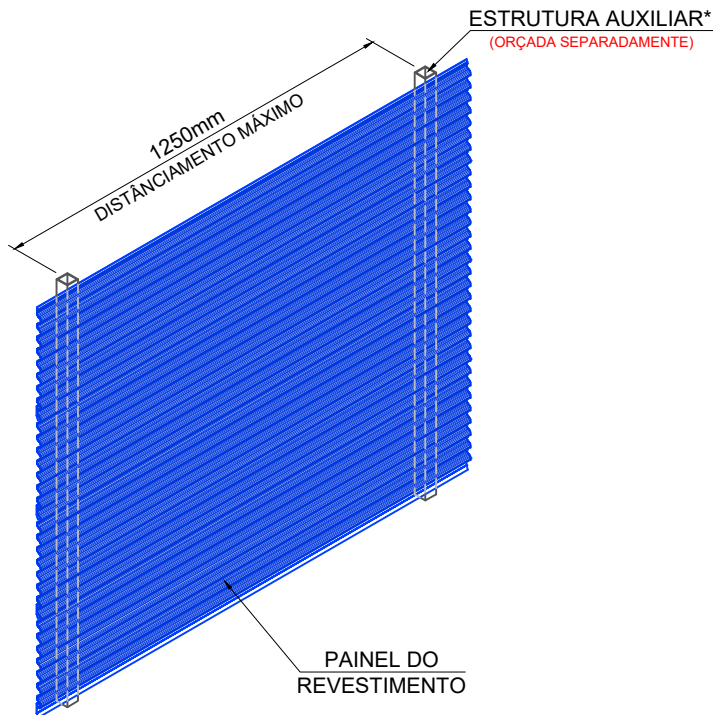
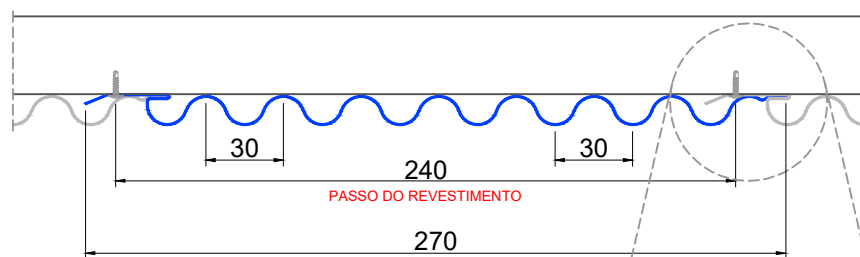


PERSPECTIVA DO REVESTIMENTO
(PAINEL NA VERTICAL)

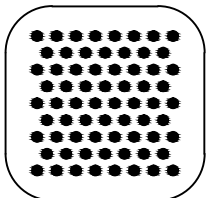


PERSPECTIVA DO REVESTIMENTO
(PAINEL NA HORIZONTAL)

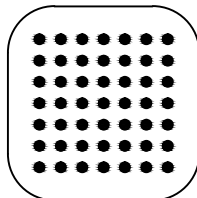


DETALHE DO REVESTIMENTO SM-270MW MINIWAVE
(TIPO DE FIXAÇÃO OCLUSA, VER DETALHE 01)

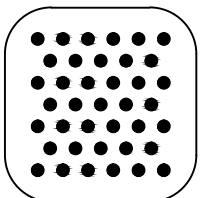
PERFURAÇÕES DISPONÍVEIS:



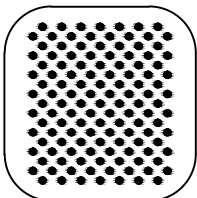
PERFURAÇÃO: T-2
Diâmetro dos Furos: 2,5mm
Entre Centros: 5,0mm
Disposição: Alternada
Área Aberta: 22,5%



