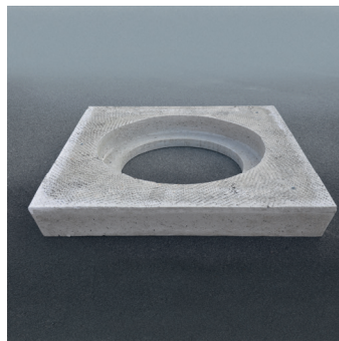
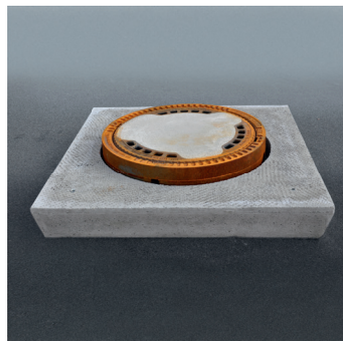


S+T Varioplan®



Lastenübertragung durch
höhenvariable, konische
Schachtabdeckungsführung
für Neubau und Sanierung



Schacht + Trumme



Schacht + Trumme

S+T Varioplan® , Lastenübertragung durch höhenvariable, konische Schachtabdeckungs-führung für Neubau und Sanierung

Die S+T Varioplan® besteht aus einem konischen Betonformteil mit der Möglichkeit zur Aufnahme von unterschiedlichen Höhenausgleichsringen und allen handelsüblichen Schachtabdeckungen.

Durch den variablen Höhereinbau der S+T Varioplan ist es möglich, die Schachtabdeckung in unterschiedlicher Stärke mit Asphalt einzufassen. Bei einer späteren Schachtabdeckungs- bzw. Deckensanierung kann die vorhandene Schachtabdeckung aus dem Formteil ausgebaut und neu verwendet werden.

Die S+T Varioplan® bietet die Möglichkeit, die Schachtabdeckung durch Einbau des ESA Ringes im unteren Bereich und durch Vergussmasse im seitlichen Bereich elastisch zu lagern.



S+T Varioplan® Einbau im Sanierungsfall



S+T Varioplan® bei Asphaltneubau



S+T Varioplan® mit höher stehender Schachtabdeckung bei Asphalteinbau. (Bild A und B)

