



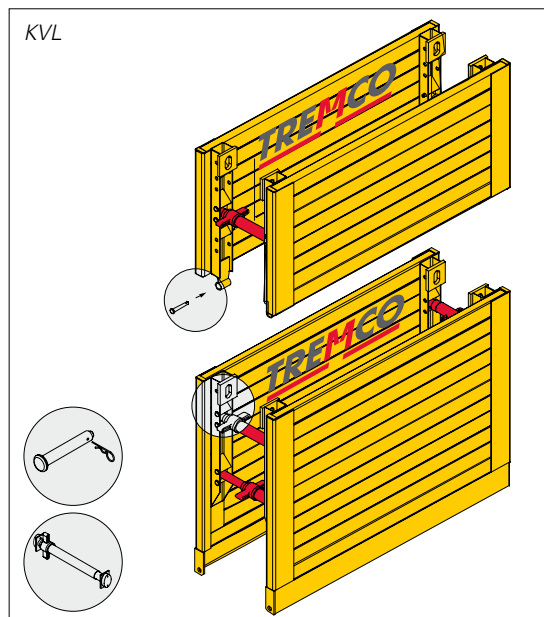
Tiefbausysteme von TREMCO, E+S und KRINGS unter einem Dach. Die Grabenverbausysteme überzeugen durch einfachen und schnellen Ein- und Rückbau. Sie sind die vielfältigsten und gängigsten Verbauboxen im Bereich der Verlegearbeiten.

Krings KVL Miniboxverbauelemente

Die kleine Stahlbox ist für Verbauarbeiten konstruiert, die besonders im innerstädtischen Einsatzbereich liegen. Die KVL-Box eignet sich ausgezeichnet zur Verlegung und Sanierung von Gas-, Wasser- und Telefon- bzw. Stromleitungen sowie zur Erstellung von Hausanschlüssen.

Trotz des geringen Gewichts sind die montierten Boxen standfest und eignen sich zum Einbau sowohl im Einstell- als auch im Absenkverfahren.

Über eine Adapterlösung können auf Wunsch die für die Boxen KS 60 und KS 100 entwickelten Streben eingesetzt werden.



Verbaulänge	2,00 m–3,50 m
Höhe Grundelement	1,50 m/2,00 m/2,40 m
Höhe Aufsatzelement	0,50 m/1,00 m
Rohrdurchlasshöhe	0,72 m/0,97 m/1,30 m
Gewicht	527 kg–1123 kg
Erddruck	18–35 kN/m ²