



**SOPREMA**

**Floor-Fix Glide Duo**  
Seilsicherungssystem



**Sicherheit**  
auf dem Dach

**DiaSafe<sup>®</sup>** Floor-Fix

**SOPREMA**  
GROUP

## PRODUKTBESCHREIBUNG

DiaSafe® Floor-Fix wurde als Anschlagpunkt gemäss Norm EN 795:2012 Typ A, C und CEN/TS 16415:2013 entwickelt, zur Personensicherung für gleichzeitig max. 2 Personen. Die Anschlagpunkte können der Norm EN 363:2008 entsprechend als Auffang-, und als Rückhaltesysteme verwendet werden.

## RECHTSGRUNDLAGEN

Alle in der Höhe arbeitenden Personen müssen gegen Absturz gesichert werden. Der Arbeitgeber bzw. der Eigentümer, Betreiber des Gebäudes ist verpflichtet diesen Schutz während der Arbeit zu gewährleisten. Die Architekten müssen bei der Planung solcher Gebäude den Sicherheitsaspekt schon vorab berücksichtigen. Alle DiaSafe® Systeme entsprechen den neuesten EU-Normen. Um den sicheren Betrieb der DiaSafe® Systeme zu gewährleisten wurden mehrere hundert Tests durchgeführt.

## QUALITÄTSSICHERUNG

Die DiaSafe® Systeme wurden durch eine der anerkanntesten Zertifizierungsstellen, TÜV Austria geprüft. Das Qualitätssicherungszertifikat ISO 9001 und ISO 14001 des Herstellers garantiert die hohe Produktionsqualität, von der Rohstoffauswahl bis hin zu der letzten Qualitätskontrolle.

## ANWENDUNG

### RÜCKHALTESYSTEM

Bei dieser Funktion kann die gesicherte Person den Dachrand gar nicht erreichen, so dass ein Absturz unmöglich ist. Die Seillänge ist dabei nicht verstellbar.

### AUFFANGSYSTEM

Diese Funktion bietet dem Anwender maximale Bewegungsfreiheit. Bei einem eventuellen Absturz fängt das System auf und dämpft den Fall. Die Länge der Verbindungsmittel muss dachspezifisch eingestellt werden.

## VORTEILE

### PLANERISCHE FREIHEIT

Durch Kompatibilität mit der DiaSafe®-Produktfamilie, Auflast gehalten und Wandverankerungs-Systeme.

### DURCHLAUFENDES SYSTEM\*

Jede mit persönlicher Schutzausrüstung (PSA) an das System angeschlossene Person kann sich ohne Aus- und Wiedereinhaken über die Zwischenpfosten hinweg frei entlang der gesamten Seilstrecke bewegen.

### VERMINDERUNG VON WÄRMEBRÜCKEN

Werkseitig integriertes Thermostop-Element an der Fussplatte und EPS-Dämmkern.

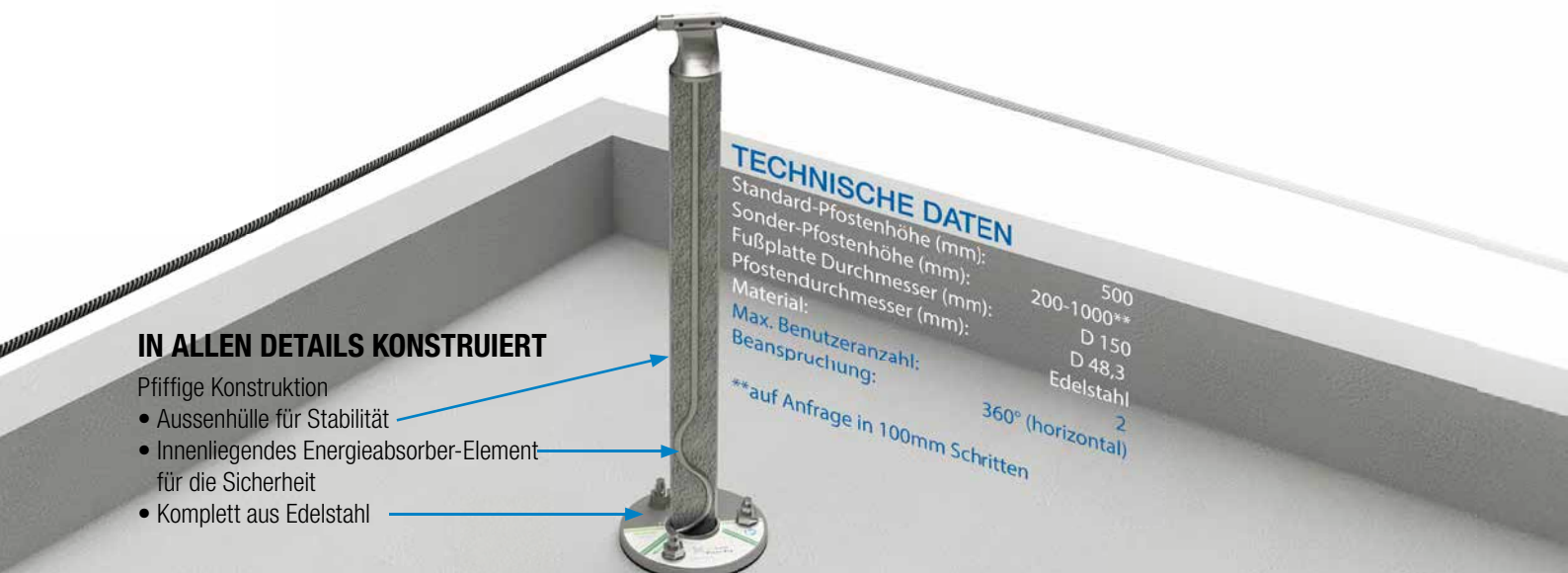
### EINSETZBAR BEI VERSCHIEDENEN DÄMMSTÄRKEN