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



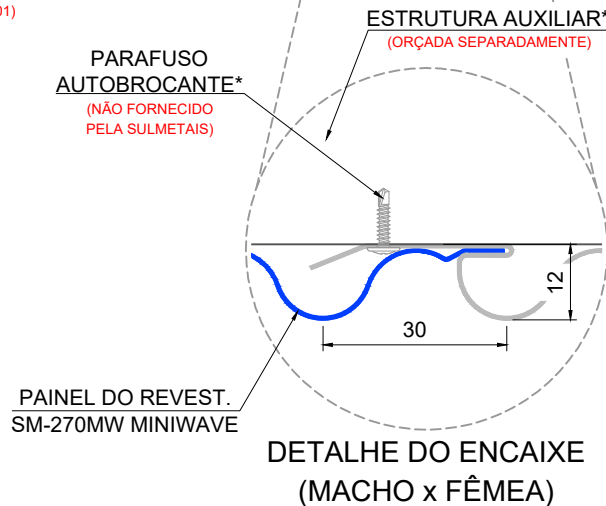
PERFURAÇÃO: T-4
Diâmetro dos Furos: 3,0mm
Entre Centros: 6,5mm
Disposição: Alternada
Área Aberta: 20%



PERFURAÇÃO: T-6
Diâmetro dos Furos: 1,8mm
Entre Centros: 3,5mm
Disposição: Diagonal
Área Aberta: 21%

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.
- 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.



PAINEL DO REVEST.
SM-270MW MINIWAVE

DETALHE DO ENCAIXE
(MACHO x FÊMEA)

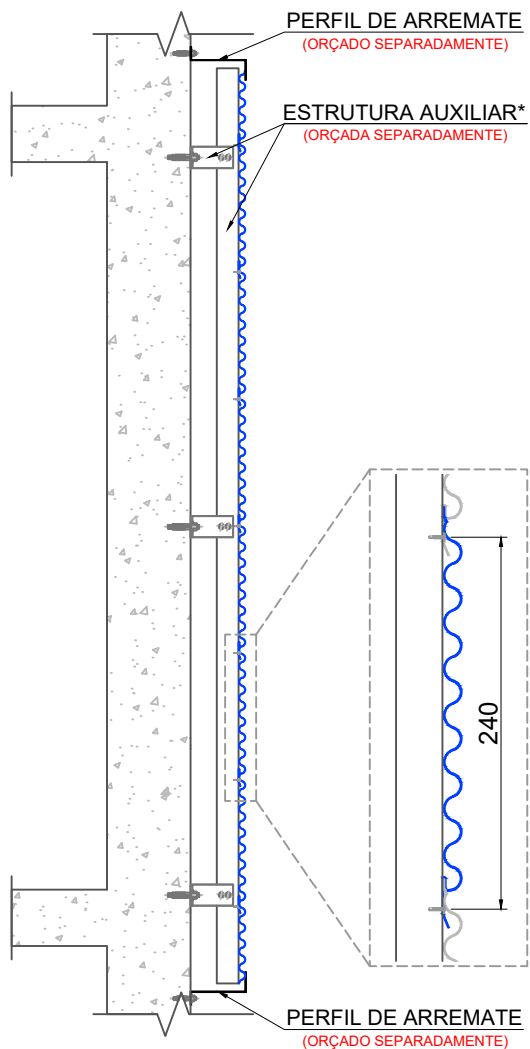
CATEGORIA: REVESTIMENTO

NOME DO PRODUTO: SM-270MW (MINIWAVE)

