

# Isoferma® Revisionstür

luftdicht, isoliert, mit verdeckten Druckverschlüssen  
für Deckenmontage



Beschreibung	<p>Der Einbaurahmen besteht aus 4 zusammengepunkteten Rahmenteilern. Die Rahmenenden sind auf Gehrung gefertigt, so ist ein nahtloser Übergang der Rahmenteilern an den Ecken gewährleistet. Die Softlinekante gibt der Revisionstür ein besonderes Design. An den Seitenteilen des Einbaurahmens sind je 2 Maueranker verdrehbar angebracht.</p> <p>Das Material der Maueranker lässt eine Verbiegung und Verdrehung ohne Schwierigkeiten zu. In den Mauerankern sind an verschiedenen Stellen Befestigungsbohrungen eingearbeitet. Dadurch ist eine optimale Befestigung der Revisionstür in der Deckenöffnung gewährleistet. Das Türblatt wird durch Abstandsnoppen an der Ober- und Unterseite zentriert. Die Revisionstür ist mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung überzogen.</p>
Lieferumfang	<p>Revisionstür incl. Maueranker, in Schutzfolie verpackt. Isoliermaterial. Optional: Isolierrahmen</p>
Montageanleitung	<p>Bei Benutzung des Isolierrahmens muss vor dem Einsetzen des Einbaurahmens auf der Deckenrückseite eine Befestigungsmöglichkeit für den Isolierrahmen angebracht werden (siehe Bilderbeschreibung). Das Türblatt der Revisionstür wird ausgehängt und der Einbaurahmen in die Öffnung der Decke eingesetzt. Die vier beweglichen Maueranker werden den Gegebenheiten angepasst und an der Decke befestigt. Der Spalt zwischen Decke und Einbaurahmen muss verspachtelt bzw. aussilikoniert werden, um die Luftdichtigkeit zu gewährleisten. So ist eine optimale Befestigung im Mauerwerk oder in Leichtbauwänden gewährleistet. Anschließend wird das Türblatt wieder eingehängt, das Isoliermaterial eingesetzt und das Türblatt verschlossen. Nach Einbau ist der Anschlag nicht mehr veränderbar.</p>
Einsatzgebiet	<p>Die Revisionstür wird vorwiegend im Innenausbau eingesetzt. Sie ist für den Deckeneinbau geeignet.</p>