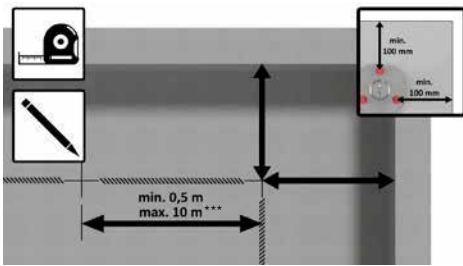
Standardhöhe 500 mm; Sonderhöhen von 200-1000 mm sind ebenfalls zugelassen.

### OPTIMIERTER MATERIALBEDARF\*

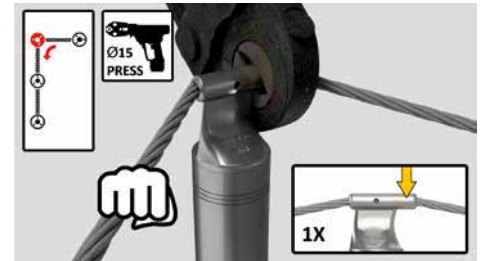
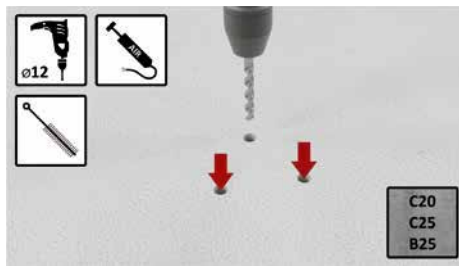
Pfostenabstände bis zu 10 m möglich.

\*im Falle des Glide Duo System





\*\*\*gemäss Montageplanung



Für die tatsächliche Installation des DiaSafe® Floor-Fix Systems ist die Montageanleitung maßgebend.

## PLANUNG

### PLANUNGSGRUNDSÄTZE

Der Systemplan darf vom Hersteller oder einem durch den Hersteller mit DiaSafe® Zertifikat autorisierten Planer erstellt werden. Bei der Planung müssen die Gegebenheiten des Gebäudes und seiner Umgebung berücksichtigt werden. Nach vorliegenden Richtlinien soll das System möglichst als Rückhaltesystem geplant werden. Der Systemplaner muss jede nachträgliche Änderung genehmigen bzw. gegenzeichnen.

Aus dem Plan muss ersichtlich sein:

- Anzahl der Benutzer
- Maximale Seillänge zur PSA
- Die Position der Systemhalter
- Die einzubauenden Systemelemente

### ZU PLANUNG ERFORDERLICHE ANGABEN

1. Dachaufsichtplan mit den Höhenangaben der verschiedenen Ebenen (z.B.: Dachebene, Terrasse, Erdgeschoss, Attikawand, Aufbauten, etc.)
2. Zeichnung der Fassadenseiten und Schnittzeichnungen mit Höhenangaben
3. Dachneigungswinkel
4. Position der Aufbauten und der später anzulegenden Elemente (PV-Anlagen, etc.)
5. Schichtaufbau des Daches (Warmdach/Umkehrdach)
6. Vorgesehene Benutzeranzahl

### DIE JÄHRLICHE ÜBERPRÜFUNG UND ÜBERWACHUNG DES SYSTEMS

Das System muss vor seiner Ingebrauchnahme durch einen zertifizierten Fachmann überprüft, und die Ingebrauchnahme schriftlich genehmigt werden. Das Zertifikat zur Ingebrauchnahme gilt in allen Fällen maximal für 12 Monate, somit muss das System jährlich überprüft werden. Diese jährliche Überprüfung bestimmen die Normen EN795:2012 und EN365:2004 und liegen in der Verantwortung des Gebäudeinhabers. Die Registrierung des DiaSafe® Systems gewährleistet, dass das Verfolgungssystem eine Erinnerungsemail jeweils zwei Monate und einen Monat vor Fälligkeit zur Jahresüberprüfung automatisch versendet.

