

AMBERSAFE

M E H R S I C H E R H E I T



A M B E R L I N E

F E N S T E R A U S D E M N O R D E N

PVC

ALU

Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 : 2011
RC 2 N/RC 2*)
*) auf Basis der oben aufgeführten Grundlagen
und der Korrelationstabelle NA11 im Nationalen
Vorwort DIN EN 1627 : 2011

Zwei **Riegelverschlüsse** gegen Einbruch

IN DER STANDARD-
AUSSTATTUNG JEDES FENSTERS

Erhöhter
Einbruchschutz dank

SecuForte-Griffen

- Automatisches Blockiersystem
- Öffnung ausschließlich von Innen
- Öffnen ausschließlich durch Drücken des Fenstergriffes
- Keine Manipulationsmöglichkeit bei blockiertem Innengriff

Einbruchwiderstand
bis Klasse **RC 2**
(auch bei Parallelstellung)

Lüftung über den gesamten Umfang des
Flügels bei verriegelten Fenstern



IN DER STANDARD-
AUSSTATTUNG JEDES FENSTERS

Stahlverstärkung

- Im Rahmen: Geschlossener Stahl
- Im Flügel: Doppelt gebogener Stahl

IN DER STANDARD-
AUSSTATTUNG JEDES FENSTERS

Option:

Zusätzliche **Verriegelung**
in der Ecke als Sicherung gegen
ein Herausbrechen des Flügels
aus dem Rahmen

Option:

- noch mehr **Kontrolle** über das Haus
- Automatische und Fernsteuerung
 - Monitoring
 - Integration mit Alarmsystemen



AMBERSAFE ALU

Erstes Aluminiumfenster auf dem Markt mit energiesparender Lüftung der Räume bei gänzlich verriegelten Fenstern

ERFINDUNG
VON AMBERLINE

Natürlicher
Luftaustausch



Energieeinsparung



Kein Durchzug



Bei geöffneter
(Spaltöffnungs-) Position
bleibt das Fenster weiter-
hin verriegelt und behält
die Klasse RC2.



Insektenschutz
(kein Fliegengitter
erforderlich)



Frische Luft bei jedem
Wetter (kein Risiko des
Hereinregens, sogar
bei geöffnetem
Fenster).



PATENTED