

Schachtabdeckung PARXESS - Verankerung

Stabilität



Das System der PARXESS Schachtabdeckung beruht auf der aus Forschung und Entwicklung stammenden LTS ®* Technologie (Universität Nottingham), die bereits ihre Wirksamkeit mit der AKSESS Schachtabdeckung unter Beweis gestellt hat.

Die insgesamt 8 profilierten Haltekralle verleihen dem Rahmen eine größere Kontaktfläche auf allen Arten von Schächten und mindern somit die auf die Schachtbauwerke übertragenen Kräfte.

Die Form und die Höhe des PARXESS Rahmens verleihen ihm einen hohen Verformungswiderstand und Steifigkeit.

*LTS ® : Das " Load Transfer System " steigert die Dauerhaftigkeit und die Sicherheit von quadratischen Schachtabdeckungen während der gesamten Nutzungsdauer.

Leistungsstarke Verankerung : Rahmen mit profilierten Haltekralen



Die Auflagerflächen des PARXESS Rahmens sind mit insgesamt 8 profilierten Haltekralen versehen.

Durch Vergrößerung der Kontaktfläche (Profilierung) zwischen Gussrahmen und Mörtelschicht verbessert sich das Verankerungsverhalten bei Scherlastbeanspruchung durch Verkehr.