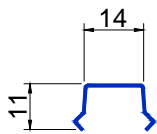
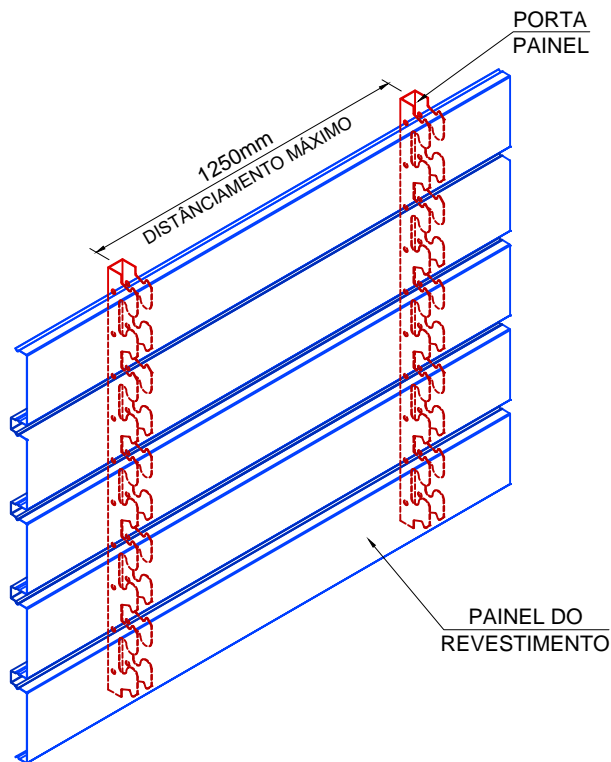


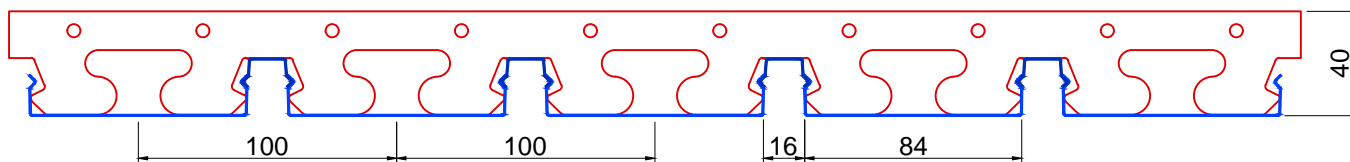
PAINEL DO SM S104



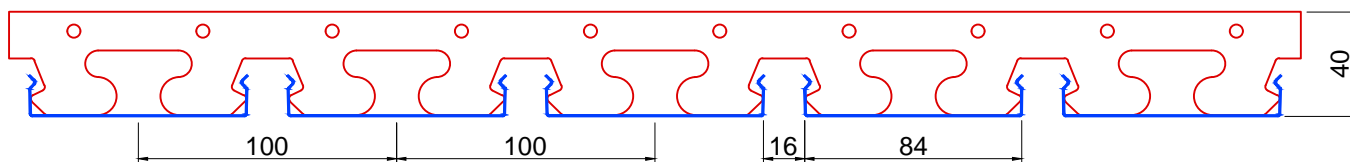
FLUSH DO SM S104  
(TAPA CANAL)



PERSPECTIVA DO REVESTIMENTO

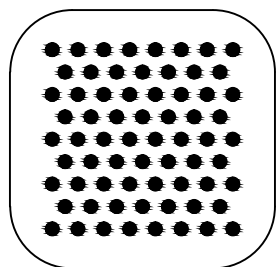


CORTE TÍPICO DO SM S104 (COM FLUSH)

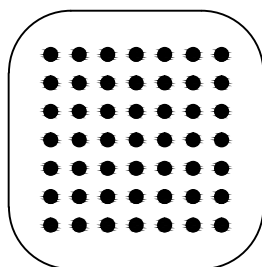


CORTE TÍPICO DO SM S104 (SEM FLUSH)

PERFURAÇÕES DISPONÍVEIS:



PERFURAÇÃO: T-2  
Diâmetro dos Furos: 2,5mm  
Entre Centros: 5,0mm  
Disposição: Alternada  
Área Aberta: 22,5%



PERFURAÇÃO: T-3  
Diâmetro dos Furos: 2,5mm  
Entre Centros: 5,5mm  
Disposição: Reta  
Área Aberta: 17%

NOTAS TÉCNICAS:

- ITENS INDICADOS COM (\*) SÃO COMPONENTES OU ESTRUTURAS NÃO FORNECIDAS PELA SULMETAIS.
- AS DIMENSÕES INFORMADAS NESTA FICHA TÉCNICA ESTÃO EXPRESSAS EM MILÍMETROS (mm) E SEM ESCALA.
- CASO SEJAM NECESSÁRIOS ARREMATOS DIFERENCIADOS OU ALGUMA SOLUÇÃO TÉCNICA COM RELAÇÃO AO PRODUTO, CONSULTE O SETOR TÉCNICO DA SULMETAIS.
- AS DIMENSÕES DE GLOBAIS DE FABRICAÇÃO PODEM SOFRER MÍNIMAS VARIAÇÕES.
- RECOMENDAMOS SEMPRE O USO DE PARAFUSOS EM AÇO INOXIDÁVEL, EM AMBIENTES DE ALTA AGRESSIVIDADE QUÍMICA OU ATMOSFÉRICA (COMO ZONAS LITORÂNEAS), QUE ESTEJAM A ATÉ 10 KM DE DISTÂNCIA DA OBRA COM O PRODUTO SULMETAIS, RECOMENDA-SE O USO DA MATÉRIA-PRIMA EM ALUMÍNIO.
- PARA TER ACESSO A GARANTIA DO PRODUTO, A INSTALAÇÃO DEVERÁ SER SEMPRE EXECUTADA POR UM INSTALADOR CERTIFICADO, UTILIZANDO TODOS OS ACESSÓRIOS DEFINIDOS SEGUNDO ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA SULMETAIS.
- A SULMETAIS RESERVA-SE O DIREITO DE EFETUAR QUALQUER ALTERAÇÃO NESTE DOCUMENTO OU NAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO SEM COMUNICAÇÃO PRÉVIA, CERTIFIQUE-SE DE QUE A VERSÃO TÉCNICA DESTA FICHA É A MAIS ATUALIZADA.
- EM CASO DE DÚVIDAS TÉCNICAS ACERCA DO PRODUTO, APLICAÇÃO OU ACESSÓRIOS RECOMENDADOS PARA INSTALAÇÃO, CONSULTE O SETOR TÉCNICO SULMETAIS.

CATEGORIA: REVESTIMENTO LINEAR

NOME DO PRODUTO: SM S104

MATERIA PRIMA: ALUMÍNIO, GALVALUME  
OU AÇO ZINCADO

