

Feuerschutz- und Sicherheitstür WAT

Stabil und wärmedämmt



Dickfalz

Türblattdicke 40 mm

Hauptfunktion

EI30

EI30 Feuerhemmend

WK2

WK 2 einbruchhemmend

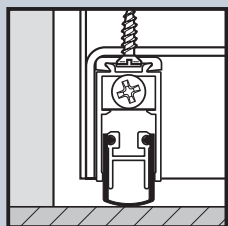


3-dimensional

verstellbare Bänder

- Mehrpunktverriegelung mit Sicherheits-Garnitur DIN 18257 Klasse ES1 und 3 Stahlbolzen gegen Aushebeln
- Serienmäßig in Verkehrsweiß RAL 9016
- Optional in RAL nach Wahl und in Dekoroberflächen wie z.B. Buche, Golden Oak, Rosewood etc.

Neben ihrer feuerhemmenden Wirkung (EI2 30 nach En 1634) entspricht sie der Sicherheitswiderstandsklasse 2. Eine Mehrpunktverriegelung und Stahlbolzen beugen einem Aushebeln der Dickfalztür vor, das Türschloss verfügt im Standard über eine Aufbohrsicherung.



Mit der optionalen absenkbaren Bodendichtung weist die WAT einen guten Schalldämmwert auf und macht sie so zu einer guten Wahl bei stark frequentierten Hausfluren.

Sie ist in den Durchgangsmaßen von 561 bis 1100 mm Breite und 1932 bis 2100 mm Höhe erhältlich. Angeboten wird die Tür in beinahe allen RAL-Farben und sechs Holzdekoren, so dass die WAT farblich an viele Baustile angepasst werden kann.



Doppelt abgesichert:

Die neue Wohnungsabschlusstür WAT vereint in einer Konstruktion Brandschutz EI30 und einbruchhemmende Eigenschaften gemäß Widerstandsklasse 2.

Wohnungsabschlusstüren müssen vielfältige Anforderungen erfüllen: Sie sollen im Neubau- oder Modernisierungsbudget nicht übermäßig zu Buche schlagen, langlebig und robust sein. Zugleich müssen sie einem Feuer trotzen und Einbruchversuchen standhalten.

Die neue Feuerschutz- und Sicherheitstür WAT vereint beide Funktionen in einer schlanken Türkonstruktion. Das 40 Millimeter starke Türblatt aus Stahl ist extrem robust und ist damit als Abschlusstür den harten Belastungen im Alltag gewachsen (Beanspruchungsklasse 3 (nach EN 1192) wird sogar für Schulen und Hotels empfohlen). Seine hohe Stabilität erhält das Türblatt durch das vollflächig mit der Feuerschutzeinlage im Innenleben verklebte Stahlblech.