

# RoofX®-W/T Single, Glide

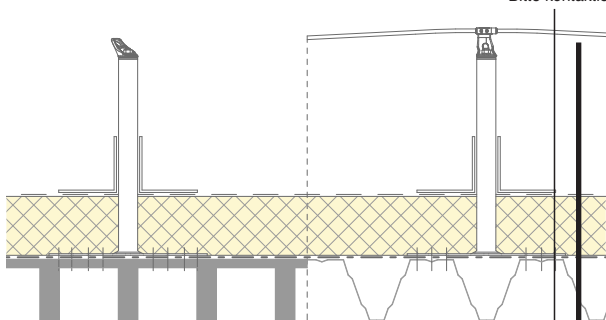
Absturzschutzsystem  
100604 / 100605



## VORTEILE

- Findige Konstruktion ⇒ Aussenhülle für Stabilität und innenliegendes Energie absorbierendes Element für die Sicherheit, komplett aus Edelstahl
- Verminderung der Wärmebrücken-Effekt ⇒ Werkseitig integriertes Thermostop an der Fußplatte und Mineralwolle Ausfüllung
- Einsetzbar bei verschiedenen Wärmedämmungsstärken
- Verwendbar für Holz- oder Stahltrapezblech Konstruktion
- Nur ein Einfassungsdurchmesser nötig ⇒ einheitlicher Pfostendurchmesser beim Einzelanschlagpunkt, beim Eck/Anfang/End- und Zwischenpfosten
- Planerische Freiheit durch einheitliche Produktfamilie ⇒ Kompatibilität mit DiaSafe® auflastgehaltenensystemen
- Optimierter Materialbedarf ⇒ Pfostenabstände bis zu 10 m möglich (standard 8 m)\*
- Stand der Technik ⇒ geprüft durch TÜV nach EN 795:2012 Typ A (Single) und C (Glide), nach CEN/TS 16415:2013

\* Bitte kontaktieren Sie unsere Vertriebsmitarbeiter für Details!



### SCHICHTAUFBAU

- Abdichtung
- Wärmedämmung
- Bauholz / Trapezblech

## ANWENDUNG

Fix montiertes Anschlageneinrichtungssystem für Sicherung der Facharbeiter auf Flachdächern. Das System dient zur Sicherung von Personen, die auf Flachdächern mit bis zu 10° Neigung arbeiten.



## AUSSCHREIBUNG

RoofX®-W/T Single oder Glide permanente Anschlageneinrichtung aus Edelstahl, für Mehrzweckgebrauch (für Holz- oder Stahltrapezblech Konstruktion) gemäß EN 795:2012 Typ A und C und CEN/TS 16415:2013 für maximal 1+1 Personen zertifiziert, mit stabilisierenden Aussenhülle und innenliegendes Energie absorbierendes Element für die Sicherheit, zur Befestigung auf Holzkonstruktion (min. 22 mm OSB3 Platte, Sperrholz, Konstruktionsholz), oder auf Stahltrapezblech (Dicke: min. 100 mm; S280); Pfostenhöhe 500 mm, installiert mit angemessenem Single Kopf Kit für Einzelanschlagpunkt oder mit DS 21 Kopf Kit und permanentem Durchlaufelement (DiaGlider-Fix) für horizontales Seilsicherungs-system. Die Kopf Kits und das 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 50mm) eingebaut. Die Dachkonstruktion zur Aufnahme der eingeleiteten Kräfte ist bauseits (z.B. Statiker, etc.) zu prüfen!

Fabrikat: DIADEM® RoofX® W/T  
Lieferrachweis: A.P.P. Kft.  
Webseite: [www.diadem.com/de](http://www.diadem.com/de)



CEN/TS 16415

Deutsches Institut für Bautechnik

DIBt

## TECHNISCHE DATEN

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



A.P.P. Kft.

Tel.: +36 96 512 910 • [info@diadem.com](mailto:info@diadem.com) • [www.diadem.com/hu](http://www.diadem.com/hu)

APP Dachgarten GmbH

Tel.: +49 841 370 9496 • [info@diadem.com](mailto:info@diadem.com) • [www.diadem.com/de](http://www.diadem.com/de)

DIADEM CH AG.

Tel.: +41 79 516 20 62 • [info@diadem.com](mailto:info@diadem.com) • [www.diadem.com](http://www.diadem.com)

