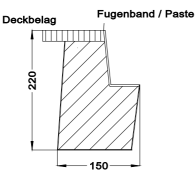


- Mit fester vorfabrizierter Betonumrandung zur einfachen Versetzung, passend zu Fuchs-Fertig-Schächten
- Schachtdeckel mit Schwarzbeton gefüllt, Aushebesystem Gatic
- Belastungsklasse B125, C250 oder D400
- Die Robert Fuchs AG empfiehlt, in Fahrwegen/Strassen nur schraubbare Deckel einzubauen
- Beton-Festigkeitsklasse C35/45, XC4, XD3, XF4 und maximale Duktilität, frost- und tausalzbeständig
- Sämtliche Metallteile aus austenitisch Cr-Ni legiertem Werkstoff
- Konformität nach EN 124 und SIA Normen 160+162 gewährleistet, EMPA-geprüft
- Stirnseitig mit Wasseröffnungen



■ Empfohlene Belagsfugenbänder: IGAS-PROFILE R Bitumen-Kautschuk Fugenbänder faserarmiert





# Grössenübersicht Schachtabdeckung ST

# passend zu Fertig-Schächten Breite I und Kabelschlaufschacht

# 2x = 1370 / LW = 1070

2x = 1370 / LW = 1070 3x = 1965 / LW = 1665 4x = 2560 / LW = 2260 5x = 3155 / LW = 2855

### passend zu Fertig-Schächten Breite 0



2x = 1370 / LW = 1070 3x = 1965 / LW = 1665

Lieferbar in 4 Längen und 4 Deckel-Varianten

Lieferbar in 2 Längen und 3 Deckel-Varianten

# Varianten Schachtdeckel ST – Aushebesystem Gatic



ST-B Betondeckel Belastungsklasse B125, Grösse I und 0



**ST-Cs** Betondeckel Belastungsklasse C250 schraubbar, Grösse I **ST-Ds** Betondeckel Belastungsklasse D400 schraubbar, Grösse I und 0



**ST-PB** Betondeckel Belastungsklasse B125, Grösse I und 0 mit 3cm Aussparung für bauseitigen Belag

