

Checkliste Erdbebensicherheit

Wandsysteme: Vorsatz- und Schachtwände



Was	Massnahme	
Planung		
Brandschutz	Brandschutz, Systemwahl beachten	<input type="checkbox"/>
Schallschutz	Aus Datenblatt auswählen	<input type="checkbox"/>
Beplankung	Beplankung anhand Anforderungen Brandschutz, Schallschutz. Andere im Datenblatt Knauf W11 .ch auswählen	<input type="checkbox"/>
Gewicht	Aus der Systemwahl wird das Gewicht der Wand in kg abgelesen	<input type="checkbox"/>
Bemessung	Ermittlung der Parameter zur Erdbebenbemessung: Bodenparameter S und Bemessungsbeschleunigung a_{gd}	<input type="checkbox"/>
Wandhöhe	Angabe der Wandhöhe und Auswahl der Unterkonstruktion nach Tabelle	<input type="checkbox"/>
Gleitender Anschluss	Gleitender Deckenanschluss	<input type="checkbox"/>
	Gleitender Wandanschluss	<input type="checkbox"/>
Befestigungsmittel	Abstand der Befestigungsmittel	<input type="checkbox"/>
	Seismisch geprüfte Befestigungsmittel	<input type="checkbox"/>
Ausführung		
Bodenprofil / Befestigungsmittel	Bodenprofil (UW) nicht verschraubt	<input type="checkbox"/>
	Wahl des Befestigungsmittels nach Anforderungen (Brandschutz)	<input type="checkbox"/>
	Abstand (Achsabstand) Befestigungsmittel	<input type="checkbox"/>
Fugen	Fugenarmierungen mit Knauf Kurt / Monti	<input type="checkbox"/>
Kontrolle	Sind die Anforderungen eingehalten?	<input type="checkbox"/>