

ABS LX-H-16

Einzelanschlagpunkt für Flachdach-Fallschutzsysteme

Produkt- beschreibung	Der ABS LX-H-16 ist ein Einzelanschlagpunkt für Flachdächer hergestellt aus Edelstahl.
Anwendungs- beschreibung	Der ABS LX-H-16 wird als permanenter Einzelanschlagpunkt auf Flach-dächern mit einer Unterkonstruktion aus Holzwerkstoffen eingesetzt. <ul style="list-style-type: none">■ auf OSB 3 mindestens 22 mm dick
Leistungsmerkmale / Vorteile	<ul style="list-style-type: none">■ hergestellt aus Edelstahl■ leicht zu montieren■ Lieferung inklusive aller erforderlichen Befestiger und Gummidichtung■ recycelbar
Anforderungen, Normen	<ul style="list-style-type: none">■ Qualitätsmanagement Zertifizierung EN ISO 9001/14001■ Der Anschlagpunkt ist zugelassen durch allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-14.9-688 sowie geprüft nach DIN EN 795:2012 und CEN/TS 16415:2013
Produktdaten	
Verpackung	1 Stück pro Verpackungseinheit Der ABS LX-H-16 wird je nach Bestellung in Karton oder auf Palette verpackt.
Lagerbedingungen	Der ABS LX-H-16 soll trocken gelagert werden. Die Paletten nicht übereinander stapeln.
Lagerdauer	Der ABS LX-H-16 unterliegt bei trockener Lagerung keiner Anforderung.

Roofing



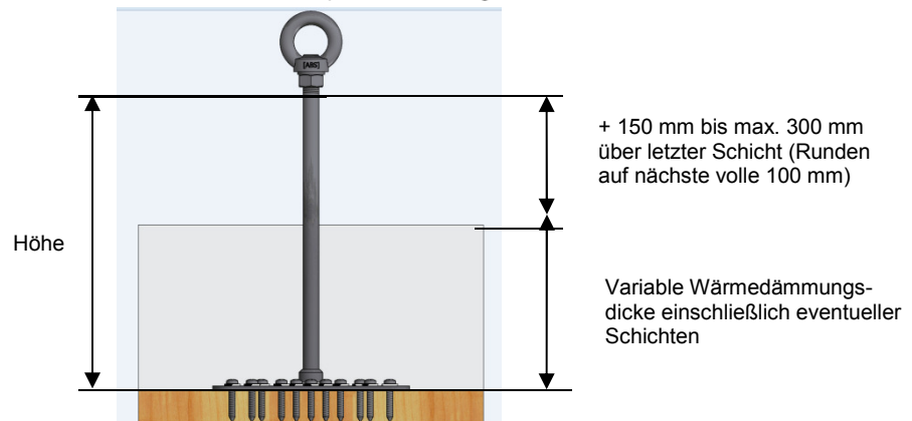


Befestigungssatz
bestehend aus
16 Schrauben und
Dichtung

Produktauswahl

Artikelnummer	Bezeichnung	Höhe	Größe Grundplatte	Höhe Dachpaket (WD, Abdichtung, Auflastschicht usw.)	Rohrdurchmesser
471751	ABS LX-H-300-16	300 mm	200 x 200 x 5 mm	1 mm – 150 mm	16 mm
471750	ABS LX-H-400-16	400 mm	200 x 200 x 5 mm	151 mm – 250 mm	16 mm
471729	ABS LX-H-500-16	500 mm	200 x 200 x 5 mm	251 mm – 350 mm	16 mm
471728	ABS LX-H-600-16	600 mm	200 x 200 x 5 mm	351 mm – 450 mm	16 mm

Auswahlhilfe für die passende Länge:



Technische Daten

Produktdeklaration nach EN 795 Typ A / Ü-Zeichen

Materialbasis Edelstahl (1.4301)

System- information

Systemkomponenten Zubehör:

- Sikaplan Point Einfassung
- Sarnafil Point Einfassung
- Sicherungsring für ABS Point 16 mm

Verarbeitung

Untergrund - Nenndicke OSB 3 mindestens 22 mm

Temperatur Der Einsatz von ABS LX-H-16 ist auf geographische Regionen mit durchschnittlichen monatlichen Tiefsttemperaturen von -50 °C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur während der Nutzung ist bis +50 °C begrenzt.

Installation

Installationshinweis Bitte beachten Sie die Installationsanweisungen auf der Packungsbeilage. Eine detaillierte Einbauanleitung kann auch auf folgender Webseite heruntergeladen werden: www.absturzsicherung.de

Verarbeitungshinweise Die Anwendung sollte nur von geschulten Sika Roofing Verlegern ausgeführt werden.

Bemerkung	Alle technischen Daten in diesem Produktdatenblatt wurden unter Laborbedingungen erhoben. Individuell abweichende – den örtlichen Gegebenheiten unterliegende gemessene Werte, liegen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit.
Anwendung International	Bei der Anwendung der Produkte außerhalb Deutschlands sind die jeweiligen lokalen gesetzlichen Anforderungen des Landes zu beachten! Bitte beachten sie das jeweils gültige Produktdatenblatt in der jeweils gültigen Fassung des Landes!
Umwelt, Gesundheit und Sicherheit	Das Produkt stellt keinen gefährlichen Stoff im Sinne der EU – Gefahrgutverordnung dar. Ein Sicherheitsdatenblatt für den Transport, die Inverkehrbringung und den Gebrauch ist daher nicht erforderlich. Das Produkt hat bei sachgemäßem Gebrauch keine umweltschädigenden Einflüsse.
REACH	<p>Verordnung der europäischen Gemeinschaft über Chemikalien und ihre sichere Verwendung (REACH¹: EC 1907/2006)</p> <p>Dieses Produkt ist ein Erzeugnis von REACH. Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Folglich gibt es keine Registrierungspflicht für in diesem Produkt enthaltene Stoffe gemäß Artikel 7.1 der Verordnung.</p> <p>Aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse enthält dieses Produkt keine SVHC² (besonders besorgniserregende Stoffe) aus der REACH-Kandidatenliste, die durch die Europäische Agentur für chemische Stoffe in Konzentrationen über 0,1% (Gewichtseinheit) veröffentlicht wurde.</p> <p>¹ = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals ² = Substances of very high concern</p>
Sicherheitshinweis	Bitte die lokalen Sicherheitsanforderungen beachten.
Transportklasse	Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der EU – Gefahrgutverordnung.
Entsorgung	Das Produkt ist im Sinne des Stoffkreislaufes wiederverwertbar. Die Abfallentsorgung muss entsprechend den lokalen Vorschriften erfolgen.

Haftungsausschluss: Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.sika.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.



Sika Deutschland GmbH
 Kornwestheimer Straße 103-107
 70439 Stuttgart

Telefon +49 711 8009 0
 Telefax +49 711 8009 321
www.sika.de

