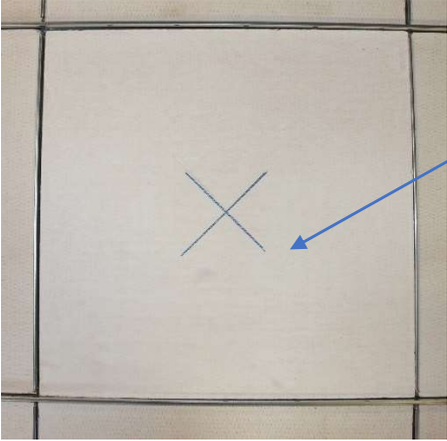
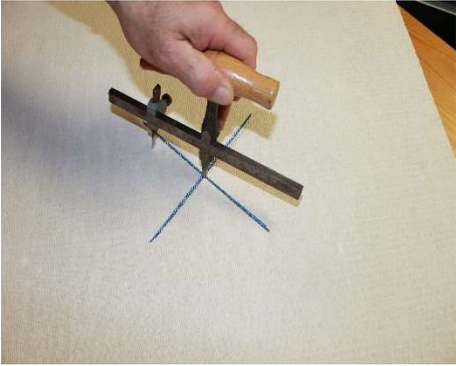
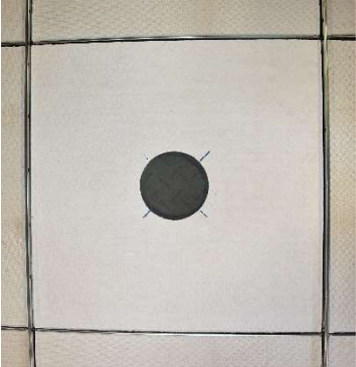
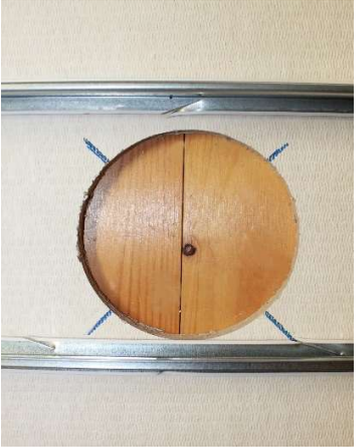
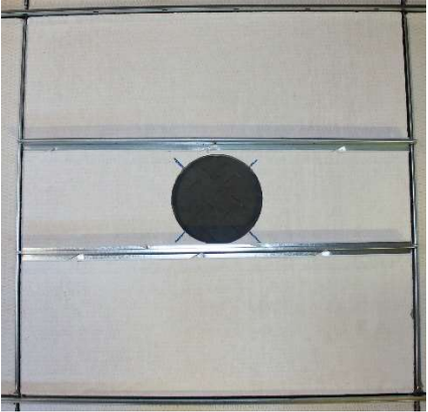
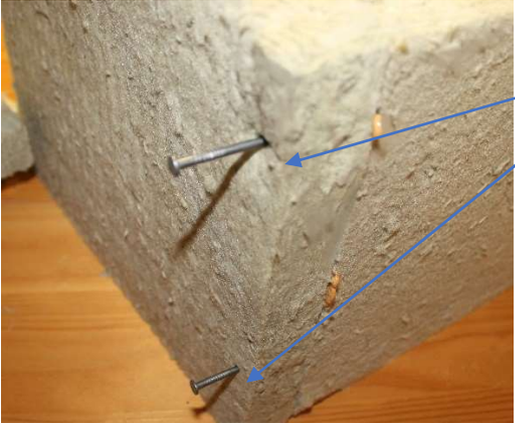
	<p>Rastersystem mit eingelegten Mineralplatten.</p>
	<p>Anzeichnen des gewünschten Ausschnittes.</p>
	<p>Ausschnitt mit geeignetem Werkzeug aus Mineralplatten ausschneiden.</p>

Brandschutzkoffer – Brandschutzabdeckung -

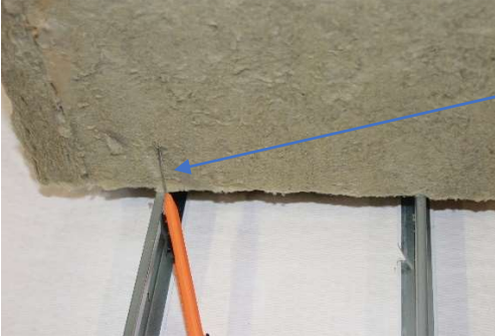
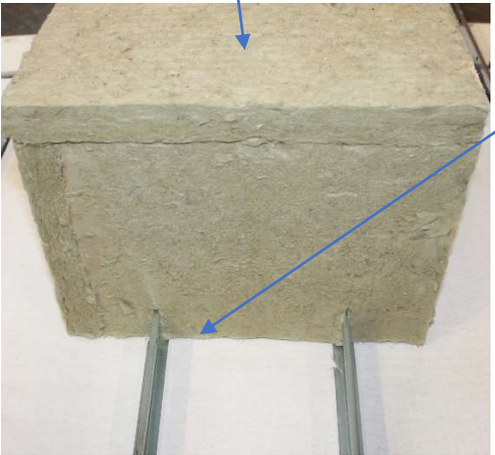
	<p>Mineralplatten mit Ausschnitt, wobei nicht nur kreisförmige, sondern auch quadratische Ausschnitte usw. vorgenommen werden können.</p>
	<p>Ausschnitt mit Montageschiene.</p>
	<p>Draufsicht auf Mineralplatte samt Montageschiene</p>

