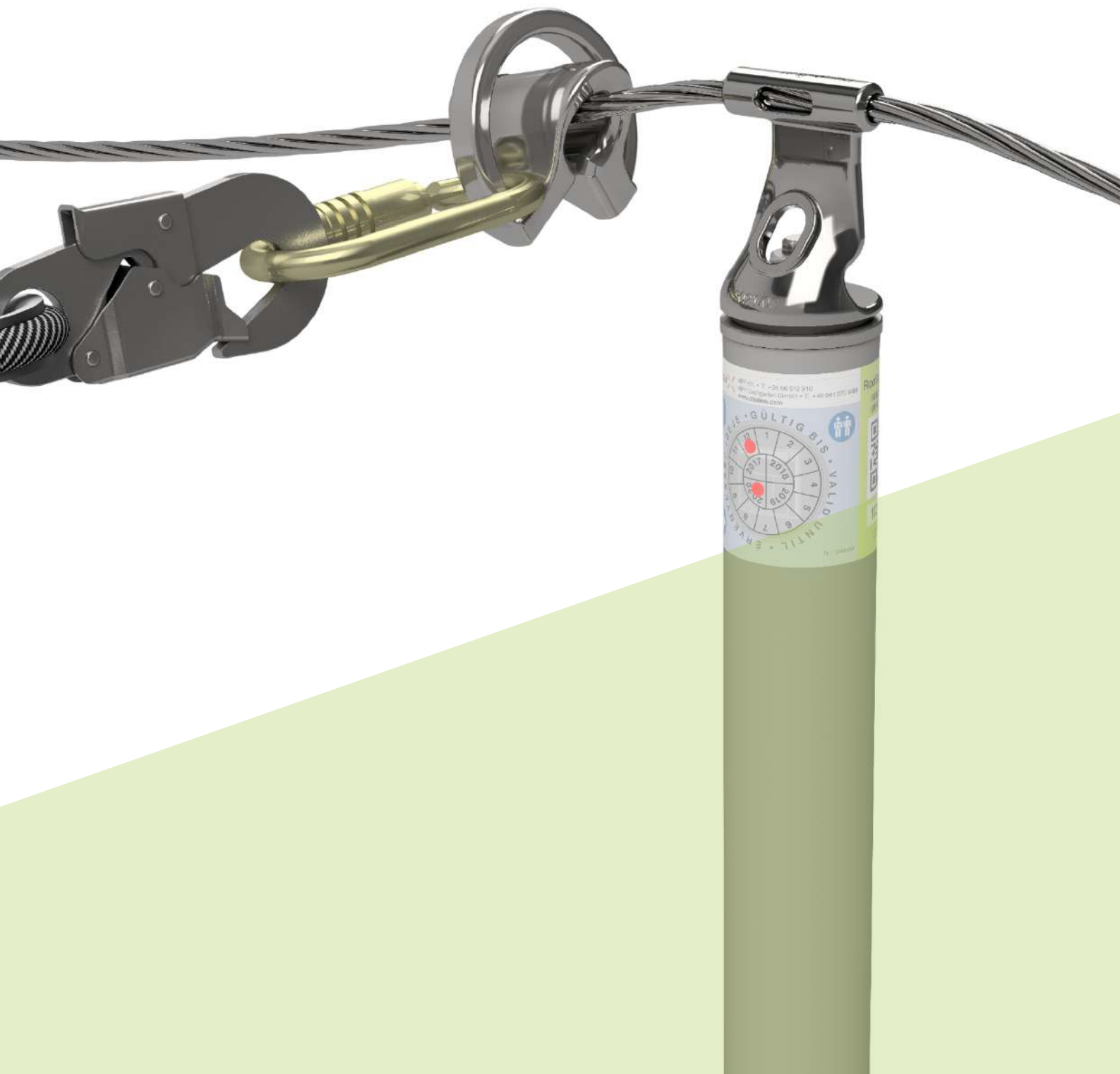




ROOFX®

ABSTURZSICHERUNGSSYSTEME



ROOFX®-C

ABSTURZSICHERUNGSSYSTEME

SINGLE



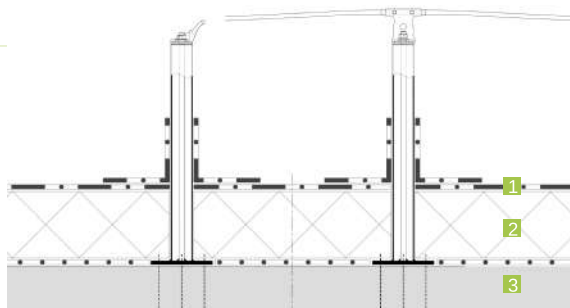
GLIDE



TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Zur Befestigung auf Betonkonstruktion
(C20/25 - C55/60; Dicke: min. 16 cm)

individuelle Pfostenhöhe: 200-1000 mm*



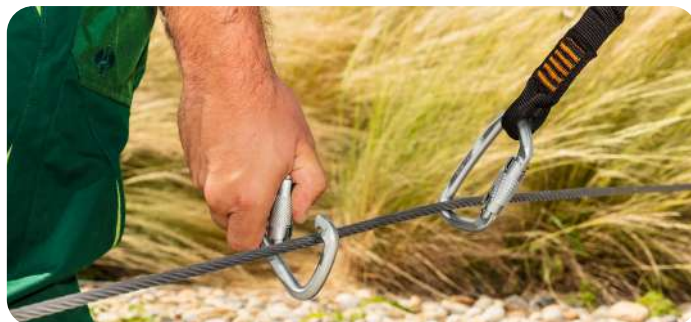
SCHICHTAUFBAU

- 1 Abdichtung
- 2 Wärmedämmung
- 3 Stahlbeton Untergrund

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das RoofX® Anschlagssystem ist ein vom Tüv Austria geprüftes, der Norm EN 795:2012, CEN/TS 16415:2013 entsprechendes Absturzsicherungssystem, das durch eine entsprechende persönliche Schutzausrüstung (Haltegurte) die Sicherheit der auf dem Dach arbeitenden Personen gewährleistet.

