

Checkliste Erdbebensicherheit
Wandsysteme: Vorsatz- und Schachtwände

	Was	Massnahme	Erledigt
Planung	Brandschutz	Brandschutz Systemwahl beachten	<input type="checkbox"/>
	Schallschutz	Aus Datenblatt auswählen	<input type="checkbox"/>
	Bepankung	Bepankung anhand Anforderungen Brandschutz, Schallschutz. Andere im Datenblatt Knauf W11.ch auswählen	<input type="checkbox"/>
	Gewicht	Aus der Systemwahl wird das Ge- wicht der Wand in kg abgelesen	<input type="checkbox"/>
	Bemessung	Ermittlung der Parameter zur Erdbe- benbemessung: 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 Gleitender Wandanschluss	<input type="checkbox"/>
	Befestigungsmittel	Abstand der Befestigungsmittel Seismisch geprüfte Befestigungsmittel	<input type="checkbox"/>
Ausführung	Bodenprofil/ Befestigungsmittel	Bodenprofil (UW) nicht verschraubt Wahl des Befestigungsmittels nach Anforderungen (Brandschutz) Abstand (Achsabstand) Befestigungs- mittel	<input type="checkbox"/>
	Fugen	Fugen mit Armierung Kurt ausführen, rissfreie Konstruktionen	<input type="checkbox"/>
Kontrolle	Kontrolle	Sind die Anforderungen eingehalten?	<input type="checkbox"/>

Grafik: Knauf AG, aus: Knauf Erd01.ch