

# Pico30 68

## Brandschutztür



### Beschreibung

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Verwendungsnachweis       | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>T30-1-FSA</b> bzw. <b>T30-1-RS-FSA</b> / <b>T30-2-FSA</b> bzw. <b>T30-2-RS-FSA</b> geprüft nach DIN EN 1634-1 / DIN EN 1634-3 und bauaufsichtlich zugelassen durch das deutsche Institut für Bautechnik (DiBT)</li></ul>   |
| Türdicke                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• ca. 66 mm (je nach gewählter Absperrung/Oberfläche)</li></ul>   |
| Flügelanzahl              | <ul style="list-style-type: none"><li>• 1-flügelig (FLG-I) / 2-flügelig (FLG-II)</li></ul>  |
| Wandarten                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Massivwände Dicke <math>\geq 100</math> mm, leichte Trennwände, Dicke <math>\geq 100</math> mm, bekleidete Stahlstützen / bekleidete en unbekleidete Holzstützen (siehe auch allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Massivholz Wänden (binderholz <math>\geq 100</math> mm))</li></ul>   |
| Zargenarten               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Stahl-eck/umfassungs/blockzargen, Holzstockzargen, Holzumfassungszargen</li></ul>   |
| zul. Abmessungen          | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>FLG-II:</b> BRM LD 500-1400 (B), 1600-3300 (H) / 500-1600 (B), 1600-3000 (H)<br/>Mit Oberteil max. BRM-Höhe 3500 mm</li><li>• <b>FLG-II:</b> BRM LD 1200-2640 (B), 1600-3300 (H) / 1200-2800 (B), 1600-3000 (H)<br/>Mit Oberteil max. BRM-Höhe 3500 mm</li><li>• Mit Oberteil und Seitenteile max. BRM Breite 3500 (B) x Höhe 3500 (H) mm</li><li>• Mit Oberteil und Seitenteile max. BRM Breite 4500 (B) x Höhe 3500 (H) mm</li></ul> |
| Rahmen                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Massivholzeinleimer mit Stabilisator</li></ul>  |
| Einlage                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Spezielle Brandschutz/wahlweise mit Schallschutzeinlage</li></ul>   |
| Deckplatte                | <ul style="list-style-type: none"><li>• HDF nach DIN EN 622, Dicke ca. 5 mm</li><li>• HDF mit Alu-Zwischenschicht bei klimatischer Beanspruchung, Dicke ca. 4,5 mm</li></ul>  |
| Oberfläche                | <ul style="list-style-type: none"><li>• HPL-Schichtstoff, ca. 0,8 mm (Hersteller Formica, Resopal, Duropal), alternativ in 1,2 oder 2,0 mm je nach Verfügbarkeit</li><li>• Deckend lackiert nach RAL / NCS</li><li>• Streichfähig grundiert für bauseitig deckenden Anstrich</li></ul>  |
| Kantenausbildung          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Stumpf mit Leibungsfalz 15 x 25</li><li>• Einfachfalz aufliegend mit Sonderfalz</li><li>• Doppelfalz aufliegend 13 x 25,5 + 15 x 20/25 mm</li></ul>   |
| Türkante                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Massivholzeinleimer mit transparenter Kantenlackierung</li><li>• Massivholzeinleimer mit farblicher Kantenlackierung nach RAL / NCS</li><li>• 2-seitig verdeckter Massivholzeinleimer (wahlweise 3-seitig)</li></ul>  |
| Türaufbau                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verleimung nach DIN EN 204 - D3</li></ul>   |
| Flächengewicht            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Vollspanplatteneinlage ca. 42 kg/m<sup>2</sup></li></ul>  |
| Schloss                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• PZ-FH Einsteckschloss nach DIN 18250, Stulp 20 mm niro, Dornmaß 65 mm</li><li>• Optional andere Schlösser (mit gültigem FH-Verwendbarkeitsnachweis) möglich</li></ul>   |
| Bänder                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 x VX/160 mm Edelstahl</li><li>• Optional verdecktliegende Bänder</li></ul>  |
| Türschließer              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Obentürschließer mit Gleitschiene nach DIN EN 1154<br/>wahlweise verdecktliegende Türschließer, wahlweise Feststellanlagen, wahlweise Drehtürantrieb</li></ul>  |
| Schallschutz              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Rw,P 32, 42, 47 (47 dB nur mit Akustik-doppel) (nur in Kombination mit Bodendichtung)</li></ul>   |
| Klima- Beanspruchung      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Klima B nach EN 1121 (Vergleich zur RAL = Klimaklasse 2)</li><li>• Optional Klima C nach EN 1121 (Vergleich zur RAL = Klimaklasse 3)</li></ul>  |
| Mechanische Beanspruchung | <ul style="list-style-type: none"><li>• Klasse 3 nach EN 1192 (Vergleich zur RAL = Klasse S)</li><li>• Klasse 4 nach EN 1192 (Vergleich zur RAL = Klasse E)</li></ul>   |
| Zusatzfunktionen          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ausführung als einbruchhemmende Tür mit Widerstandsklasse RC2/RC3/RC4</li></ul>   |
| Sonderleistungen          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ausführung als einbruchhemmende Tür mit Widerstandsklasse RC2/WK-2 bzw. RC3/WK-3 unter Berücksichtigung der jeweiligen Prüfzeugnisse</li><li>• Optional: Lichtausschnitt ; Weitwinkeltürspion; Rahmenaufdoppelungen</li><li>• Edelstahlschonblech (aufgeklebt / eingelassen); Oberblende, Kabelübergang, Mehrfachverriegelung</li><li>• Feuchtraumschutz – Türblattunterkante versiegelt mit 'ECO-Sealing'</li></ul>                      |
| Umwelt                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Optional lieferbar mit FSC-Nachweis 'Zertifikat Nr. SKH-COC-000015'</li></ul>   |

