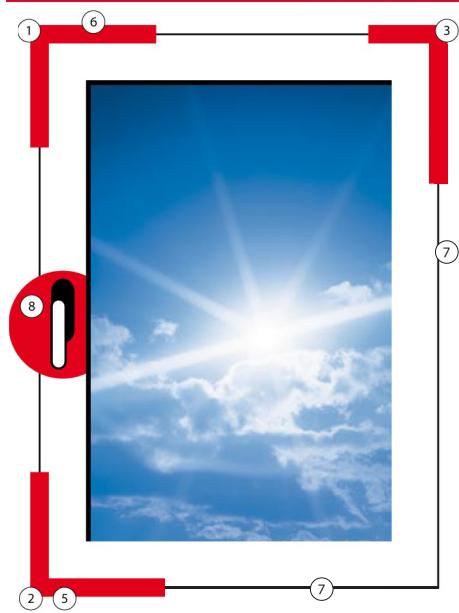


Basissicherheit 



Bereits in der Basissicherheit
ein wirksamer Schutz für Fenster und Balkontüren.

- ① Eckumlenkung P
- ② Eckumlenkung DK P
- ③ Eckumlenkung Axer P ohne Verriegelung
- ⑤ Kipplager
- ⑥ Standart Schließstück
- ⑦ Verriegelung ab gewisser Höhe und Breite
- ⑧ Fenstergriff Standart

Widerstandsklasse 1 

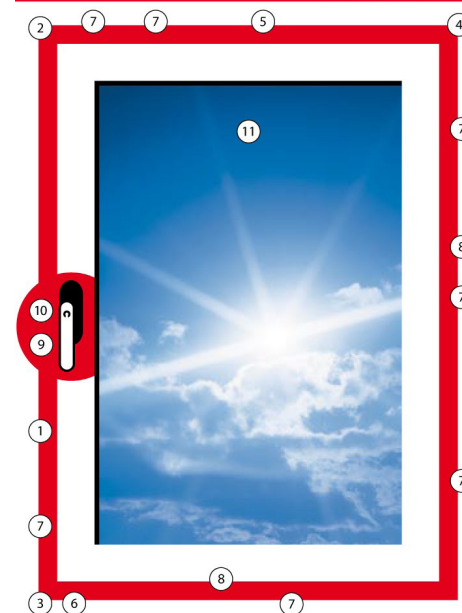


Bereits mit wenigen Sicherheitsbauteilen
kann ein wirksamer Einbruchschutz für Fenster nach DIN V ENV 1627 ff, Widerstandsklasse 1, erzielt werden.

- ① Eckumlenkung V
- ② Eckumlenkung DK P
- ③ Eckumlenkung Axer V
- ④ Mittelverschluss P
- ⑤ Kipplager
- ⑥ Sicherheitsschließstück
- ⑦ Anbohrschutz
- ⑧ Fenstergriff abschließbar bzw. Sekustikgriff

Abschließbarer Fenstergriff
Der Einsatz eines abschließbaren Fenstergriffes ist für alle Prüfklassen der DIN V ENV 1627 ff. Pflicht.

Widerstandsklasse 2 



Rundum laufende Sicherheitsverriegelungen
aus Zinkdruckguss bzw. Stahl bieten in Kombination mit dem Pilzzapfen V ein hohes Maß an einbruchhemmender Sicherheit.

- ① DK-Getriebe V
- ② Eckumlenkung V
- ③ Eckumlenkung DK P
- ④ Eckumlenkung Axer V
- ⑤ Axerstulp V
- ⑥ Kipplager / Kipplager Stahl
- ⑦ Sicherheitsschließstück / Sicherheitsschließstück Stahl
- ⑧ Mittelverschluss V
- ⑨ Anbohrschutz
- ⑩ Fenstergriff abschließbar
- ⑪ Verbundsicherheitsglas

Abschließbarer Fenstergriff
Der Einsatz eines abschließbaren Fenstergriffes ist für alle Prüfklassen der DIN V ENV 1627 ff. Pflicht.

Schutz nach Maß

Die Widerstandsklassen nach DIN V ENV 1627 ff.
Widerstandsklasse 1 (WK1)
Grundschatz gegen körperliche Gewalt, wie beispielsweise Gegentreten und -springen oder Schulterwurf.
Widerstandsklasse 2 (WK2)
Schutz gegen Aufbruchwerkzeug wie Schraubendreher, Zange und Keile.



Die neuen, leicht verstellbaren Roto NT Sicherheitszapfen

Beide Varianten (P und V) bieten in Kombination mit einem Sicherheitsschließstück hohen Einbruchschutz und verfügen über einen sehr großen Ausgleich für Falzlufittoleranz. Besonders komfortabel: Die neuen Schließzapfen lassen sich ohne Sonderwerkzeug mühelos verstellen, beispielsweise mit einem Inbusschlüssel.

Sicherheitsschließstücke aus Stahl

Selbst enorme Ausreißkräfte sind für die Schließstücke aus Stahl (für Holz- und Kunststofffenster) problemlos zu bewältigen.



Der Roto Anbohrschutz

Der an der Außenseite des Getriebekastens und damit unsichtbar angebrachte Bohrschutz verhindert, dass der Griff von außen angebohrt und dann das Getriebe aufgeschoben werden kann.



Ihr Stempel