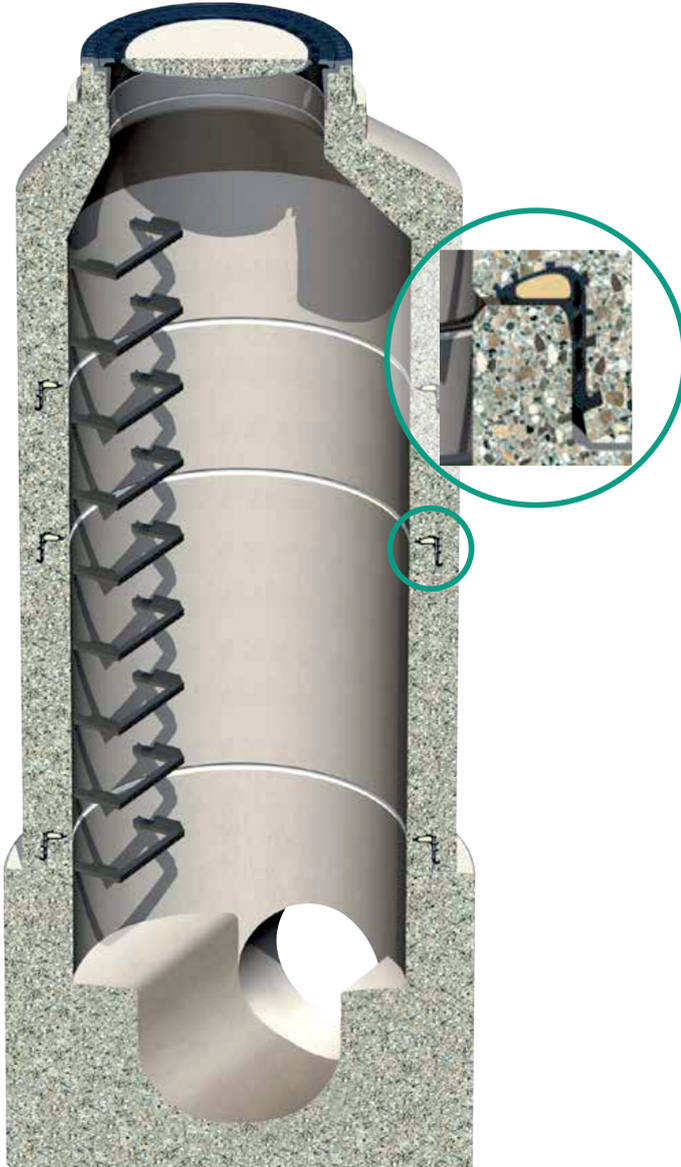


ecoRÖSER

Das Schachtsystem mit eingebauter Dichtung und Lastübertragung



System

Durch die zurückgesetzte Anordnung der Steigbügel wird auch bei einer Einstiegsöffnung DN 625 eine optimale Bewegungsfreiheit gewährleistet!



Mindestbauhöhe bei den Schachtringen: 500 mm.

Der Höhenausgleich erfolgt mit variablen Schachtkonen in den Bauhöhen 350, 600 und 850 mm.

Muffenverbindungen:

Ein mehrfach verankertes, einteiliges Verbindungselement schließt Montagefehler auf der Baustelle aus!

Besondere Merkmale:

Keine Bauteilverbindung ohne Dichtung und Lastübertragungselement.

Keine Lageveränderung der Dichtung bei der Montage.

Garantiert bruch sichere Übertragung von Vertikallasten ohne Vermörtelung.

Dauerhaft dichte Schachtverbindung gegen inneren und äußeren Wasserdruck von mindestens 1,0 bar.

Der Montagevorgang ist sicher, schnell, einfach und somit baustellengerecht.

Die Verbindung ist jederzeit zerstörungsfrei lösbar.

Sicherheit:

Der Sicherheitsvorsprung von **ecoRÖSER** ist in jeder Hinsicht enorm! Es bietet völlig neue Qualitätsmaßstäbe mit einem deutlichen Plus an **Montagesicherheit, Betriebssicherheit** und **Langzeitsicherheit**.

Schwerwiegende Fehler auf den Baustellen sind ausgeschlossen. Das im Detail durchdachte System entlastet die Bauleitung, begeistert die Praktiker und gibt dem Bauherrn über viele Jahre hinweg Betriebssicherheit.

Wirtschaftlichkeit:

Nach Ablauf der Gewährleistungszeit ist der **ecoRÖSER**-Schacht die günstigste Lösung.