

hilzinger 

Deutschlands große Fenstermarke.



hilzinger **ProTECT NT**

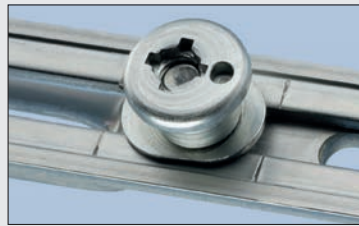
Basis-Sicherheit

Bereits das Standard-Fenster beinhaltet eine hohe Sicherheit. Der einbruchhemmende Sicherheitspilzzapfen verankert in einem massiven Schließteil und erschwert so das Aushebeln des Fenster- oder Türflügels.



Bänder

Alle sichtbaren Beschlagteile sind im Standard mit weißen Abdeckkappen versehen. Das Fenster ist in der Höhe, seitlich und in der Neigung individuell justierbar.



Sicherheitspilzzapfen (V-Zapfen)

Sie befinden sich an allen wichtigen Positionen rund um das Fenster. Der Anpressdruck ist regulierbar und kann optimiert werden. Das Fenster schließt dadurch sehr komfortabel. Lärm, Kälte und Schlagregen bleiben draußen.



RAL geprüfter Fenstergriff

Den RAL geprüften Fenstergriff mit Stahlkern erhalten Sie auf Wunsch auch abschließbar, mit Druckknopf oder als Secustik-Sicherheitsgriff.



Kippschließteil

An jedem Fenster befindet sich an der unteren Seite mindestens ein massives Kippschließteil, in welchem der Sicherheitspilzzapfen verankert. Das Aushebeln des Fenster- oder Türflügels wird dadurch erschwert.



Gleitschlitzen

Der Fensterflügel wird beim Schließen automatisch in eine ruhende, sichere und optimale Verschlussposition geführt.



Fehlbedienungssperre

Sie sorgt dafür, dass sich der Griff bei geöffnetem / gekipptem Fenster nicht drehen lässt.

Optional

Zusätzlicher Schutz

Sie erhalten alle hilzinger Fenstersysteme auch in den hilzinger Sicherheitsstufen 1 und 2 mit zusätzlichen Sicherheitspunkten, Anbohrschutz, abschließbarem Fenstergriff und gegebenenfalls Sicherheitsverglasung, oder je nach System RC2 / RC2N geprüft.



Sicherheitsschließteil

Ein einbruchhemmender Pilzbolzrollzapfen verankert in einem massiven Sicherheitsschließteil und erschwert so wesentlich das Aushebeln des Fenster- oder Türflügels.



ProTECT NT Designo verdeckt liegender Beschlag

Alle Beschlagteile liegen verdeckt im Fensterfalz und sind bei geschlossenem Fenster nicht sichtbar.

- modernes, besonderes Design
- verbesserte Dichtigkeit
- reduzierte Wärmebrücke im Bereich des Ecklagers
- Aufnahme höherer Glasgewichte



Ansicht des oberen Scherenlagers



Ansicht des unteren Ecklagers