

Tampa hidráulicas AKSESS - Selagem

Resistência

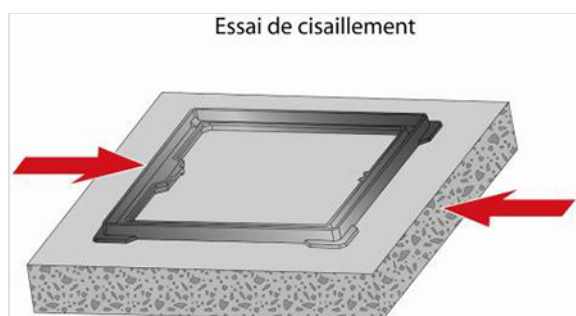


O aro rígido e estável beneficia do sistema LTS*, resultante da investigação industrial e científica (Universidade de Nottingham).

Possui uma flange alargada que concentra todos os esforços nos ângulos, aumentando assim a resistência as solicitações da classe B125 (passeios e parques de estacionamento).

*LTS ®: Sistema "Load Transfer System", de forma quadrada, que permite aumentar o desempenho e a segurança ao longo do tempo das peças da gama Tampas e Grelhas.

Camada de assentamento



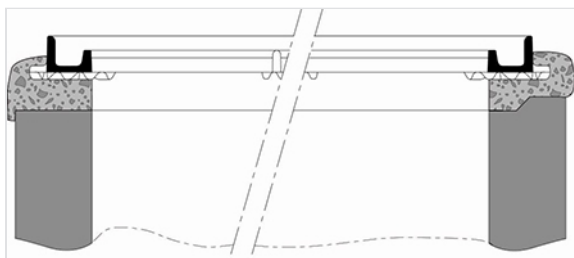
As ranhuras nos apoios angulares permite uma ancoragem perfeita na argamassa de assentamento e as ranhuras intermédias garantem a reutilização do suporte em caso de assentamento fraco ou insuficiente, prevenindo a deformação do aro.

Os ensaios comparativos entre a gama AKSESS e as tampas hidráulicas standard, mostram um aumento muito significativo da resistência as solicitações laterais (torção lateral):

- Tampas normais: 900 daN

- Tampas AKSESS: 5000 daN

Exemplo de selagem



As dimensões e aberturas úteis das tampas AKSESS garantem um apoio eficaz na grande maioria das caixas de visita em betão. No caso das caixas normalizadas, as dimensões interiores são totalmente compatíveis com as aberturas livres das tampas AKSESS.

Além disso, os ângulos alargados da flange contribuem significativamente para a qualidade do apoio, assegurando uma distribuição uniforme das cargas e uma maior resistência estrutural.

Acabamentos práticos e estéticos



A geometria das molduras AKSESS permite a aplicação de betuminoso, pavimentos em cubos de granito, lajetas ou cerâmicos sem qualquer dificuldade, garantindo uma integração perfeita com os diferentes tipos de revestimento urbano.