



Sicherheitstüren aus Holz



	—— nach EN 1627
	—— von RC 2 bis RC 4
od. 2-flügelige Türen	BESCHUSSHEMMEND
cherheitsverglasung	—— nach EN 1522
auchschutz	—— von FB 1 bis FB 4
challschutz	BRANDHEMMEND
	—— nach EN 1634
	—— EI₂30-C5
	—— EI₂60-C5
	—— EI ₂ 90-C5
	FLUCHTWEGTAUGLICH
	—— EN 179

EINBRUCHHEMMEND

bis RC 4

FUNKTIONEN

- Feuerschutz
- Rauchschutz
- —— Schallschutz
- —— Strahlenschutz
- Klimaklasse
- —— Einbruchhemmend
- Beschusshemmend

AUSFÜHRUNG

- Oberflächen in Furnier, Schichtstoff oder deckend lackiert erhältlich
- —— Türblatt überfälzt oder bündig einschlagend
- —— Nachbau von historischen Türen mit Füllungen möglich

ZARGEN

- ---- Holzblockzargen
- —— Holzumfassungszargen
- —— Edelstahl gebürstet oder pulverbeschichtet
- —— Stahlzargen mauerbündig (mit Blindstock)

VERRIEGELUNG

— Um den gewünschten Einbruchschutz zu gewährleisten, werden der jeweiligen Norm entsprechend Schlösser verwendet.

ANSTEUERUNG

- Eine Ansteuerung ist über jedes Zutrittssystem möglich (z.B. Kartenleser, Biometrie, Taster).
- —— Einbindung in Alarmanlagen und Brandmeldeanlagen möglich

BARRIEREFREI

Ob in Seniorenheimen, Krankenhäusern, Kindergärten oder öffentlichen Gebäuden, Lösungen für barrierefreies Bauen sind gefordert. Auf die jeweilige Umgebung abgestimmt, bieten wir barrierefreie Lösungen in Kombination mit individuellen Sicherheitstüren.

DENKMALSCHUTZ

Der entscheidende Vorteil des Werkstoffes "Holz" ist, dass Sicherheit und optische Ansprüche kein Widerspruch sind. Dies spricht speziell in denkmalgeschützen Bereichen für Sicherheitstüren aus Holz. Für historische Bauten können Türen, die den höchsten Anforderungen und Vorschriften entsprechen, originalgetreu nachgebaut werden.

KONTAKT

Peneder Bau-Elemente GmbH Brandschutz Ritzling 9, 4904 Atzbach T: +43 (0)50 5603-0 brandschutz@peneder.com

peneder.com

POWERED BY

