

**Ficha de Produto**  
Edição de setembro de 2015  
Nº de identificação: 09.346  
Versão nº 1  
ABS Point LX-T

## ABS Point LX-T

Ponto de ancoragem para sistema anti-queda

<b>Descrição do produto</b>	ABS Point LX-T é um sistema de ancoragem para sistema anti-queda em aço inoxidável.
<b>Utilizações</b>	A ancoragem ABS Point LX-T é utilizada como ponto de fixação permanente para sistemas anti-queda em coberturas planas. Adequado para coberturas deck constituídas por: ■ Chapa metálica trapezoidal com uma espessura mínima de 0,5 milímetros.
<b>Características/ Vantagens</b>	■ Fabricado em aço inoxidável. ■ Fácil aplicação. ■ Adequado para a maioria das coberturas deck em chapa metálica trapezoidal ■ Fornecido com as fixações necessárias e vedações em borracha para separação térmica. ■ Reciclável.
<b>Certificados/ Boletins de Ensaio</b>	■ Marcação CE de acordo com a norma EN 75. ■ Sistema de gestão da qualidade EN ISO 9001/14001.
<b>Dados do produto</b>	
<b>Fornecimento</b>	5 unidades empilhadas por caixão de cartão.
<b>Armazenagem e conservação</b>	ABS Point LX-T não expira de validade se armazenado em condições adequadas, incluindo ambiente seco.

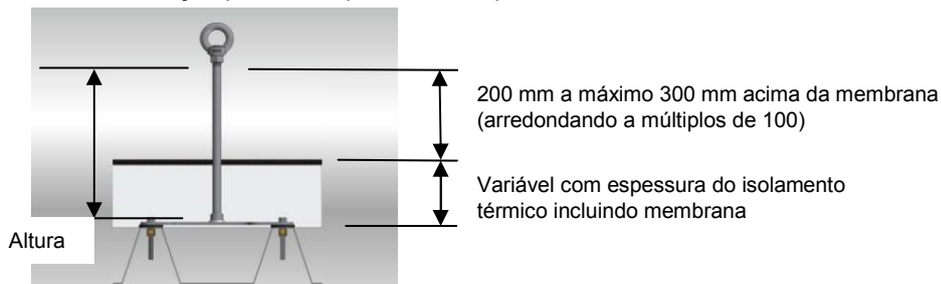


Kit de fixação composto por 4 parafusos e vedações em borracha para separação térmica.

## Gama

Código do artigo	Descrição	Altura (mm)	Dimensão da base (mm)	Esp. do isolamento térmico (mm) (incl. membrana)	Diâmetro da haste (mm)
436136	ABS Point LX-T-300	300	200x290x4	1 a 100	16
436135	ABS Point LX-T-400	400	200x290x4	101 a 200	16
436134	ABS Point LX-T-500	500	200x290x4	201 a 300	16
436133	ABS Point LX-T-600	600	200x290x4	301 a 400	16

Guia de selecção para o comprimento adequado:



## Dados técnicos

**Declaração de Produto** De acordo com EN 795.

**Material Base** Aço inoxidável (1,4301).

## Informação sobre o sistema

**Estrutura do sistema** Produtos complementares:  
- S-Point Flashing PVC 17 incl. manga de aperto.  
- Sarnafil T Point flashing 17 incl. manga de aperto.

## Pormenores de aplicação

**Qualidade da base** Chapa metálica trapezoidal com uma espessura mínima de 0,5 milímetros.

## Condições de aplicação/ Limitações

**Temperatura da base** ABS Point LX-T está limitado a áreas geográficas cuja temperatura média mínima é de -50 °C.  
Temperatura permanente em serviço limitada a +50 °C.

## Instruções de aplicação

**Aplicação** De acordo com as instruções de instalação actuais.

<b>Importante</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ A instalação deste produto deve ser feita apenas por pessoal qualificado pela Sika.</li><li>■ Temperaturas limite de aplicação:  Temperatura da base: mín. -30 °C / máx. +60 °C. Temperatura ambiente: mín. -20 °C / máx. +60 °C.</li><li>■ Podem ser necessárias medidas especiais para a instalação abaixo da temperatura ambiente de +5 °C.</li><li>■ A instalação do ABS Point LX-T é da responsabilidade do instalador/aplicador.</li></ul>
<b>Nota</b>	Todos os dados técnicos referidos nesta Ficha de Produto são baseados em ensaios laboratoriais. Resultados obtidos noutras condições podem divergir dos apresentados, devido a circunstâncias que não podemos controlar.

## Risco e segurança

<b>Medidas de segurança</b>	Para informações complementares sobre o manuseamento, armazenagem e eliminação de resíduos do produto consultar a respectiva Ficha de Dados de Segurança e o rótulo da embalagem.
-----------------------------	---

"O produto está seguro na Cª Seguros XL Insurance Switzerland (Apólice nºCH00003018LI05A), a título de responsabilidade civil do fabricante".

A informação e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika são fornecidas em boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças no estado dos materiais, das superfícies, e das condições de aplicação em obra, são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um fim em particular nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal poderão ser inferidas desta informação, ou de qualquer recomendação por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceites estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os utilizadores deverão sempre consultar a versão mais recente da nossa Ficha de Produto específica do produto a que diz respeito, que será entregue sempre que solicitada.



Sika Portugal, SA  
R. de Santarém, 113  
4400-292 V. N. Gaia  
Portugal

Tel.: +351 22 377 69 00  
Fax: +351 22 370 20 12  
prt.sika.com



Na fábrica de Ovar