MATERIA PRIMA: ALUMÍNIO, GALVALUME
OU AÇO ZINCADO

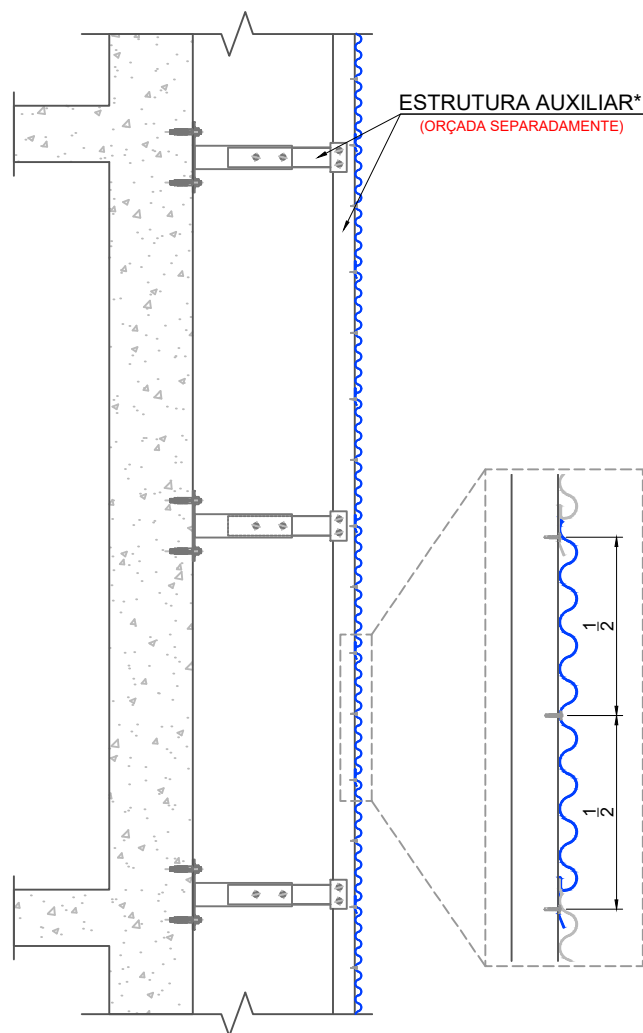


SULMETAIS
REVESTIMENTOS ARQUITETÔNICOS



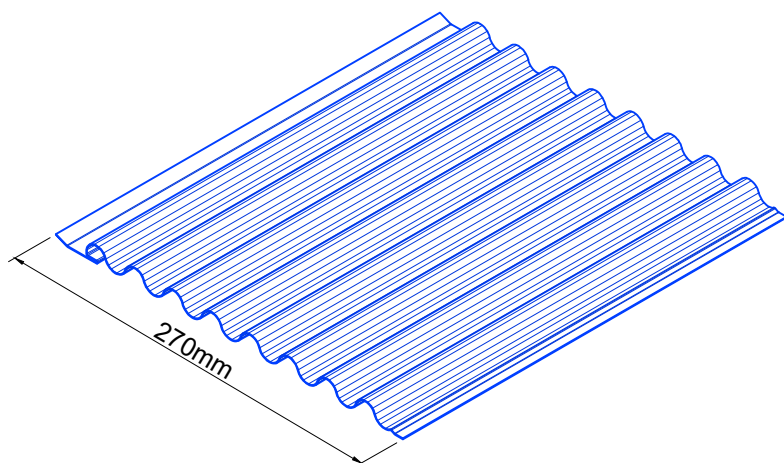
DETALHE 01 - FIXAÇÃO OCLUSA

REVESTIMENTO COM AFASTAMENTO MÁXIMO DE ATÉ 100mm
DEVE POSSUIR PERFIS DE FECHAMENTO DE PERÍMETRO
SUPERIOR, LATERAIS E INFERIOR.



DETALHE 02 - FIXAÇÃO APARENTE

REVESTIMENTO COM AFASTAMENTO MAIOR DE 100mm, COM OU
SEM PERFIS DE FECHAMENTOS DE PERÍMETRO, DEVE RECEBER
FIXAÇÃO EXTRA, NA PARTE MEDIADA DO PAINEL.



DETALHE DO PAINEL SM 270MW (MINIWAVE)

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 ARREMATES DIFERENCIADOS OU ALGUMA SOLUÇÃO TÉCNICA COM RELAÇÃO AO PRODUTO, CONSULTE O SETOR TÉCNICO DA SULMETAIS.
- 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

NOME DO PRODUTO: SM-270MW (MINIWAVE)

MATERIA PRIMA: ALUMÍNIO, GALVALUME
OU AÇO ZINCADO

