung	The state of the s	
	für Ortbeton		1		
	für Ortbeton		1		
	für Ortbeton		+		
	Bezeich	nuna	Lastabtragung		
	für Ortbeton		Lastabilagang		
Podestauflager lange Ausführung			1	in i	
Podestauflager	Bezeichnung		Lastabtragung		
	für Fertigteil		1		
	für Fertigteil		1		
	für Fert	igteil	4		
Podestauflager Bewehrungskorb/	Bezeichnung				
	Bewehrungskorb		-		
Tragelement					
				A (S33)	
Treppenlaufentkopplung für Ortbeton /	Bezeichnung		Belastung		
	Länge mm		30kN, 60kN pro	<u> </u>	
Fertigteilausführung	1000,1100,				
	1200,1300		Element		
Treppenentkopplung für Fertigteillauf Konsole	Bezeichnung		Belastung		
	Länge mm		43 kN/m		
	1000,1100, 1200		61 kN/m		
renses		1300, 1500			
			pro Element		
	Bezeichnung		Belastung		
Treppenentkopplung für Fertigteillauf Boden	Längen vo	n 1000 mm	43 kN/m		
1	bis 1500 mm		61 kN/m		
			pro Element		
Treppensicherung	Bezeichnung		Belastung		
	Edelstahldorn mit Kunststoffhülse		11,5kN pro Element		
Tropportationerung					
				!!!	
	Bezeichnung Abn		nessung		
Distanzaletten			250x 15 mm		
Distanzplatten	B355 1000x 3		355x 15 mm		
	B420	1000x 420x 15 mm			







Elastomerlager/ Wellenlager						
	Abmessung Dicke		e/ Länge	Spannung		
Kernbreite 25/ 40/ 50 mm	Lagerdicke 5 mm auf Anfrage					
	B=240mm	10 mm	210kN/m	± 16mm		
	B=175mm	10 mm	210kN/m	± 16mm		
Zentrierlager mit Gleitfunktion	B=240mm	10 mm	140kN/m	± 13mm		
	B=175mm	10 mm	140kN/m	± 13mm		
	Abmessung	Lagerdicke	Streckenlast*	Bewegung		
Kernbreite 50 + 60 mm	B=240mm	10 mm	210kN/m	± 4,8mm		
	B=175mm	10 mm	210kN/m	± 4,8mm		
	B=240mm	10 mm	140kN/m	± 4,8mm		
Zentrierlager R90	B=175mm	10 mm	140kN/m	± 4,8mm		
	Abmessung	Lagerdicke	Streckenlast*	Bewegung		
Kernbreite 25/ 40/ 50 mm	La	agerdicke 5 r	nm auf Anfrage)		
	B=240mm	10 mm	210kN/m	± 4,8mm		
	B=175mm	10 mm	210kN/m	± 4,8mm		
Zentrierlager	B=240mm	10 mm	140kN/m	± 4,8mm		
	B=175mm	10 mm	140kN/m	± 4,8mm		
	Abmessung	Lagerdicke	Streckenlast*	Bewegung		

^{*} Die Streckenlast kann, abhängig von Kernbreite und Lagerdicke, variieren.

