

# **PRODUKTDATENBLATT**

# Sekurant X20 Typ 15

Stütze für Absturzsicherungssysteme auf Stahltrapezprofilblech und Sandwichpaneele

# **BESCHREIBUNG**

Edelstahlstütze für den Einsatz als Einzelanschlagpunkt oder als Zwischenstütze von Seilsicherungssystemen.

# **ANWENDUNG**

Einsatzbereiche des Sekurant X20 Typ 15:

- Einzelanschlagpunkt
- Zwischenstütze für Seilsicherungssysteme
- Montage auf Stahltrapezblechprofilen (Blechdicke ≥ 0,63mm)
- Montage auf Sandwichpaneele (Stahlblech ≥ 0,5mm)

# **VORTEILE**

- Edelstahl
- Einzelanwendung oder Systembestandteil
- Einbaufertige Lieferung
- Profillage: negativ + positiv
- Maximale Personenzahl: 3

# ZERTIFIKATE / PRÜFZEUGNISSE

- EN795: 2012
- CEN/TS 16145: 2013
- EuropäischTechnische Zulassung (ETA)

# **PRODUKTINFORMATION**

Chemische Basis	Edelstahl
Lieferform	1 Stück Sekurant X20 Typ 15 incl. 16 Stück Edelstahlblechschrauben
Aussehen/Farbe	Metallisch/grau
Haltbarkeit	Bei sachgerechter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.
Lagerbedingungen	Trocken und vor Witterung geschützt lagern.
Abmessungen	Durchmesser Stütze: 20mm Lochabstand Fußplatte: a = 15mm, b = 32mm
Länge	Stütze: 200mm bis 1000mm (in 100mm Schritten)
Breite	Fußplatte: 360mm x 300mm (Länge / Breite)
Untergrund	Stahltrapezprofil:  ■ Blechdicke: tmin = 0,63mm  ■ Profilgröße: 35/207 – 200/420  ■ Profillage: negativ + positiv  Sandwichpaneele:  ■ Stahlblech, Dicke ≥ 0,5mm
Thermal resistance	Maximaltemperatur: +80°C Minimaltemperatur: -20°C

# PRODUKTDATENBLATT

**Sekurant X20 Typ 15** März 2025, Version 01.01 020945051150242418

#### **MESSWERTE**

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

#### **ANWENDUNG**

- Sekurant X20 Typ 15 darf nicht als Transportöse oder zum Anschlagen von Lasten benutzt werden.
- Es dürfen ausschließlich Originalteile des SEKURANT® X Systems verwendet werden.
- Bei Seilsystemen ist Sekurant X20 Typ 15 als Zwischenstütze zu verwenden.
- Für End- und Eckstützen bei Seilsystemen muss die passende Bauart des Sekurant® X50 verwendet werden.

# **WICHTIGE HINWEISE**

- Die Montage darf nur durch qualifiziertes Personal erfolgen.
- Die vorliegende Montageanleitung und die SKYLOTEC Sicherheitshinweise müssen gelesen und verstanden werden.
- Bei Seilsystemen ist der Sekurant X20 Typ 15 als Zwischenstütze zu verwenden.
- Für End- und Eckstützen bei Seilsystemen muss die passende Bauart des Sekurant® X50 verwednet werden.

#### WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

### Montagedokumentation:

Eine Montagedokumentation muss gemäß der aktuell gültigen Regelungen erstellt werden.

Dafür ist vor Aufbringen des Dachaufbaus jede montierte Sekurant X20 Typ 15 Stütze, mit einer fortlaufenden Nummer zu versehen und fotografisch zu dokumentieren. Die Fotos müssen dem Anschlagpunkt eindeutig zuzuordnen sein. Dabei muss besonders die fachgerechte Ausführung der Befestigung zu erkennen sein.

Die komplette Dokumentation ist bei der Bauabnahme dem Bauherrn zu übergeben. Sie ist Bestandteil der Bauabnahme und der späteren regelmäßigen Überprüfung durch einen Sachkundigen.

Bei der Verwendung mit dem SEKU® Seil (Kunstfaserseil): mind. 2,5 m von der Bauwerkskante / max. 7,5m Stützenabstand.

Bei der Verwendung mit dem SEKURANT®-Seilsystem: max. 10m Stützenabstand.

#### Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz Tel: 05 0610 0 Fax: 05 0610 1901 www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT Sekurant X20 Typ 15 März 2025, Version 01.01 020945051150242418

#### **VERARBEITUNGSANWEISUNG**

#### **VERARBEITUNG**

Den Sekurant X20 Typ 15 auf die Obergurte des Trapezbleches stellen und von oben mit den mitgelieferten 16 Stück Edelstahlselbstbohrschrauben, durch die vorgefertigten Löcher, auf den Hochsicken verschrauben.

# RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Lagerung, Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen vor der Anwendung. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchen Rechtsverhältnissen und - titeln auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer schriftlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Sonstige Äußerungen unserer Mitarbeiter über die Brauchbarkeit von Waren, ihren Verwendungszweck oder ihre Verarbeitung sind für uns solange nicht rechtsverbindlich, solange sie nicht in Briefform mit eigenhändiger Unterschrift des Mitarbeiters ausdrücklich bestätigt worden sind. Unsere Mitarbeiter sind darüber hinaus nicht bevollmächtigt, rechtsverbindliche Äußerungen zur Brauchbarkeit, zum Verwendungszweck oder zur Verarbeitung unserer Waren abzugeben. In allen gegen uns geltend gemachten Haftungsfällen hat der Anwender nachzuweisen, dass er uns schriftlich alle Informationen, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch uns erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Die Anwendung des Produkts in Anwendungsgebieten, die nicht in der Gebrauchsanweisung oder einer sonstigen Anleitung beschrieben sind, ist von uns nicht geprüft. Dies gilt insbesondere für Anwendungen, die zwar von einer Zulassung oder Genehmigung durch die Zulassungsbehörde erfasst sind, aber von uns nicht explizit empfohlen werden. Wir schließen deshalb jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus einer solchen Anwendung aus. Alle hierin gemachten Angaben und Informationen können sich ohne Vorankündigung ändern. Wir empfehlen daher, vor jeder Anwendung die Aktualität der Produktinformation auf aut.sika.com/de/download-center-bau/produkt-undsystemdatenblaetter.html (Downloadcenter) zu prüfen. Im Übrigen gelten – auch gegenüber Dritten – unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen, abrufbar unter www.sika.at/agb.

SekurantX20Typ15-de-AT-(03-2025)-1-1.pdf