Brandschutzkoffer – Brandschutzabdeckung -

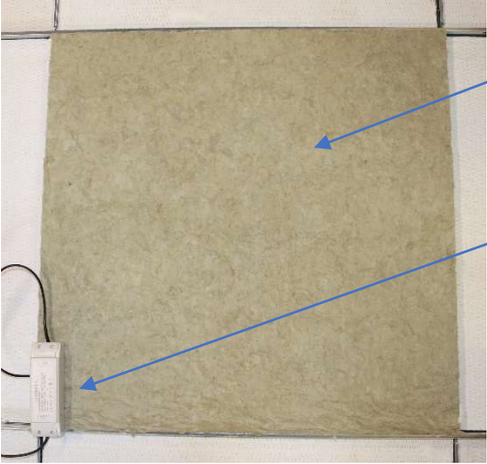
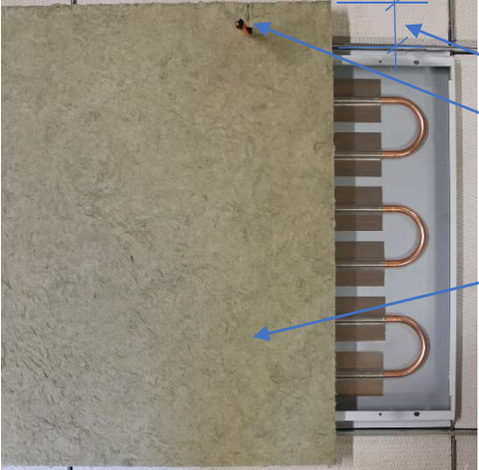
	<p>Brandschutzkoffer.</p> <p>Einzelteile:</p> <ul style="list-style-type: none">SeitenteileDeckel
	<p>Punktuelles Aufbringen des Brandschutzklebers auf die Seitenteile des Brandschutzkoffers.</p>
	<p>Um während der Aushärtungsphase den Brandschutzkoffer zusätzlich zu fixieren, können bei Bedarf Nägel eingesteckt werden.</p>

	<p>Draufsicht der zusammengefügt Seitenteile.</p>
	<p>Auftragen des Brandschutzklebers auf der Stirnfläche der Seitenteile.</p>
	<p>Deckel auf die Seitenteile auflegen.</p>

Brandschutzkoffer – Brandschutzabdeckung -

	<p>Den zusammengefügtten Brandschutzkoffer auf die Montageschienen aufstellen und mit einem Cuttermesser im Bereich der Stege einschneiden. Für Kabeldurchführungen kann die Öffnung mit einem Schnitt vorgenommen werden.</p>
	<p>Brandschutzkoffer bis auf die Mineralplatte aufdrücken.</p>
	<p>Einbau von LED Rasterleuchten mit einer rückseitigen Abdeckplatte aus Blech (wie auf dem Foto ersichtlich) und einer Einbauhöhe von ≤ 30 mm.</p>

Brandschutzkoffer – Brandschutzabdeckung -

	<p>Brandschutztechnische Abdeckung mit speziell vorkonfektionierter Brandschutzplatten.</p> <p>Vorschaltgerät (Trafo) aufliegend.</p>
	<p>Einbau von Metall Deckenstrahlplatten.</p> <p>Überstand an jeder Außenkante ≥ 30 mm</p> <p>Einschnitt für Abhängung.</p> <p>Brandschutztechnische Abdeckung mit speziell vorkonfektionierter Brandschutzplatte. Der Überstand der Brandschutzplatte über die Außenkante der Deckenstrahlplatten muss min. 30 mm betragen.</p>

Gewährleistung und Haftung

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Technik. Sie setzen die ausschließliche Verwendung von den in der Anleitung genannten Produkten voraus, deren aufeinander abgestimmtes Zusammenwirken durch interne und externe Prüfungen bestätigt ist. Bei einer Kombination mit fremden Produkten ist deshalb jegliche Gewährleistung oder Haftung ausgeschlossen. Technische Änderungen, die der Produkt- oder Systempflege dienen, bleiben vorbehalten.