



BRANDSCHUTZ

KLIMATISCHE
WIDERSTANDSFÄHIGKEIT



SCHALLSCHUTZ

EINBRUCHHEMMUNG



SECURALINE

MODERNE OBJEKTTÜREN

RAUCHSCHUTZ





ZERTIFIZIERTE INSTITUTE,

MIT DENEN LIP BLED ZUSAMMENARBEITET:

- ZAG Ljubljana (SI) (www.zag.si)
- LTM (HR) (www.ltm.hr)
- EMI Budapest (H) (www.emi.hu)
- PAVuS Prag (CZ) (www.pavus.cz)
- DIBT Berlin (D) (www.dibt.de)
- IFT Rosenheim (D) (www.ift-rosenheim.de)
- Pfb Rosenheim (D) (www.pfb-rosenheim.de)
- VKF Bern (CH) (www.praever.ch)
- Lignotesting Bratislava (SVK) (www.lignotesting.sk)
- IBS Linz (www.ibs-austria.at)



KLIMATISCHE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

Übliche Zimmertüren erreichen die Klimafestigkeit A2. Für Eingangstüren empfehlen wir aber die Kategorie B2 oder C2.



BRANDSCHUTZ

Zertifizierte Brandschutztüren beschränken den Übergang von Feuer, Temperatur und Rauch in andere Räume.

Im Brandfall ermöglichen sie die sichere Evakuierung von Personen und Vermögen.



EINBRUCHHEMMUNG



SCHALLSCHUTZ

Verschiedene Arten von Türen im Gebäude erreichen eine Schalldämmung von 25 bis 39 dB. Für Wohnungseingangstüren empfehlen wir die Kategorie SSK3 (35–39 dB).



**AUSGEZEICHNETE
QUALITÄT, DIE DEN
AUSBREITUNG VON FEUER
UND RAUCH VERHINDERT!**





ZERTIFIZIERT
FÜR 30-MINÜTIGE
BRANDWIDERSTANDSFÄHIGKEIT

Das Sicherheitsschloss, das die Wiedereinbruchsklasse RC2 bietet, reicht bereits aus, dass ein Einbrecher den Einbruch aufgibt.



RAUCHSCHUTZ

Dichte Rauchsperrle mit der Rauchschutz-Klasse (S_{200}) bei Hochdrücken und Rauchtemperatur auch bis 200 °C.

