



Hörmann Türen bieten Ihnen neben ihrer Hauptfunktion weitere Mehrfachfunktionen. Je nach Ausstattung sind sie auch z.B. schalldämmend und/oder einbruchhemmend – ganz wie Sie wünschen.



Einbruchhemmend WK2

Sicherheitstüren sind nach DIN ENV 1627 Widerstandsklasse WK2 geprüft und VdS anerkannt, Klasse N.

Täterbeschreibung: Der Gelegenheits Täter versucht mit einfachen Werkzeugen (Schraubendreher, Zangen und Keilen) die verriegelte Tür aufzubrechen.

Widerstandszeit: 3 Minuten

Einsatzempfehlung: Standardisierung mit normalem Risiko.

Ausstattung WK2

- Einsteckschloss pz-gelocht mit Wechsel DIN 18250 (Bei 2-flg. Türen: Standflügel mit gesichertem Falztreibriegelverschluss, Verriegelung nach oben und unten).
- Alu-FS Wechselgarnitur DIN 18257, Klasse ES1 mit Kurzschild und Ziehschutz.
- Profilylinder DIN 18252 P2 mit beidseitigem Bohrschutz, 3 Schlüsseln und Sicherungsschein.
- 3 Sicherungsbolzen pro Flügel als Aushebelsicherung, 2-flg. Türen mit gesicherten Bandbolzen.



Einbruchhemmend WK3

Sicherheitstüren sind nach DIN ENV 1627 Widerstandsklasse WK3 geprüft und VdS anerkannt, Klasse A.

Täterbeschreibung: Der Täter versucht zusätzlich mit 2 Schraubendrehern und einem Kuhfuß, Zangen und Keilen die verriegelte Tür aufzubrechen.

Widerstandszeit: 5 Minuten

Einsatzempfehlung: Erhöhte Sicherheit mit erhöhtem Risiko.

Ausstattung WK3

- Mehrfachverriegelungssystem mit Einsteckschloss pz-gelocht mit Wechsel und 2 zusätzlichen Bolzenschlössern (Bei 2 flg. Türen: Standflügel mit gesichertem Falztreibriegelverschluss, Verriegelung nach oben und unten).
- Alu-FS Wechselgarnitur DIN 18257, Klasse ES2 mit Langschild und Ziehschutz.
- Profilylinder DIN 18252 P2 mit beidseitigem Bohrschutz, 3 Schlüsseln und Sicherungsschein.
- 5 Sicherungsbolzen pro Flügel als Aushebelsicherung, 2-flg. Türen mit gesicherten Bandbolzen.



Einbruchhemmend WK4

Sicherheitstüren sind nach DIN ENV 1627 Widerstandsklasse WK4 geprüft und VdS anerkannt, Klasse B.

Täterbeschreibung: Der erfahrene Täter setzt zusätzlich Säge- und Schlagwerkzeuge und eine Akku-Bohrmaschine ein.

Widerstandszeit: 10 Minuten

Einsatzempfehlung: Erhöhte Sicherheit mit erhöhtem Risiko.

Ausstattung WK4

- Mehrfachverriegelungssystem mit Einsteckschloss pz-gelocht mit Wechsel und 3 zusätzlichen Bolzenschlössern.
- Alu-FS Wechselgarnitur DIN 18257, Klasse ES3 mit Langschild und Ziehschutz.
- Profilylinder DIN 18252 P3 mit beidseitigem Bohrschutz, 3 Schlüsseln und Sicherungsschein.
- 5 Sicherungsbolzen pro Flügel als Aushebelsicherung, Bandgarnituren mit gesicherten Bandbolzen.



ATEX

ATEX

Atmosphärischer Explosionschutz regelt den Explosionschutz für Industrie und Bergbau in Europa. Nach ATEX 94/9/EG gelten Türen als Geräte, die eine potenzielle Zündquelle aufweisen. Dies gilt für Türen an sich und für alle Komponenten, die an Türen ein- oder angebaut werden.

Hörmann Multifunktionsstüren aus Stahl sind nach ATEX 94/9/EG zertifiziert und dürfen in den Zonen 1 und 21 sowie Zonen 2 und 22 verwendet werden.



Menschauer Str. 3
40549 Düsseldorf
STADTGESCHÄFT
Hohe Straße 15
40213 Düsseldorf
Tel. (02 11) 8 66 61-0
Fax (02 11) 32 70 43
E-Mail: info@goelzner.de
Internet: www.goelzner.de