



ATLAS SAFE

SOLUÇÕES PARA TRABALHO EM ALTURA

FICHA TÉCNICA



INTERFACE
TRAPEZOIDAL
LVHTR-04

TRZ XTREME
EXTREMIDADE



TRZ PASS
INTERMEDIÁRIA



PRODUTO
NACIONAL

CÓDIGO: ATLAS LVHTR-04

DESCRIÇÃO

Interface TRAPEZOIDAL fabricada em aço carbono ou aço INOX 304. Desenvolvida para instalações em TELHAS TRAPEZOIDAIS de qualquer dimensão. Em conformidade com os parâmetros normativos da EN795, NBR16325-2C e NR35 Anexo II. Faz parte do sistema de proteção contra quedas flexível tipo C - NBR16325:2 da ATLAS SAFE.

APLICAÇÃO

Instalação em Telhados com Telha tipo TRAPEZOIDAL de diversos tamanhos e dimensões.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Fabricante: ATLAS SAFE.

Razão social: ATLAS SAFE SEGURANÇA EM ALTURA LTDA.

CNPJ: 40.104.403/0001-03.

SAC: (15) 3326-3844.

Código: ATLAS LVHTR-04

DIMENSÕES

Conta com altura de 270 mm comprimento de 550 mm e largura 360 mm. Os furos da Interface TRAPEZOIDAL são ajustáveis para quaisquer tipos de telhas TRAPEZOIDAL TR25/1025, TR40/1020 e TR40/980.



LEIA O
MANUAL





ATLAS SAFE

SOLUÇÕES PARA TRABALHO EM ALTURA

FICHA TÉCNICA

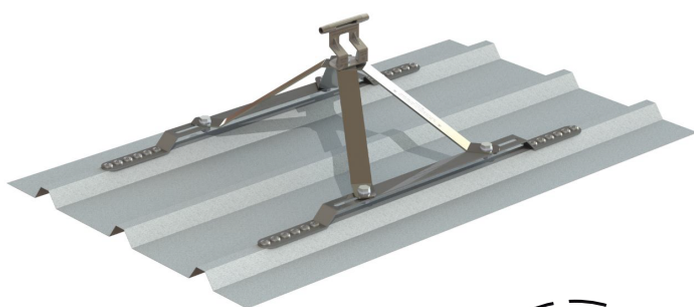


INTERFACE TRAPEZOIDAL LVHTR-04

FIXAÇÕES

A interface trapezoidal intermediária deve ser fixada com rebite triform em alumínio com arruela de borracha e capacidade de 122 kgf por fixação.

A interface trapezoidal extremidade deve ser fixada com os rebites estruturais e também diretamente na estrutura (tesoura ou terça) através do sistema sanduíche.



FERRAMENTA ESPECIAL DE FIXAÇÃO:

Rebitador de rebites em INOX de alta resistência, 2,5 kN.



ESTRUTURAS DE FIXAÇÃO

Pode ser fixado diretamente em TRAPEZOIDAIS de diversos tamanhos. **Consulte a ATLAS SAFE.**

REQUISITOS PARA INSTALAÇÃO: Deve ser instalado por PLH (Profissional Legalmente Habilitado) e dimensionado de acordo com a estrutura do local onde será instalado, analisando as resistências mecânicas e estruturais, ZLQ (Zona Livre de Quedas) e quais os componentes relacionados devem ser utilizados em conjunto com a INTERFACE TRAPEZOIDAL LVHTR-04 para o local de instalação.



CERTIFICAÇÕES

Projetado e Fabricado por PLH (Profissional Legalmente Habilitado), testado conforme a NBR16325 e EN795. Calculado para atender até 02 trabalhadores por linha de vida.

Documentação de Cálculo e Testes fornecida no ato da compra do produto.



COMPONENTES RELACIONADOS



ORB ANCHOR
ATLAS SAFE



TENSIONADOR



ABSORVEDOR DE
ENERGIA LOOP



INTERPASS
ATLAS SAFE



INTERMEDIÁRIA
CURVA 90°



HASTES ROSCADAS
M12 INOX



REBITE ESTRUTURAL
EM INOX



GRAMPOS
PESADOS



SAPATILHAS



CABO DE AÇO



ATLAS SAFE

SOLUÇÕES PARA TRABALHO EM ALTURA

FICHA TÉCNICA



INTERFACE
TRAPEZOIDAL
LVHTR-04

EXEMPLO DE PROJETO INSTALADO



ACESSÓRIOS DE UTILIZAÇÃO



TRAVA QUEDAS
DE CORDA



CINTO
PARAQUEDISTA



CAPACETE
CLASSE B



CORDA



MOSQUETÃO



TALABARTE

CONTATO

ATENDEMOS TODO O BRASIL



(15) 3326-3844



(15) 99170-1210



vendas01@atlassafe.com.br



www.atlassafe.com.br

 Sorocaba, São Paulo

Seja um representante comercial
Atlas Safe no seu estado!



@ATLASSAFE



@ATLAS_SAFE



ATLAS SAFE



ATLAS SAFE

www.atlassafe.com.br

