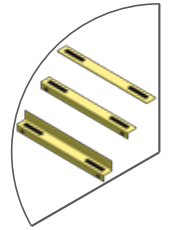


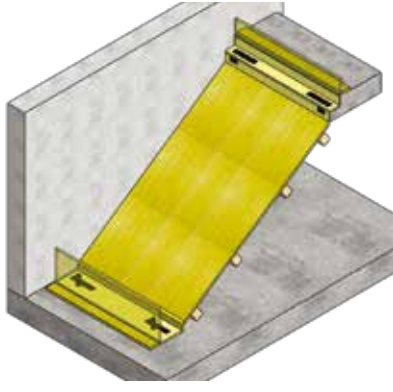
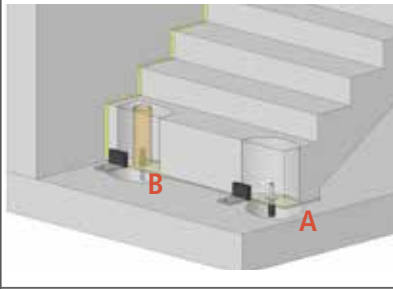
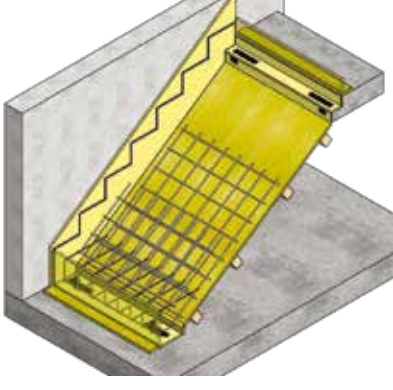


Einbauanleitung ISOTREPP Treppenlager-System



Körperschallbrücken:
 Starre Verbindungen zwischen Treppenbereich und Gebäude sind unbedingt zu verhindern!

Ortbeton	Beton-Element
	
	
	<p>Ausführung Sichtbeton, ohne Treppenbelag (Detail A): Der ISODORN wird in die im Beton-Element eingelegte Hülse eingeschoben. In der Bodenplatte ist eine Aussparung oder Kernbohrung für die Dämmhülle vorzusehen, welche mit Vergussmörtel ausgegossen wird.</p> <p>Ausführung mit Treppenbelag (Detail B): Vorgängig wird ein Loch Ø 22 mm mit Tiefe 80 mm in die Bodenplatte gebohrt, in welches der ISODORN eingesteckt und ausgemörtelt wird. Die Treppe ist im Bereich des ISODORN mit einer Rohraussparungen versehen, welche nach dem Versetzen des Elementes ausgemörtelt wird.</p>
