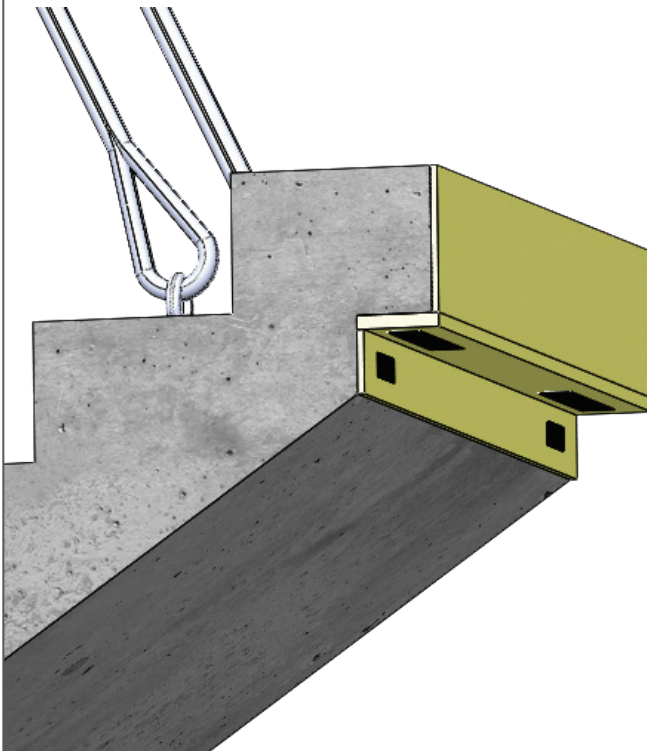
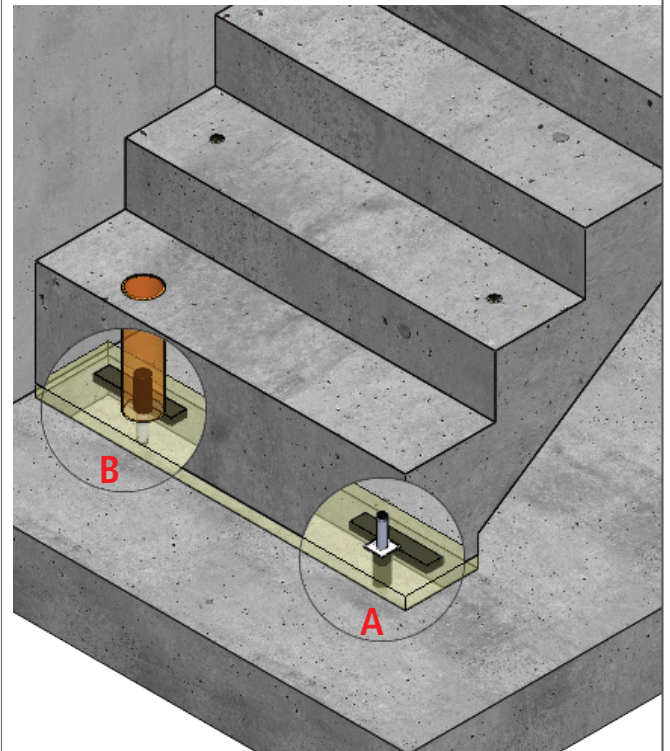


Einbauanleitung Treppenlager-System ISOTREPP - Beton-Elemente

1 Bereich Austritt: Das Treppenlager ISOTREPP wird vor dem Versetzen des Treppenlaufes mit Klebemörtel an den vorfabrizierten Lauf geklebt.



2 Bereich Treppenfuß, flaches Auflager: Das Treppenlager ISOTREPP wird auf einen horizontalen Ausgleichsüberzug trocken verlegt.



Montage Sicherungsdorn ISODORN zu Bild 2

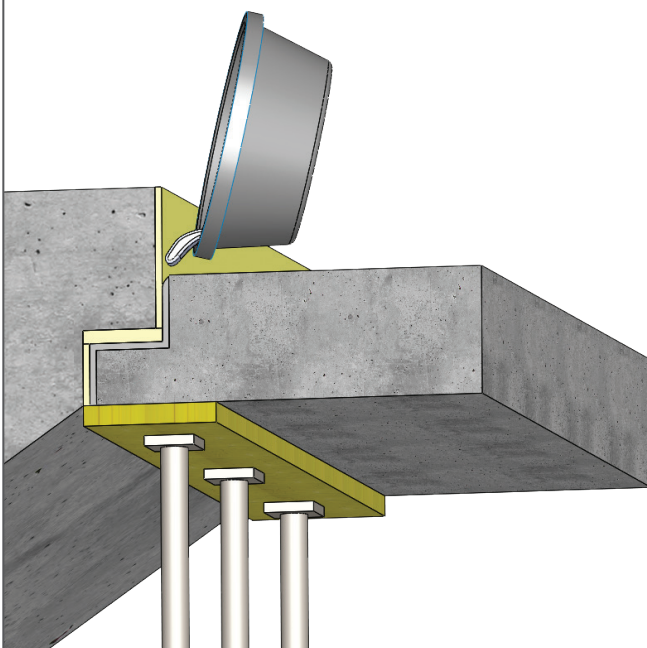
Ausführung Sichtbeton, ohne Treppenbelag (Detail A):

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.

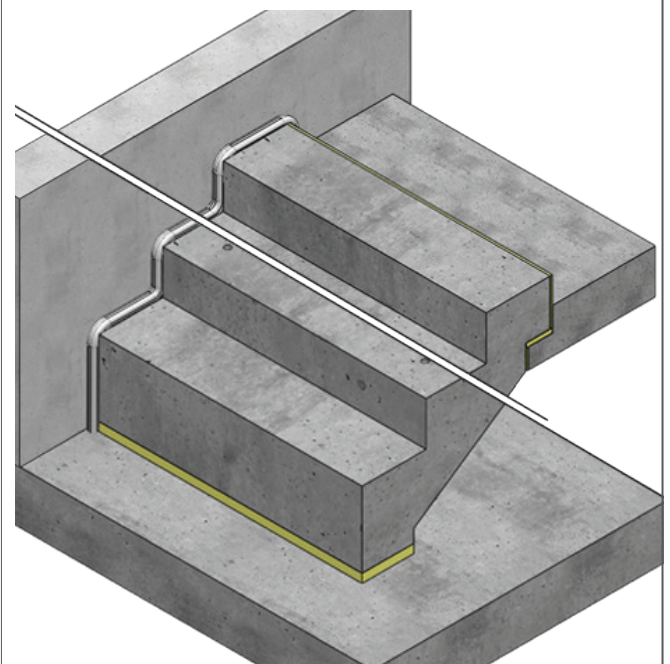
Ausführung mit Treppenbelag (Detail B):

Vorgängig wird ein Loch \varnothing 23 mm mit Tiefe 100 mm in die Bodenplatte gebohrt, in welches der ISODORN eingesteckt und ausgemörtelt wird. Die Treppe ist im Bereich des ISODORN mit einer Rohraussparung versehen, welche nach dem Versetzen des Elementes ausgemörtelt wird.

3 Bereich Treppenaustritt, L- oder Z-Auflager: Ausrichten des Laufes mit Deckenstützen auf richtiger Höhe. Die Fugenöffnung zwischen Treppenlager und Podest (10 - 15 mm) wird mit Vergussmörtel ausgegossen. **Die zusätzliche Fuge ist in der Planung zu berücksichtigen.**



4 Fuge zwischen Treppenlauf/Wand mit Fugenprofil ISOSTRANG oder Randstellstreifen ISOPE-20 verschliessen.



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