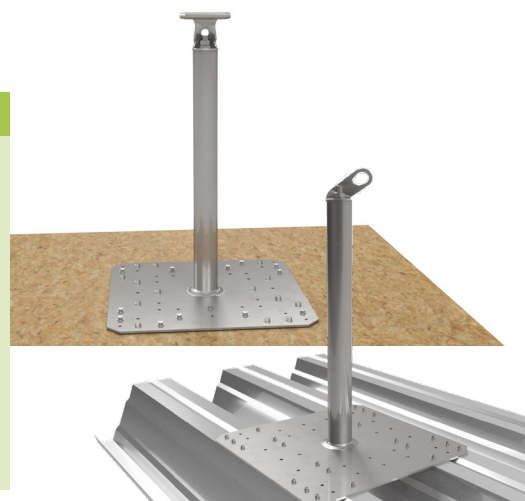


RoofX®-W/T Single, Glide

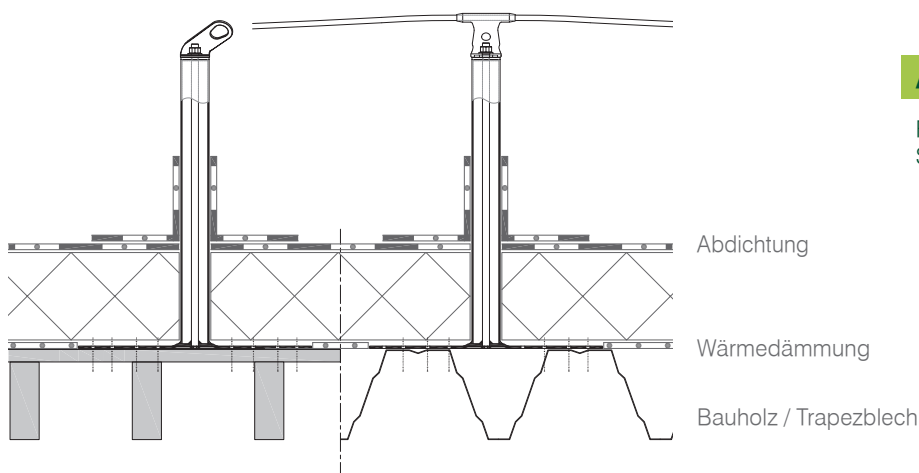
Absturzschutzsystem

VORTEILE

- Pfiffige Konstruktion ⇒ Aussenhülle für Stabilität und innenliegender Energieabsorber-Element für die Sicherheit, komplett aus Edelstahl
- Verminderung von Wärmebrücken ⇒ Werkseitig integrierter Thermostop an der Fussplatte und Mineralwolle Ausfüllung
- Einsetzbar bei verschiedenen Wärmedämmungsstärken
- Verwendbar für Holz- oder Stahltrapezblech Konstruktion
- Nur ein Einsassungsdurchmesser nötig ⇒ einheitlicher Pfostendurchmesser beim Einzelanschlagpunkt, beim Eck-/Anfang/End- und Zwischenpfosten
- Planerische Freiheit durch einheitliche Produktfamilie ⇒ Kompatibilität mit DiaSafe® System
- Optimierter Materialbedarf ⇒ Pfostenabstände bis zu 8 m möglich (beim Glide System)
- Stand der Technik ⇒ geprüft durch TÜV nach EN 795:2012 Typ A (Single) und C (Glide), nach CEN/TS 16415:2013



MUSTER SCHICHTAUFBAU



ANWENDUNGSBEREICH

Fix montiertes Anschlageneinrichtungssystem für Sicherung der Facharbeiter auf Flachdächern.

VORSCHLAG FÜR AUSSCHREIBUNG

RoofX®-W/T Single oder Glide permanentes Höhensicherungssystem aus Edelstahl, für Mehrzweckgebrauch (für Holz- oder Stahltrapezblech Konstruktion) gemäss EN 795:2012 Typ A und C und CEN/TS 16415:2013 für maximal zwei Personen zertifiziert, mit stabilisierender Aussenhülle und innenliegendem Energieabsorber-Element, zur Befestigung auf Holzkonstruktion (min. 22 mm OSB3 Platte, Vollholz, Mehrschichtplatte), oder auf Stahltrapezblech (Dicke: min.0,75mm; S280); Pfostenhöhe 500 mm, installiert mit entsprechendem Single Kopf KIT für Einzelanschlagpunkt oder mit Glide Kopf KIT und permanentem Durchlaufelement (DiaGlider-Fix) für horizontales Seilsicherungs-System. Die Kopf KIT und Durchlaufelemente sind separat erhältlich. Fach- und abnahmegerecht im Sinn und gemäss der Herstellervorgaben, den Flachdachrichtlinien und des Verlegeplanes geliefert, montiert und mit den empfohlenen Befestigungselementen an der Dachkonstruktion befestigt, und mit vorgefertigten Abdichtungsmanschetten (D 50 mm) eingebaut. Die Dachkonstruktion zur Aufnahme der eingeleiteten Kräfte ist bauseits (z.B. Statiker, etc.) zu prüfen!

Fabrikat: RoofX®-W/T
Liefernachweis: APP Dachgarten GmbH/APP Kft.
Webseite: www.diadem.com



CEN/TS 16415

TECHNISCHE DATEN

Pfostenhöhe (mm):	500
Fußplattengröße (mm):	400x400
Pfostendurchmesser (mm):	D 50
Material (Pfosten):	Edelstahl (1.4301)
Stärke des Dachaufbaues (mm):	0-450
Max. Benutzeranzahl (Person):	2
Gewicht (kg/post):	6,06
Abstand zur Dachkante (m):	2,5
Beanspruchung:	360° (horizontal)



APP Dachgarten GmbH, D-85049 Ingolstadt, Jurastrasse 21 • Tel.: +49 841 370 9496

DIADEM® APP Kft., H-9028 Győr, Fehérvári út 75. • Tel.: +36 96 512 910

info@diadem.com • www.diadem.com

DIADEM® eingetragene Marke. In der Broschüre verwendetes Bild-, Text- und Anschauungsmaterial ist ausschließlich mit dem schriftlichen Erlaubnis des Herausgebers und mit Nennung der Quelle zu verwenden. Alle Rechte vorbehalten. Die im Prospekt erscheinende Daten und Bilder sind informativ, für eventuelle Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Abweichungen, die aus der Herstellungstechnologie des Produktes resultieren gelten nicht als Fehler. • 09046000

Green Up the Roof!

