

## BEIBLATT ZUR PRODUKTSICHERHEIT

### PRODUKTBEZEICHNUNG:

Glasgeländer DELGADO – bündige Anbringung an der Absturzkante

### HERSTELLER:

Glasprofi24,  
eine Marke der Bauwelt Glas- und Stahlprodukte Online GmbH  
Hellweg 31-33  
33813 Oerlinghausen

### PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Glasgeländersystem zur aufgesetzten Montage an Absturzkanten.
- Schmales Aluminiumprofil mit seitlichem Befestigungsflansch für eine klare architektonische Linie.
- Geeignet für private und gewerbliche Objekte mit Absturzkanten.

### SICHERHEITSINFORMATIONEN:

#### 1. Materialien:

- Das Glasgeländer besteht aus einem Aluminiumprofil und Verbundsicherheitsglas (VSG) in 17,52 mm oder 21,52 mm Stärke.

#### 2. Montage:

- Die Befestigung an der Absturzkante muss nach den statischen Anforderungen des Bauvorhabens erfolgen.
- Geeignete Dübel und Schrauben sind je nach Untergrund zu wählen.
- Eine fachgerechte Montage ist Voraussetzung für die Gültigkeit des AbP.

#### 3. Tragfähigkeit & Belastbarkeit:

- Erfüllt die Anforderungen der DIN 18008 sowie der jeweils relevanten technischen Regeln für absturzsichernde Verglasungen.

#### 4. Prüfzeugnisse:

- Das System verfügt über ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (AbP), das den sicheren Einsatz bestätigt.

#### 5. Benutzung:

- Das Geländer ist für den bestimmungsgemäßen Gebrauch als Absturzsicherung vorgesehen.
- Keine schweren Lasten oder Krafteinwirkungen auf das Glas ausüben.
- Nicht als Kletterhilfe oder Sitzgelegenheit verwenden. Sicherheitsüberprüfung in regelmäßigen Abständen durchführen.
- 

#### 6. Pflegehinweise:

- Glas mit mildem Reinigungsmittel und weichem Tuch säubern, keine scheuernden oder aggressiven Reiniger verwenden.
- Aluminiumprofil mit pH-neutralem Reinigungsmittel reinigen.
- Befestigungen und Dichtungen regelmäßig auf festen Sitz prüfen und bei Bedarf nachziehen.

7. Sicherheitswarnungen:

- Regelmäßige Kontrolle auf Schäden an Glas, Profil und Befestigungen erforderlich.
- Bei sichtbaren Rissen oder Lockerungen darf das Geländer nicht weiter genutzt werden, bis der Schaden behoben ist.
- Starke Temperaturwechsel können Materialausdehnungen verursachen – regelmäßig auf Veränderungen prüfen.

**KONTAKTINFORMATIONEN:**

[info@glasprofi24.de](mailto:info@glasprofi24.de)

**Hinweis:** Dieses Beiblatt dient nur zu Informationszwecken und ersetzt nicht die vollständige Montage- und Bedienungsanleitung. Vor Installation und Nutzung sind die offiziellen Anweisungen sorgfältig zu lesen.