

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



Option:

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



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

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