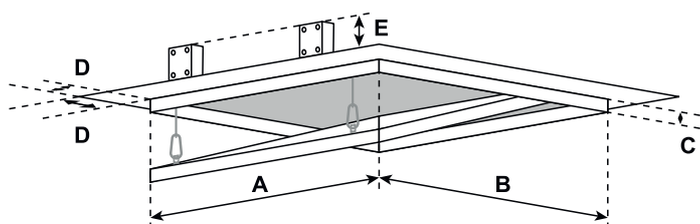
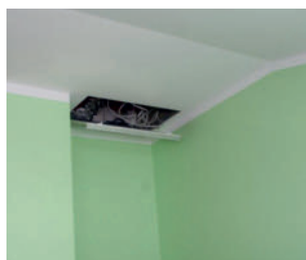


TAMPA DE INSPEÇÃO EM ALUMÍNIO COM PORTA NÃO-REMOVÍVEL

Sistema F1 - Quadro em alumínio, com ou sem revestimento de chapa de gesso acartonado resistente à umidade, para forros e paredes

A tampa de inspeção consiste em perfis de alumínio, com ou sem revestimento de chapa de gesso acartonado resistente à umidade, de 12,5 mm, 15 mm ou 25 mm e duas ou mais fechaduras com clique. Ambos, quadros externo e interno da tampa de inspeção consistem em quatro perfis singulares que são firmemente fixados através de um processo especial de soldagem. A partir das dimensões de 300 x 300 mm, a tampa de inspeção é equipada com um ou mais cabinhos de segurança com mosquetão para aganchar após cada abertura e evitar acidentes.

A instalação das nossas tampas de inspeção em paredes e forros (não transitáveis) é imediata e muito simples. Uma fuga de 1,75 mm é visível entre o quadro e a porta sem junta perfilada. As fechaduras com clique invisível, abrem a tampa de inspeção com uma simples pressão na porta. Não necessita estuque. A porta, salvo indicação em contrário, não há parafusos e está pronta para ser pintada.



A e B = dimensões internas do quadro externo
C = espessura do quadro
D = 24/28 mm
E = 40 mm

PARTICULARES VANTAGENS DO NOSSO SISTEMA

- Dimensões em pronta entrega
- Produção de medidas especiais em tempos reduzidos
- Perfis de alumínio sólidos
- Solução tecnicamente comprovada
- Instalação rápida em forros e paredes
- Instalação à nível da parede / forro
- Porta não removível pronta para ser pintada
- Abertura lateral para aplicação em paredes

DIMENSÕES ESPECIAIS

Produção sob medida conforme necessário