

VERBUND-SICHERHEITSGLAS

# CLIMAPLUS®/CLIMATOP® STADIP PROTECT®

SICHERES GEFÜHL MIT EINBRUCH-  
HEMMENDEN VERGLASUNGEN



Quelle: © Adobe Stock – AA+W

VERBUND-SICHERHEITSGLAS

# CLIMAPLUS®/CLIMATOP® STADIP PROTECT®

## SICHERES GEFÜHL MIT EINBRUCHHEMMENDEN VERGLASUNGEN

Das Thema der Wohnungseinbrüche sowie der Einbruchdiebstähle in Deutschland ist und bleibt nach wie vor ein brandaktuelles Thema. Statistiken zeigen, dass alle vier Minuten in eine Wohnung oder ein Haus eingebrochen wird. Experten empfehlen deshalb den Einsatz von Sicherheitsfenstern RC-2 – RC 3 mit spezieller einbruchhemmender Verglasung.

Die einbruchhemmenden Verglasungen P4A (für RC-2 Fenster), und P5A (für RC-3 Fenster) sind Verbund-Sicherheitsgläser mit besonderer Sicherheitsklassifikation nach DIN EN 356. Diese Verglasungen leisten einen höheren Widerstand als normale Standard-Verglasungen und können so einen Einbruchversuch hemmen.

Darüber hinaus bieten die einbruchhemmenden Verglasungen einen erhöhten Verletzungsschutz im Falle eines Glasbruches. Des Weiteren leisten sie einen Beitrag zum Schallschutz und schützen Sie vor unerwünschten Lärm-belästigungen.

### IHRE VORTEILE

- Schutz vor Wohnungs- und Hauseinbruch
- Verletzungsschutz im Falle eines Glasbruches
- Integrierter Schallschutz durch das Verbund-Sicherheitsglas
- Förderfähig mit staatlichen Zuschüssen
- Zertifizierte P4A/P5A Verglasung nach DIN EN 356
- Einsetzbar für Sicherheitsfenster nach Widerstandsklasse RC-2 und RC-3
- Mehr Sicherheit und Lebensqualität

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Fenster
- Terrassen-, Balkon-, und Haustüren
- Wintergärten

### ERFORDERLICHE VERGLASUNGEN FÜR RC-2 - RC3 FENSTER

#### Technische Daten

Verglasung		T <sub>v</sub> -Wert, Lichttransmission in %*	g-Wert, Gesamtenergiedurchlassgrad in %*	Reflexion außen in % *	Ug-Wert, Wärmedurchgangskoeffizient in W/m²K**
<b>Zweifach-Isolierglas</b>					
CLIMAPLUS® PROTECT P4A	Widerstandsklasse RC-2	80	58	11	1,1
CLIMAPLUS® PROTECT P5A	Widerstandsklasse RC-3	79	57	11	1,1
<b>Dreifach-Isolierglas</b>					
CLIMATOP® PROTECT P4A	Widerstandsklasse RC-2	72	49	14	0,6
CLIMATOP® PROTECT P5A	Widerstandsklasse RC-3	72	48	14	0,6

\* nach DIN EN 410    \*\* nach DIN EN 673

#### SAINT-GOBAIN ISOLIERGLAS-CENTER

##### SAINT-GOBAIN GLASSOLUTIONS ISOLIERGLAS-CENTER GmbH

Standort Bamberg  
Am Börstig 5  
D-96052 Bamberg  
Telefon: +49 951 9641 0  
Telefax: +49 951 9641 111

##### SAINT-GOBAIN GLASSOLUTIONS ISOLIERGLAS-CENTER GmbH

Standort Ushmannsdorf  
Am Glaswerk 4  
D-02929 Rothenburg/O.L.  
Telefon: +49 35892 80  
Telefax: +49 35892 83 20

##### SAINT-GOBAIN GLASSOLUTIONS AUGUSTDORF GmbH

Standort Augustdorf  
Nord-West-Ring 27-29  
D-32832 Augustdorf  
Telefon: +49 5237 96 99 0  
Telefax: +49 5237 96 99 200



www.isolierglascenter.de

**CLIMA+SECURIT®**  
Die Flachglas-Experten

03.2021/tom'tom design/01 Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Alle Inhalte des Flyers sind urheberrechtlich geschützt. Quelle: Titelbild: © Falk Werthns / © Saint-Gobain Glass