

brand ABSTURZSICHERUNGEN

## Die Glasbrüstung für Fenster und Türen

Ein hohes Maß an Sicherheit und maximale Transparenz  
bei Fenstern, bodentiefen Fenstern und Türen

Nicht nur in modernen Bürogebäuden, sondern auch im Eigenheim werden heute immer häufiger bodentiefe Fenster als Gestaltungselement gewählt. Mit unseren Absturzsicherungen aus Glas, den Glasklemmsystemen VITRUM SINE EASY und EPRO sowie der DUOTHERM Thermo NB Protection, erhalten Sie freien Blick durch Ihr Fenster nach draußen, ohne dass dieser durch ein Metall- oder Aluminium-Geländer beeinträchtigt wird. Die Fassade Ihres Gebäudes wirkt durch eine Glasbrüstung optisch einheitlich und beim Design des Gebäudes kommen dadurch andere Akzente besser zur Geltung.

### Allgemeine Informationen:

- + Glasbreiten durchgehend bis 2100 mm realisierbar (Thermo NB Protection bis 2730 mm)
- + Für niedrige Brüstungshöhen ab 200 mm Glashöhe
- + Einsatz auf Kunststofffenster und Aluminiumfenster
- + Glasscheibe kann an der Baustelle montiert / demontiert werden
- + Pulverlackierung nach Standard RAL-Tabelle oder Sonderfarben
- + Erhältlich in passgenauen Sets inkl. erforderlichem Zubehör



DUOTHERM Thermo NB  
Protection Glasbrüstung



VITRUM SINE EASY  
Glasbrüstung



SYSTEM EPRO  
Glasbrüstung

# Absturzsicherung Thermo NB Protection

## Die integrierte Fallschutzlösung für DuoTherm Aufsatzkästen



### Die Produkteigenschaften im Überblick:

- + Mithilfe des Führungsschienensystems Thermo NB Protection besteht die Möglichkeit, der zusätzlichen Integration einer Glas-Absturzsicherung für bodentiefe Fenstertüren
- + Sicherheit und optimale Durchsicht nach draußen
- + Geringe Anzahl an Befestigungspunkten am Blendrahmen erforderlich
- + Elementbreiten bis 2730 mm einteilig möglich
- + Filigrane Konstruktion für hohe Designansprüche und stilvolle Aufwertung der Fassade
- + Sonnenschutz fährt problemlos vor der Scheibe und bietet so den gewohnten optimalen Sonnen- und Blendschutz
- + Planungssicherheit durch „Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis“ (AbP)
- + Perfekter Kantenschutz auf der Ober-/Unterseite der Glaskante mit dezentem Profil aus Aluminium
- + Pulverbeschichtung aller Aluminiumteile gemäß DuoTherm Farben für ein einheitliches Design
- + Hohe Montagefreundlichkeit, Befestigung direkt auf dem Blendrahmen und verdeckte Verschraubung der Führungsprofile

