



Einbauanleitung ISOTRON-28-50 Podestlager-System

Positionierung der Podestlager und Überhöhung der Podeste gemäss Angaben Bau-Ingenieur. Festlegen der Bewehrung und Anforderungen an das Auflager durch Bau-Ingenieur bzw. gemäss technischer Produkte-Dokumentation HBT-ISOL AG.

	<p>1 Schallschutzgehäuse lagerichtig an Schalung nageln. Für die Höhenausrichtung Markierung «OK Elastomerlager» am Schallschutzgehäuse beachten.</p> <p>Variante Backsteinwand: Schallschutzgehäuse lagerichtig in das Mauerwerk einmauern.</p>
	<p>2 Podestschalung erstellen. Front-Etikette vom Schallschutzgehäuse abziehen.</p>
	<p>3 Armierungselement bis zum Anschlag in das Schallschutzgehäuse einschieben und mittels Distanzhalter waagrecht positionieren.</p>
	<p>4 Randstellstreifen ISOPE an die Wand kleben und den Bereich der Aussparung im Schallschutzgehäuses ausschneiden. Stoss-Stellen und Fugen im Bereich des Schallschutzgehäuses mit wasserfestem Klebband abkleben.</p>

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