



Widerstandsklasse des Bauteils nach EN 1627:2011	Widerstandsklasse des Bauteils nach EN 1627:1998, B 5338
RC 1 N	xxxx ^{*)}
RC 2 NP	
RC 2	WK 2
RC 3	WK 3
RC 4	WK 4
RC 5	WK 5
RC 6	WK 6 ²⁾

*) Keine Zuordnung möglich, da Prüfanforderungen erhöht wurden.
²⁾ Die Widerstandsklasse WK 2 ist grundsätzlich für die Korrelation der Widerstandsklasse RC 2 geeignet; die Verglasung kann jedoch frei vereinbart werden.
³⁾ Zusatzprüfung mit dem Spalthammer nach EN 1630:2011

ZUTRITTSTECHNIK, AUTOMATISIERUNG, SANIERUNG VON TÜR UND TOR SICHER MIT SISANDO

Ihre Möglichkeiten

- Nachträgliche Automatisierung von Türen und Toren
- Ausstattung mit Zutrittstechnik wie z.B. Motorschlösser, E-Öffner, Selbstverriegelung, Panikfunktion, Türüberwachung
- Nachrüstung von Offenhaltungen und Einrichtungen zur Barrierefreiheit
- Absicherung von Notausgängen gegen unbefugte Nutzung, auch in Fluchtrichtung
- Instandsetzung, Überprüfung, Wartung von Antriebs- und Zutrittstechnik
- Ausführung aller Leistungen unabhängig vom Fabrikat und Hersteller
- Umsetzung an Türen und Toren mit und ohne Brandschutz- und Fluchtweg Anforderung

Überblick Leistungsumfang

- Aufnahme und Beurteilung der Möglichkeiten
- Lieferung und Montage aller Komponenten
- Ausführung der Arbeiten zu Fixpreisen
- Montage durch zertifizierte Techniker
- Koordination mit Ihren IT-, Elektrotechnik und Brandschutzverantwortlichen
- Abnahme und Ausführungsbestätigung durch gerichtlich beideten Sachverständigen

Ihre Sicherheit

Mit den Dienstleistungen von Sisando erfüllen Sie Ihre Betreiberpflichten und minimieren das Risiko einer Haftung im Schadensfall.

Die jeweils produktspezifischen Vorgaben aus den Bereichen Bau- und Gewerbebereich, Arbeitnehmerschutz, Brandschutz, Nutzungssicherheit und Barrierefreiheit werden ebenso berücksichtigt wie kundenspezifische Anforderungen.