

BLECHER-Fenster

Mit Sicherheit ein gutes Gefühl

BLECHER-Fenster schiebt Einbrechern einen Riegel vor.

Das activPilot-Beschlagsystem bietet alle Möglichkeiten, Fenster und Fenstertüren (auch nachträglich) Ihren Sicherheitsbedürfnissen anzupassen. Alle sicherheitsrelevanten Teile sind aus hartem Stahl gefertigt. Dazu zählen Eckverriegelungen genauso wie Achtkantpilzzapfen und Sicherheitsschließbleche. BLECHER-Fenster bietet mit dem System activPilot Control u. a. Einbruchmeldekontakte, die sich perfekt in das Beschlagsystem integrieren lassen.

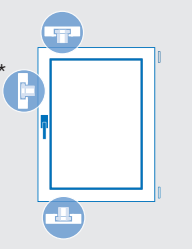
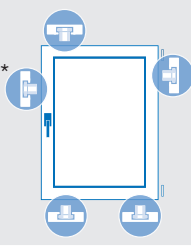
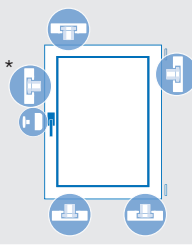
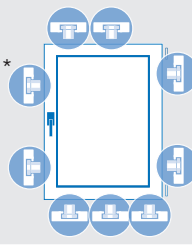
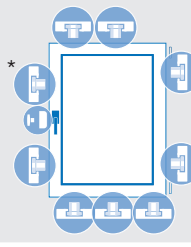
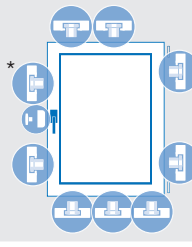




- 1 Basissicherheit**
activPilot Standard mit zweifachem Achtkantverschlussbolzen und Stahlschließblechen.
- 2 Einbruchhemmung nach RC1 bzw. RC1 N**
Für Fenster und für schwer zugängliche Balkonfenstertüren im Obergeschoss, die von außen einsehbar sind. Zusätzliche Achtkantverschlussbolzen und Stahlschließbleche am Rahmen erschweren das Aushebeln. Generell mit abschließbarem Griff.
- 3 Einbruchhemmung nach RC2 bzw. RC2 N**
Für Fenster im Erdgeschoss, Keller oder Soutterrain sowie Balkontüren empfiehlt die Kripo den Einsatz von Beschlägen nach RC2. Weitere, zusätzliche Achtkantverschlussbolzen und Stahlschließbleche am Rahmen bieten in Verbindung mit einem abschließbaren Fenstergriff hohe Sicherheit.

Schutz bis RC3 möglich

BLECHER gehört zu den wenigen Produzenten von Kunststofffenstern, die eine Einbruchhemmung nach RC3 anbieten und somit besonders gefährdeten Häusern zusätzlichen Schutz ermöglichen.

Die BLECHER-Sicherheitsstufen

<p>Basis +1</p> <p>Keine Anforderungen</p>  <p>2 Achtkantverschlussbolzen + Sicherheitsschließbleche</p>	<p>Basis +3</p> <p>Keine Anforderungen</p>  <p>4 Achtkantverschlussbolzen + Sicherheitsschließbleche</p>	<p>RC1 N</p> <p>Geprüfte Sicherheit nach DIN EN 1627-1630 RC1 N</p>  <p>An allen 4 Ecken und oben Achtkantverschlussbolzen + Sicherheitsschließbleche</p> <p>Fenstergriff abschließbar und Anbohrschutz vorgeschrieben</p> <p>Hinweis: Isolierglas verklebt</p>	<p>Basis +5</p> <p>Keine Anforderungen</p>  <p>Allseitiger Beschlag mit Achtkantverschlussbolzen + Sicherheitsschließblechen</p>	<p>RC2 N</p> <p>Geprüfte Sicherheit für höheren Sicherheitsbedarf nach DIN EN 1627-1630 RC2 / RC2 N</p>  <p>Allseitiger Beschlag mit Achtkantverschlussbolzen + Sicherheitsschließblechen</p> <p>Fenstergriff abschließbar und Anbohrschutz vorgeschrieben</p> <p>Hinweis: Isolierglas verklebt</p>	<p>RC2</p> <p>Geprüfte Sicherheit für höheren Sicherheitsbedarf nach DIN EN 1627-1630 RC2 / RC2 N</p>  <p>Allseitiger Beschlag mit Achtkantverschlussbolzen + Sicherheitsschließblechen</p> <p>Fenstergriff abschließbar und Anbohrschutz vorgeschrieben</p> <p>RC2: Sicherheitssglas nach EN 356, Klasse P4A vorgeschrieben</p> <p>Hinweis: Isolierglas verklebt</p> 
---	--	--	--	---	--



Geöffnete Position Während des Schließvorgangs Verriegelte Position

Der Achtkantverschlussbolzen von BLECHER ist als Pilzkopf ausgeführt und hinterkrallt beim Schließen das Sicherheitsschließblech.

*ab FFH 800mm zusätzlicher Achtkantverschlussbolzen

So einfach machen Sie dicht:



Basissicherheit (ungeprüft) nach Basis +1, Basis +3, Basis +5

Hierbei sind die Fenster mit einem Grundschutz ausgestattet, der dazu beitragen kann, den Gelegenheitstäter abzuhalten.



Einbruchhemmung nach RC1 N

Fensterelemente in der Widerstandsklasse RC1 mit stahlharten BLECHER Sicherheitsbauteilen an allen vier Eckbereichen müssen mit einem abschließbaren Fenstergriff (100 Nm) in Kombination mit einem Anbohrschutz ausgestattet werden. Eine Sicherheitsverglasung ist für RC1 N nicht erforderlich.



Einbruchhemmung nach RC2 / RC2 N

Fensterelemente nach DIN EN 1627-1630 in der Widerstandsklasse RC2 bieten durch eine allseitige Verriegelung mit Achtkantverschlussbolzen in Kombination mit weiteren Sicherheitsbauteilen und einem abschließbaren Fenstergriff (100 Nm) sowie einem Anbohrschutz hervorragenden Widerstand gegen Einbruchversuche. Sicherheitssglas nach EN 356, Klasse P4A, ist in der Ausführung RC2 vorgeschrieben, für Elemente in der Ausführung RC2 N ist keine Sicherheitsverglasung erforderlich.