

Power-Paket Absturzsicherung



Gerade bei Neubauten sind sie immer häufiger zu sehen: bodentiefe Fensterelemente, die durch ihren großen Lichteinfall für eine hohe Wohnqualität sorgen. Planer und Verarbeiter stellen diese jedoch vor Herausforderungen. Höchste Priorität beim Einsatz bodentiefer Elemente hat der Personenschutz: In keinem Fall dürfen sich die Elemente aus der Verankerung lösen.

Immer häufiger reicht die Beachtung der bekannten Befestigungsregeln jedoch nicht mehr aus. Der Grund sind unter anderem höhere Fenstergewichte oder geringere Tragfähigkeiten wärmedämmender Außenwände. Maßgeblich bei der Planung ist die ETB-Richtlinie, die exakt beschreibt, wie Bauteile gegen Absturz zu sichern sind. Gleichzeitig müssen die Lösungen hohe Anforderungen an eine zuverlässige und langlebige Abdichtung erfüllen. Sowohl die Planung als auch die Umsetzung birgt Herausforderungen. Eine fehlerhafte Montage bodentiefer Elemente gefährdet im schlimmsten Fall Leben. Die mangelhafte Ausführung in der Abdichtung kann Feuchtigkeit und Schimmel mit sich bringen. Dank der enthaltenen Absturzsicherungsglasche FX760 in Kombination mit dem TP652 illmod trioplex+ sorgt das Power-Paket Absturzsicherung nicht nur für eine sichere Verankerung, sondern auch für eine zuverlässige und langfristige Fugenabdichtung, die Mängelanzeigen und teure Nachbearbeitung vermeidet.

Das Power-Paket Absturzsicherung vereinfacht die Planung, da es die erforderlichen Anforderungen an Absturzsicherung und Abdichtung kombiniert. Bestehend aus dem TP652 illmod trioplex+ und der FX760 Absturzsicherungs-Lasche ist es gemäß der ETB-Richtlinie „Bauteile gegen Absturz sichern“ DIN 18008-4 (früher TRAV) konzipiert und entspricht der Forderung des Leitfadens zur Montage, Kap. 5. Als zugelassenes Befestigungssystem sind Sie mit dem Power-Paket Absturzsicherung auf der sicheren Seite.



Die sichere geprüfte Lösung für die Absturzsicherung von bodentiefen Fensterelementen:

- gemäß ETB Richtlinie „Bauteile gegen Absturz sichern“ DIN 18008-4 (früher TRAV)
- entspricht Forderung des Leitfadens zur Montage, Kap. 5

Enthaltene Produkte:

- TP652 illmod trioplex+
- FX760 Absturzsicherungs-Lasche

Fragen und Antworten zum Power-Paket Absturzsicherung

Ist eine statische Berechnung der Absturzsicherung gefordert?

Antwort: Das Power-Paket Absturzsicherung bietet eine einfache Paketlösung zur Umsetzung der Projektanforderungen. Gemäß der ETB-Richtlinie „Bauteile gegen Absturz sichern“ DIN 18008-4 (früher TRAV) konzipiert und den Forderungen des Leitfadens zur Montage, Kap. 5, entsprechend, bietet das Power-Paket Absturzsicherung hier die sichere Lösung. Ist eine statische Berechnung gefordert, steht Ihnen als zusätzlicher Service unser Planungsteam zur Verfügung, das Sie bei dieser unterstützt.

Erfüllt die Abdichtung die geforderten Anforderungen?

Antwort: Mit dem im Power-Paket Absturzsicherung enthaltenen Multifunktionsdichtungsband TP652 illmod trioplex+ sind Sie auch in Sachen Fugenabdichtung auf der sicheren Seite. Das Prinzip „innen dichter als außen“ erfüllend, vermeidet es Mängelanzeigen und teure Folgekosten. Darüber hinaus reduziert es die Anzahl der Arbeitsschritte und spart Zeit bei der Verarbeitung.

Liegt eine Zulassung für Ihre Befestigungslösung vor?

Antwort: Mit dem Power-Paket Absturzsicherung liegt eine ift-geprüfte und zugelassene Befestigungslösung vor. Mit seiner 10-jährigen Zusatzgarantie verschafft es Ihnen zusätzliche Sicherheit.

Statische Berechnung notwendig?

Kontaktieren Sie unser Planungsteam Bauanschluss.

+49 2203 57550 500

planungsteam@tremco-illbruck.com