## Zertifikat - Certificate

Nr.: 1547-1712-PSA17-105-Z

Baumusterprüfbescheinigung



**Hersteller:** APP Kft.  
*Manufacturer:* Fehérvári út 75  
H - 9028 Győr

**Produkt:** Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlagereinrichtung Typ A und C (Kat. III / PSA)  
*Product:* Personal fall protection equipment - Anchor devices type A and C (cat. III / PPE)

**Typ:** DIADEM® DiaSafe® Floor-Fix  
*Type:*

**Beschreibungen:** Anschlagereinrichtung Typ A und Typ C zur Sicherung von maximal 2 Personen  
*Description:* Anchor device type A and type C for a maximum of two users

**Prüfgrundlagen:** ÖNORM EN 795:2012 (ident. EN 795:2012)  
*Tested according to:* ONR CEN/TS 16415:2013 (ident CEN/TS 16415:2013)  
ÖNORM EN 365:2004 (ident. EN 365:2004)

**Bemerkungen:** Siehe Anhang  
*Remarks:* See annex

Hiermit bestätigt die TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, dass das oben angeführte Produkt den grundlegenden Sicherheits-Anforderungen entspricht. Grundlage dieses Zertifikates ist das zur Prüfung und Zertifizierung vorgelegte Prüfmuster und die technische Dokumentation.

Hereby TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH confirms that the above mentioned product meets the essential safety requirements. The certificate is based on the test specimen and the technical documentation subjected to the test and the certification.

--  
Vorgängerdokument / former document  
--  
Datum / date



Validity Check

13.12.2017  
Datum  
date



Ing. Georg Gottschlich  
Prüfstelle  
examining department

Ing. Paul Preissler  
Zertifizierungsstelle  
certifying department

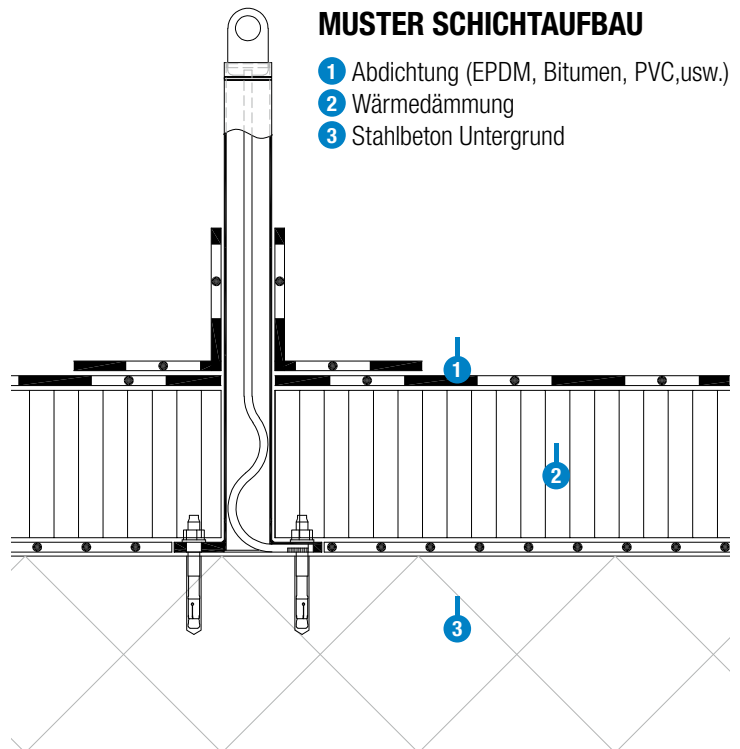
30.11.2022  
Gültig bis  
valid till

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet  
Duplication of this document in parts is subject to the approval by TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

### DiaSafe® FLOOR-FIX SINGLE DUO

DiaSafe® Floor-Fix Single Duo Einzelanschlagpunkt aus Edelstahl, gemäß EN 795:2012 Typ A und CEN/TS 16415:2013 für zwei Personen zertifiziert, mit stabilisierender Aussenhülle und innenliegendem Energieabsorber-Element, zur Befestigung auf Betonkonstruktion (C20/25 - C55/60); Pfostenhöhe 500 mm bei Standardausführung; Sonderhöhen von 200 mm bis 1000 mm; Pfostendurchmesser 48,3 mm; inkl. allem Zubehör fach- und abnahmegerecht im Sinn und gemäß der Herstellervorgaben, den Flachdachrichtlinien und des Verlegeplanes liefern und mit vorgefertigten Abdichtungsmanschetten (D 50 mm) und mit dem empfohlenen Befestigungsmaterial einbauen. Die Dachkonstruktion zur Aufnahme der eingeleiteten Kräfte ist bauseits (z.B. Statiker, etc.) zu prüfen! Die technischen Baubestimmungen sind einzuhalten!

