

# Quadro-Secura® MIS 40

für unterkellerte Gebäude

 DRÜCKENDES WASSER

- Einsparten-Hauseinführung mit **Injektionssystem**
- Einsatz in **den gängigsten Wandarten** mit Abdichtung nach **DIN 18533 W2.1-E** (Schwarze Wanne) oder für **WU-Betonkernbohrung** (Weiße Wanne)
- für **Glasfaserkabel/-rohre** oder **Telekommunikationsleitungen**



**25**  
Jahre  
Garantie

## PRODUKTVORTEILE

- ideal zur Abdichtung auf vorhandenen Bitumendickbeschichtungen
- Verspannung und Abdichtung mittels Harzinjektion über ein integriertes Membransystem
- auch bei gängigen Hohlsteinen ohne Verfüllung einsetzbar
- kurze Montagezeiten
- geeignet für Bausanierungen

## TECHNISCHE DETAILS

- gas- und druckwasserdicht bis 1 bar
- Radonsicher – gemäß FHRK Merkblatt MB 101
- für offene Bauweise
- integrierte Blindabdichtung
- ohne zusätzliches Schrumpfen
- für Bohrungen in den gängigsten Wandarten der DIN 18533 W2.1-E und WU-Betonkernbohrungen (Weiße Wanne)

## DIE HAUSEINFÜHRUNG BESTEHT AUS:

- Quadro-Secura® MIS 40
- Wandabschlussrosette
- Rasterbogen
- Expansionsharz
- Schnellspannvorrichtung



### ZUBEHÖR – EMPFOHLEN

- 2K-Kartuschenpistole

Versorgungsleitungen	Durchmesser der Leitungen
Glasfaserkabel/Rohre	2 x 5 – 7 mm oder 1 x 9 – 12 mm

  

Abmessungen	
Kernbohrungs-Ø	40 – 50 mm
Wanddicken	200 – 900 mm, optional 900 – 1200 mm

Produkt	Leitungsdurchmesser	Artikelnummer
Quadro-Secura® MIS 40 VPE (Verpackungseinheit) 10 Stück	für 2 x (5 – 7 mm)	2100 006 000 00
	für 1 x (9 – 12 mm)	2100 012 000 00

Inkl. 10 Stück 2 K-Harzsystem, eine Schnellspannvorrichtung und 10 Stück Rasterbogen.