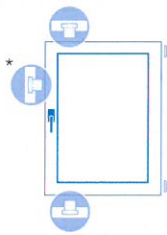


Die BLECHER-Sicherheitsstufen

Basis +1

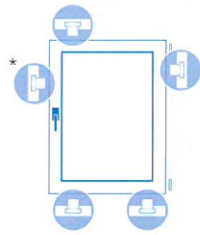
Keine Anforderungen



2 Achtkantverschlussbolzen + Sicherheitsschließbleche

Basis +3

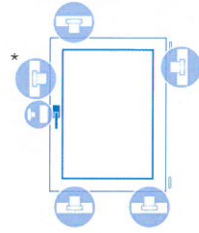
Keine Anforderungen



4 Achtkantverschlussbolzen + Sicherheitsschließbleche

RC1 N

Geprüfte Sicherheit nach DIN EN 1627-1630 RC1 N



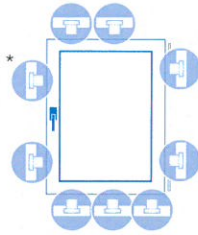
An allen 4 Ecken und oben Achtkantverschlussbolzen + Sicherheitsschließbleche

Fenstergriff abschließbar und Anbohrschutz vorgeschrieben

Hinweis: Isolierglas verklebt

Basis +5

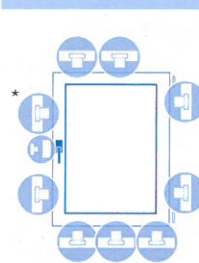
Keine Anforderungen



Allseitiger Beschlag mit Achtkantverschlussbolzen + Sicherheitsschließblechen

RC2 N

Geprüfte Sicherheit für höheren Sicherheitsbedarf nach DIN EN 1627-1630 RC2 / RC2 N



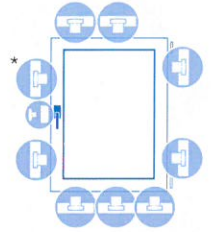
Allseitiger Beschlag mit Achtkantverschlussbolzen + Sicherheitsschließblechen

Fenstergriff abschließbar und Anbohrschutz vorgeschrieben

Hinweis: Isolierglas verklebt

RC2

Geprüfte Sicherheit für höheren Sicherheitsbedarf nach DIN EN 1627-1630 RC2 / RC2 N



Allseitiger Beschlag mit Achtkantverschlussbolzen + Sicherheitsschließblechen

Fenstergriff abschließbar und Anbohrschutz vorgeschrieben

RC2: Sicherheitsglas nach EN 356, Klasse P4A vorgeschrieben

Hinweis: Isolierglas verklebt

9,00 € je Flg.

16,50 € je Flg.

99 € je Flg.

50 € je Flg.

125 € je Flg.

125 € je Flg.

119 € P4A
unbeschichtet Ug 1,1 W/m²K
169 € P4A
beschichtet Ug 1,1 W/m²K
189 € P4A
beschichtet Ug 0,7 W/m²K
Glas: Berechnung per m² BRAM



Geöffnete Position



Während des Schließvorgangs



Verniegelte 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. Sicherheitsglas nach EN 356, Klasse P4A, ist in der Ausführung RC2 vorgeschrieben, für Elemente in der Ausführung RC2 N ist keine Sicherheitsverglasung erforderlich.

SCHMIDT + BREDE GMBH

Kunststoff und Holz Denkmalfenster
Haustüren – Rollläden – Sonnenschutz
Insektenschutz



Schmidt + Brede GmbH
Rothenditmolder Straße 21
34117 Kassel

Telefon 0561 / 66965
Telefax 0561 / 65992
info@schmidt-brede-fensterbau.de
www.schmidt-brede-fensterbau.de