

# DiaSafe® Guard 3.0

## Sicherheitsgeländersystem



### VORTEILE

- Einfache und schnelle Montage ohne Dachdurchdringung
- Dank der Ballastierungstechnologie kann das System nach der Installation versetzt werden
- Das Geländerfeld kann bei Nichtbedarf abgeklappt werden, so bleibt die Ansicht des Gebäudes unverändert
- Zubehörteile (Sicherheitstor, Wandanschluss, Eckelement, Fußleiste, Endabschluss) ermöglichen die Umsetzung individueller Anforderungen
- Öffnung an der Oberseite der Säule zur einfacheren Montage des Handlaufs
- Knieleiste mit Clips leicht befestigbar



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 entsprechende Geländersystem ausgewählt wird.

### AUSSCHREIBUNG

Aluminium-Sicherheitsgeländersystem zur kollektiven Absturzsicherung auf Flachdächern, ohne Durchdringung der Dachabdichtung. Zertifiziert nach den Normen EN ISO 14122-3:2016 und EN ISO 13374-A:2018. Statische Ballastierung mit 12,5 kg Gegengewichten. Das System besteht aus Handlauf, Knieleiste, Stützfuß und Pfosten, die mit Edelstahlschrauben und Clips befestigt sind. Zubehör: Endabschluss, Eckverbinder, Wandanschluss, Sicherheitstore und Fußleiste. (Der Einsatz der Fußleiste ist unter Berücksichtigung der Normen erforderlich.)

Fabrikat: DiaSafe® Guard

Liefernachweis: A.P.P. Kft.

Webseite: [www.diadem.com/de](http://www.diadem.com/de)

### ANWENDUNG

Das DiaSafe® Guard 3.0 Absturzsicherungssystem eignet sich ideal zur Absicherung von Arbeitsbereichen, Fluchtwegen und Servicezugängen. Dank der ballastierten Technologie werden weder die Dachkonstruktion noch der Attikawall beschädigt. Die Montage erfolgt schnell und unkompliziert.

### TECHNISCHE DATEN

	Straight	Bent	Foldable
Höhe des Geländerpfostens (mm):		1105 oder 1205	
Fußleiste:		Erforderlich in Abhängigkeit von der Höhe der Attika	
Max. Pfostenabstand:		Standard: 1300–2500	
Gewicht (kg / fm):		ca. 12-22	
Max. Dachneigung:		10° (17%) oder 15° (27%)	
Auflastgewicht:		2 x 12,5 kg / Stützenfuß*	

\*Bei Start-, End- und Eckelementen: 3 x 12,5 kg Gegengewichte pro Stützenfuß gemäß EN ISO 14122-3



**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)

