

PicoRS 58

Rauchschutztür



Beschreibung

Verwendungsnachweis	<ul style="list-style-type: none">• Tür DIN 18095-2 "RS-1" geprüft nach DIN 18095-2• Tür DIN 18095-2 "RS-2" geprüft nach DIN 18095-2
Türdicke	<ul style="list-style-type: none">• ca. 58 mm
Flügelanzahl	<ul style="list-style-type: none">• 1-flügelig (FLG-I) / 2-flügelig (FLG-II)
Wandarten	<ul style="list-style-type: none">• Massivwände Dicke ≥ 100 mm, leichte Trennwände, Dicke ≥ 100 mm, bekleidete Stahl/Holzstützen. (siehe auch allgemeine bauaufsichtliche Zulassung)
Zargenarten	<ul style="list-style-type: none">• Stahl-eck/umfassungs/blockzargen, Holzstockzargen, Holzumfassungszargen
zul. Abmessungen 1-g.	<ul style="list-style-type: none">• BRM von 676 (B) x 1638 (H) bis 2170 (B) x 3585 (H) mm• Mit Oberteil max. BRM-Höhe 4500 mm• Mit Oberteil und Seitenteile max. BRM Breite 3500 (B) x Höhe 3500 (H) mm
zul. Abmessungen 2-flg.	<ul style="list-style-type: none">• BRM von 1276 (B) x 1638 (H) bis 3770 (B) x 3585 (H) mm• Mit Oberteil max. BRM-Höhe 4500 mm• Mit Oberteil und Seitenteile max. BRM Breite 4500 (B) x Höhe 4500 (H) mm
Rahmen	<ul style="list-style-type: none">• Massivholzeinleimer mit Stabilisator
Einlage	<ul style="list-style-type: none">• Spezialeinlage
Deckplatte	<ul style="list-style-type: none">• HDF nach DIN EN 622, Dicke ca. 3 mm• HDF mit Alu-Zwischenschicht bei klimatischer Beanspruchung, Dicke ca. 4,5 mm
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none">• HPL-Schichtstoff, ca. 0,8 mm (Hersteller Formica, Resopal, Duropal), alternativ in 1,2 oder 2,0 mm je nach Verfügbarkeit• Deckend lackiert nach RAL / NCS• Streichfähig grundiert für bauseitig deckenden Anstrich
Kantenausbildung	<ul style="list-style-type: none">• Ungefälzt eckig (stumpf einschlagende Tür)• Gefälzt eckig, Falz 13 x 43,0 mm / Mittelfuge mit Falz-Gegenfalz und Dichtung
Türkante	<ul style="list-style-type: none">• Massivholzeinleimer mit transparenter Kantenlackierung• Massivholzeinleimer mit farblicher Kantenlackierung nach RAL / NCS• 2-seitig verdeckter Massivholzeinleimer (wahlweise 3-seitig)
Türaufbau	<ul style="list-style-type: none">• Verleimung nach DIN EN 204 - D3
Flächengewicht	<ul style="list-style-type: none">• ca. 37 kg/m²
Schloss	<ul style="list-style-type: none">• PZ-FH Einsteckschloss nach DIN 18250 Klasse 4, Stulp 20 mm niro, Dornmaß 65 mm• Optional andere Schlösser (mit gültigem FH-Verwendbarkeitsnachweis) möglich• Verdeckter Falztreibriegel mit Schaltschloss und Edelstahl-Schließblech• Wahlweise Paniktreibriegelschloss
Bänder	<ul style="list-style-type: none">• 2 x VX/160 mm Edelstahl / je Türflügel• Optional verdecktliegende Bänder
Türschließer	<ul style="list-style-type: none">• Obentürschließer mit Gleitschiene und integrierter Schließfolgeregelung n. DIN EN 1154• wahlweise verdecktliegende Türschließer, wahlweise Feststellanlagen, wahlweise Drehtürantrieb
Schallschutz	<ul style="list-style-type: none">• FLG-I bis Rw,P 42 dB / FLG-II bis Rw, P 41 dB (nur in Kombination mit geprüfter Bodendichtung)
Klima- Beanspruchung	<ul style="list-style-type: none">• Klima B nach EN 1121 (Vergleich zur RAL = Klimaklasse 2)• Optional Klima C nach EN 1121 (Vergleich zur RAL = Klimaklasse 3)
Mechanische Beanspruchung	<ul style="list-style-type: none">• Klasse 3 nach EN 1192 (Vergleich zur RAL = Klasse S)• Klasse 4 nach EN 1192 (Vergleich zur RAL = Klasse E)
Zusatzfunktionen	<ul style="list-style-type: none">• Ausführung als einbruchhemmende Tür mit Widerstandsklasse RC2
Sonderleistungen	<ul style="list-style-type: none">• Optional: Lichtausschnitt ; Weitwinkeltürspion; Rahmenaufdoppelungen• Edelstahlschonblech (aufgeklebt / eingelassen); Oberblende; Kabelübergang• Feuchtraumschutz – Türblattunterkante versiegelt mit 'ECO-Sealing'
Umwelt	<ul style="list-style-type: none">• Optional lieferbar mit FSC[®]-Nachweis 'Zertifikat Nr. SKH-COC-000015'