RoofX® Produkte können sowohl als Rückhaltesysteme als auch Auffangsysteme verwendet werden. Sie entsprechen sowohl die ungarischen als auch die europäischen Sicherheitsvorschriften.

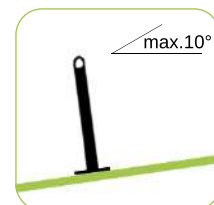
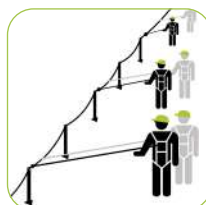


ANWENDUNG

Das System dient zur Sicherung von Personen, die auf Flachdächern mit bis zu 10° Neigung arbeiten. Es kann sowohl als Auffang- als auch als Rückhaltesystem verwendet werden.

Aussenhülle für Stabilität, innenliegendes Energie absorbierendes Element für die Sicherheit, komplett aus Edelstahl, mit Einfassung.

Bei Verwendung des DiaGlider-Fix-Durchlaufelements kann bis zu 1+1 Person an das System angeschlossen werden, während bei Verwendung eines Karabiners bis zu 1+1 Person zwischen jedem zweiten Pfosten angeschlossen werden kann.



ROOFX®-W/T

ABSTURZSICHERUNGSSYSTEME

SINGLE



GLIDE



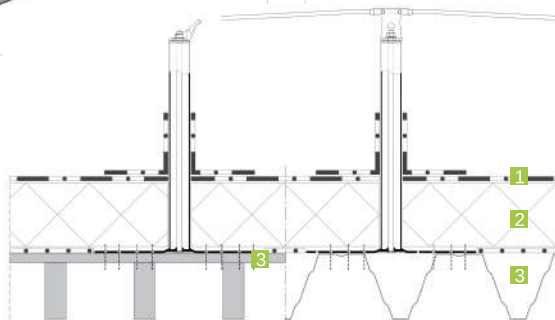
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Verwendbar für Holz- oder Stahltrapezblech Konstruktion

Holz - OSB3, Sperrholz, Konstruktionsholz; min. 22 mm Dicke*

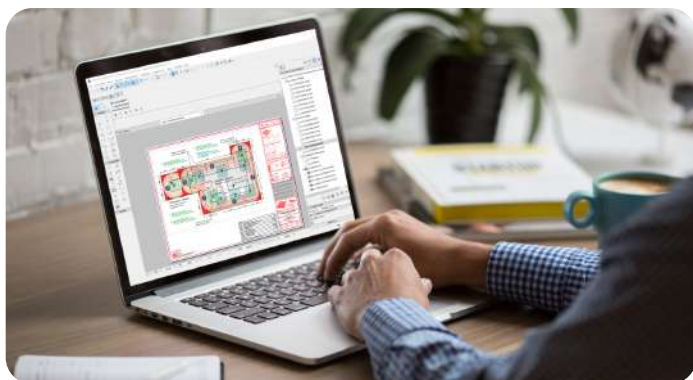
Stahltrapezblech - Dicke: min. 0,75 mm; S280

Pfostenhöhe: 500 mm*

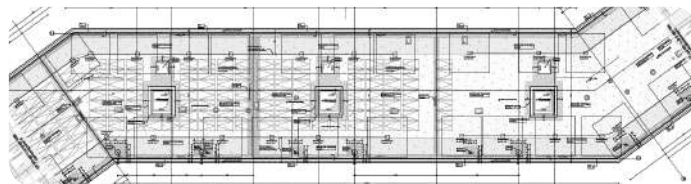


SCHICHTAUFBAU

- 1 Abdichtung
- 2 Wärmedämmung
- 3 Holz oder Stahltrapezblech Untergrund



Durch die Leistungen der Kollegen von A.P.P. DIADEM® - ua. durch das Erstellen eines Installationsplanes und eines Kostenvoranschlags - wird gesichert, dass den Kundewünschen am meisten entsprechendes System ausgewählt wird.



WICHTIGE DATEN FÜR DIE PLANUNG

- Grundriss des Daches
- Zeichnung des Giebels und Schnitte
- Höhenmaßangaben
- Neigungswinkel des Daches
- Position von Aufbauten oder später angebrachten Elementen (z.B. Solarzellen, Außenaggregate von Klimaanlage usw.)
- Es ist notwendig, die Beleuchtung zu schützen





Kontakt

DIADEM CH AG
Rauracherweg 1.
CH-4710 Balsthal

Email: info@diadem.com
Mobil: +41 79 328 37 74
www.diadem.ch

APP DACHGARTEN GMBH
Jurastrasse 21.
D-85049 Ingolstadt

Email: info@diadem.com
Mobil: +49 841 370 9496
www.grundach.com

A.P.P. Kereskedő és Szolgáltató Kft.
Fehérvári út 75.
H-9028 Győr

Email: info@diadem.com
Mobil: +36 96 512 910
www.diadem.com

GREEN UP THE ROOF!