



Allgemeines

Als Folge sich häufender Einbrüche verlangt der Markt zunehmend mehr Schutz für den persönlichen Bereich. Fenster- und Fenstertüren sind Gebäudeteile, die bevorzugt mit Schraubenzieher und Brecheisen aufgewuchtet werden, da die normalen Schliessfunktionsteilt nicht genügend gegen Gewalt schützen. Den wirksamsten Schutz gegen Einbruch bieten mechanische Sicherungen, die über eine gewisse Zeit nicht überwindbar sind.

Mechanische Sicherheit ist nicht abhängig von schnellen,

fremden Interventionen und verursachen auch keine Fehlalarme.

Gute mechanische Sicherungssysteme sind bedienerfreundlich. Es sind keine zusätzlichen Massnahmen erforderlich, die vergessen werden können. Nur ein Einbrecher, der gar nicht erst hereinkommt, kann niemanden ängstigen oder schädigen.

System der Einbruchhemmung bei Fensterelementen:

Ein einbruchhemmendes Fensterelement ist ein System, das aus verschiedenen Komponenten besteht. Es sind diese:

- 1. Rahmen + Flügel
- 2. Glas und Glaseinsatz
- 3. Beschläge
- 4. Griff
- 5. Montage / Befestigung am Baukörper

1. Priorität

Schutz der gefährdeten Stellen durch spezielle einbruchhemmende Beschläge mit Pilzschliesszapfen, die in verschraubten Stahlschliessblechen verankert sind

Abschliessbarer Griff und aufbohrgeschütztes Getriebe

Hinweis:

Ein abschliessbarer Griff ohne Sicherheitsverschluss ist meist nutzlos.

2. Priorität

Durchbruchhemmendes Verbundsicherheitsglas VSG. Die Folienstärke richtet sich nach den Anforderungen.

Glas in Falz gegen gewaltsames Ausglasen einkleben.

Hinweis:

Verbundsicherheitsglas VSG ist ohne einbruchhemmende Beschläge meist nutzlos.



Das bekommen Sie nur bei der H.Vetsch AG:

	Grundsicherheit	RC 1 N	RC2 N	RC 2
Pilzkopfverriegelung				
Zusätzliche Pilzkopfverriegelungen an den Ecken.	ohne	ohne Optional möglich, wird dann RC2		
Abschliessbarer Griff	Optional möglich			
	Optional möglich			
Öffner am 2. Flügel Anbohrschutz Getriebe	Optional möglich			
Verbundsicherheits- glas	Optional möglich	ohne Optional möglich, wird dann RC2	ohne Optional möglich, wird dann RC2	