



Mechanischer Einbruchsschutz

NEUBAU

Infoblätter des
Netzwerkes „Zuhause sicher“

Neue Fenster

Einbruchschutz-Empfehlungen...



...für die Auswahl **neuer Fenster und Fenstertüren**, die ein Einbrecher ohne Hilfsmittel und auf sicherer Standfläche erreichen kann:

Empfehlung bei besonderer Gefährdung:

- **RC-4-/WK-4-Fenster und höher**

Empfehlung bei hochwertigen Hausrat:

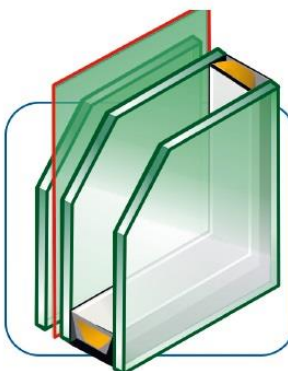
- **RC-3-/WK-3-Fenster und höher** (DIN EN 1627 / DIN V ENV 1627)
 - > Gesamtkonstruktion geprüft/zertifiziert
 - > mit durchbruchhemmender P5A-Verglasung (DIN EN 356)

GRUNDSATZ-EMPFEHLUNG:

- **RC-2-/WK-2-Fenster** (DIN EN 1627 / DIN V ENV 1627)
 - > Gesamtkonstruktion geprüft/zertifiziert
 - > mit durchbruchhemmender P4A-Verglasung (DIN EN 356)

Alternativen zur Grundsatz-Empfehlung (geringere Einbruchhemmung):

- **RC-2-N-Fenster** (DIN EN 1627)
 - > Gesamtkonstruktion geprüft/zertifiziert
 - > ohne einbruchhemmende Verglasung
- **Fenster**
 - > mit Pilzkopfzapfen-Beschlägen (DIN 18104 Teil 2)
 - > mit abschließbarem 100-Nm-Fenstergriff (DIN 18267) sowie
 - > mit ggf. weiteren Sicherheitsmerkmalen wie P4A-Verglasung
 - > ohne Prüfung/Zertifizierung der Gesamtkonstruktion



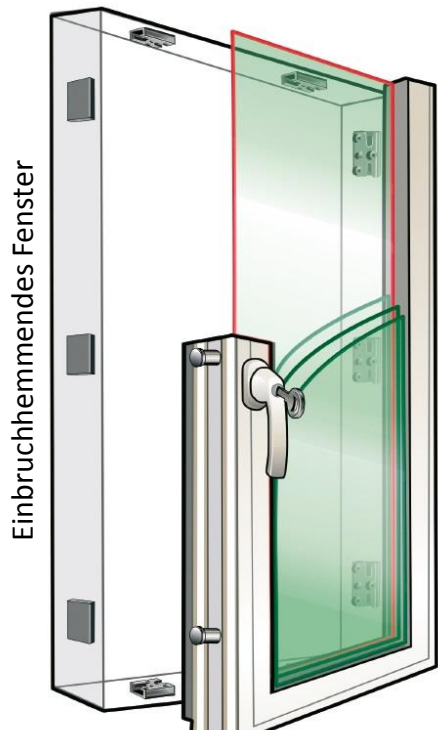
P4A-Verglasung



Pilzkopfzapfen
mit Schließstück



Zertifizierungssiegel



Einbruchhemmendes Fenster

Neue Türen

Einbruchschutz-Empfehlungen...



...für die Auswahl neuer Türen (Haus-/Wohnungs-/Nebeneingangstüren), die ein Einbrecher ohne Hilfsmittel und auf sicherer Standfläche erreichen kann:

Empfehlung bei besonderer Gefährdung:

- **RC-4-/WK-4-Türen und höher**

Empfehlung bei hochwertigen Hausrat:

- **RC-3-/WK-3-Türen und höher (DIN EN 1627 / DIN V ENV 1627)**

> Gesamtkonstruktion geprüft/zertifiziert

> Tür mit Glas: mit durchbruchhemmender P5A-Verglasung (DIN EN 356)

GRUNDSATZ-EMPFEHLUNG:

- **RC-2-/WK-2-Türen (DIN EN 1627 / DIN V ENV 1627)**

> Gesamtkonstruktion geprüft/zertifiziert

> Tür mit Glas: mit durchbruchhemmender P4A-Verglasung (DIN EN 356)

Alternativen zur Grundsatz-Empfehlung:

- **RC-2-N-Türen (DIN EN 1627)**

> Gesamtkonstruktion geprüft/zertifiziert

> Tür mit Glas: ohne einbruchhemmende Verglasung

- **Türen**

> mit Ein-/Mehrfachverriegelungen (DIN 18251, Kl. 4 u. 5 / Kl. 3)

- optimal mit Hakenschwenkriegeln

> mit Profilzylinder mit Bohrschutz (DIN 18252, Kl. 21 u. 82) und Schutzbeschlag mit Zylinderabdeckung (DIN 18257, Kl. ES 1, 2 u. 3)

- Alternative: Profilzylinder mit Bohr- und Ziehschutz

> mit Fallensperre

> mit integrierter Türspaltsperre z. B. über ein Kastenriegelschloss

> mit mindestens vier Bändersicherungen über Hintergreifhaken

> ohne Prüfung/Zertifizierung der Gesamtkonstruktion



Türspaltsperre



Schutzrosette mit
Bohr- und Ziehschutz



Zertifizierungs-
siegel



Einbruchhemmende Haustür