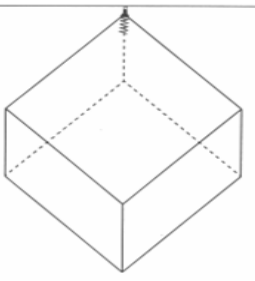
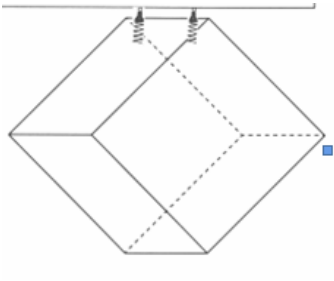









## Montage von Absorber-Würfeln

**Hinweis: Bitte tragen Sie bei der Montage Baumwollhandschuhe**

<p>Würfel mit Einschraubhaken und Feder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einschraubhaken in die Decke drehen</li> <li>- angespitztes Ende der Feder in den Würfel eindrehen</li> <li>- Feder in den Haken einhängen</li> </ul> <p>Bei Aufhängung an einer Ecke, muss eine Spitze des Würfels abgekappt werden, damit die Feder in eine ebene Fläche fest einschraubbar ist.</p> <p>Mindestraumhöhe beim 60er Würfel wie Abb. 1 = 3,50m Mindestraumhöhe beim 60er Würfel wie Abb. 2 = 3,20m</p> <p>Mindestraumhöhe beim 40er Würfel wie Abb. 1 = 3,10m Mindestraumhöhe beim 40er Würfel wie Abb. 2 = 2,90m</p>	<p>Abb.1) Aufhängung an einer Ecke</p> 	<p>Abb.2) Aufhängung an zwei Ecken</p> 
<p>Würfel mit Stoffbezug</p> <p>Bei Montage der Würfel mit Stoffbezug, entfallen die Befestigungs-Federn, da die Laschen des Stoffbezuges direkt in die Haken eingehängt werden.</p>	<p>ohne Abbildung</p> <p>Standard: Aufhängung der Würfel mit Stoffbezug an einer Ecke</p>	
<p>Würfel mit Ringschrauben und Karabiner („Ballwurfsichere Montage“ bei Würfel mit Stoffbezug)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- statt Einschraubhaken werden Ringschrauben verwendet</li> <li>- statt den Befestigungs-Federn werden Karabiner verwendet</li> </ul>	<p>vergleichbar mit Abbildung oben</p>	
<p>Würfel mit T-Schienenclips</p> <p>Zur Befestigung von Absorbern mit Federn an abgehängte Decke mit T-Schienensystem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Feder in den Würfel drehen</li> <li>- Feder in den Clip einhängen</li> <li>- Schienenclip an die Decke clipsen</li> </ul>	<p>ohne Abbildung</p>	

Befestigungsmaterial: Je nach Deckenverhältnisse und Absorber-Material können diese variieren.

**Hinweis:** Bei Betondecken müssen die Einschraubhaken und Ringschrauben mit Dübel befestigt werden.

				
<p>Befestigungs-Feder</p> <p>angespitztes Ende zum eindrehen in das Absorber-Material</p>	<p>Einschraubhaken</p> <p>zum eindrehen in die Decke.</p>	<p>Karabiner</p> <p>zum einhängen in Ringschrauben</p>	<p>Ringschrauben</p> <p>zum eindrehen in die Decke</p>	<p>Hakenmagnet</p> <p>zum einhängen in den Einschraubhaken</p>
	<p>T-Schienenclip Bei abgehängten Decken (T-24 Schienensystem)</p> <p>Bitte achten Sie darauf, dass die Belastung für das Schienensystem gleichmäßig verteilt wird.</p>		<p>Auch Stahlseil-Befestigung möglich (ohne Abbildung)</p> <p>Zubehör für Stahlseil-Befestigung</p>	

Technische Änderungen vorbehalten. Feb-10