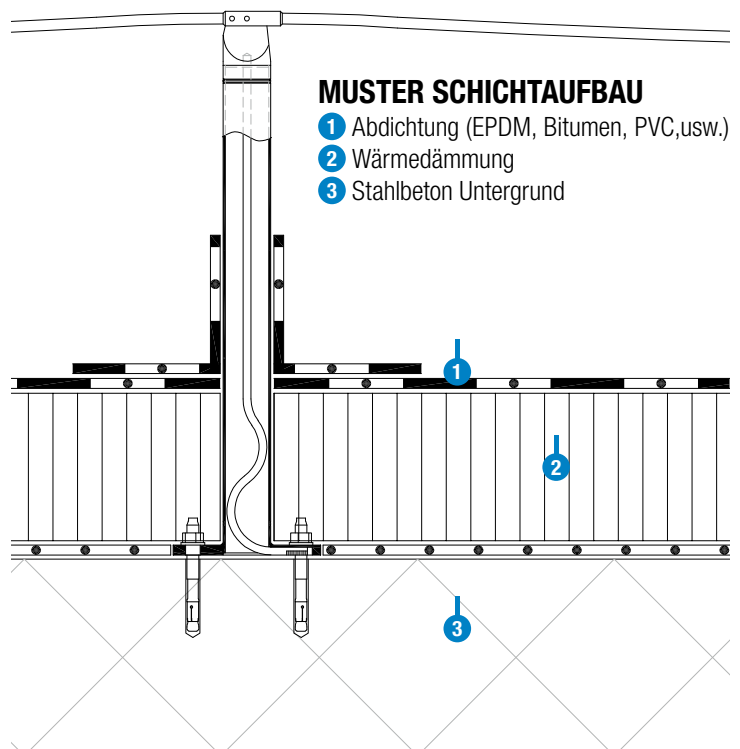
Fabrikat: DiaSafe® Floor-Fix Single Duo  
 Lieferrachweis: APP Dachgarten GmbH/APP Kft.  
 Webseite: [www.grundach.com](http://www.grundach.com)



### DiaSafe® FLOOR-FIX GLIDE DUO

DiaSafe® Floor-Fix Glide Duo Pfosten als Komponente eines horizontalen Seilsicherungssystems, aus Edelstahl, gemäß EN 795:2012 Typ C und CEN/TS 16415:2013 für zwei Personen zertifiziert, mit stabilisierender Aussenhülle und innenliegendem Energieabsorber-Element, zur Befestigung auf Betonkonstruktion (C20/25 - C55/60); Pfostenhöhe 500 mm bei Standardausführung; Sonderhöhen von 200 mm bis 1000 mm; Pfostendurchmesser 48,3 mm; inkl. allem Zubehör fach- und abnahmegerecht im Sinn und gemäß der Herstellervorgaben, den Flachdachrichtlinien und des Verlegeplanes liefern und mit vorgefertigten Abdichtungsmanschetten (D 50 mm) und mit dem empfohlenen Befestigungsmaterial einbauen. Die Dachkonstruktion zur Aufnahme der eingeleiteten Kräfte ist bauseits (z.B. Statiker, etc.) zu prüfen! Die technischen Baubestimmungen sind einzuhalten!

Fabrikat: DiaSafe® Floor-Fix Glide Duo  
 Lieferrachweis: APP Dachgarten GmbH/APP Kft.  
 Webseite: [www.grundach.com](http://www.grundach.com)





## SOPREMA Service

### Sie möchten eine Bestellung platzieren?

Kontaktieren Sie unser Bestellbüro:

Tel. : **+41 56 418 59 30**

### Haben Sie technische Fragen zu unseren Produkten?

Verlangen Sie unsere Abteilung Technik - Tel. : **+41 56 418 59 30**

Wissenswerts finden Sie auf: **www.soprema.ch** oder **info@soprema.ch**



# SOPREMA

---

**GROUP**

e-mail : [info@soprema.ch](mailto:info@soprema.ch) - [www.soprema.ch](http://www.soprema.ch)

#### SOPREMA AG

Härdlistrasse 1-2 • CH-8957 Spreitenbach  
Telefon +41 56 418 59 30 • Fax +41 56 418 59 31  
Email [info@soprema.ch](mailto:info@soprema.ch) • Internet [www.soprema.ch](http://www.soprema.ch)