

PicoSound 48 SSK I

Schallschutztür



Beschreibung

Türdicke	<ul style="list-style-type: none">• ca. 48 mm
Flügelanzahl	<ul style="list-style-type: none">• 1-flügelig (FLG-I)
Rahmen	<ul style="list-style-type: none">• Massivholzeinleimer/Rahmenholz mit 3-seitiger Verstärkung für erhöhte Stabilität
Einlage	<ul style="list-style-type: none">• Vollspanplatteneinlage
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 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 32 mm• Sonderfalz (nur in Kombination mit Einleimer)
Türkante	<ul style="list-style-type: none">• Massivholzeinleimer mit transparenter Kantenlackierung• Massivholzeinleimer mit farblicher Kantenlackierung nach RAL / NCS• 2-seitige ABS-Kante in 2 mm (wahlweise 3- oder 4-seitig) nur in stumpf• 2-seitig verdeckter Massivholzeinleimer (wahlweise 3-seitig)• 2-seitig unverdeckter Massivholzeinleimer, Breite 28 - 40 mm (wahlweise 3-seitig)
Türaufbau	<ul style="list-style-type: none">• Nach DIN 68 706, Verleimung nach DIN EN 204 - D3
Flächengewicht	<ul style="list-style-type: none">• Vollspanplatteneinlage ca. 27 kg/m²
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">• Vorzugsmaße nach DIN 18101. Andere Abmessungen möglich• Maximales Türblattaußenmaß 1360 mm (Breite) x 2950 mm (Höhe)
Schloss	<ul style="list-style-type: none">• Objektschloss DIN 18251, Klasse 3. Stulp 20 mm niro, Dornmaß 65 mm• Optional andere Schlösser möglich
Bänder	<ul style="list-style-type: none">• 2 x Einfräsbänder VX/160 mm Edelstahl (gefälzt und stumpf)• 2 x Einbohrbänder V0026 wf vernickelt (Türgewicht beachten. max. ca. 70 kg)• 2 x verdeckt liegendes Band, z.B. Simonswerk TECTUS TE 340 3D (nur in stumpf)• Optional andere Bandfräsungen/Bandbohrungen möglich
Schallschutz	<ul style="list-style-type: none">• Nach VDI-Richtlinie 3728, Schallschutzklasse I / Rw,P 32 dB / Rw,R 27 dB
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)
Sonderleistungen	<ul style="list-style-type: none">• Optional: Lichtausschnitt (inkl. Glas VSG 8 mm und überfälschte Glasleisten in Buche oder deckend nach RAL / NCS); Weitwinkeltürspion; Edelstahlschonblech (aufgeklebt / eingelassen); Oberblende, Bleieinlage bis zu einem 'Bleigleichwert' nach DIN 6845 von 4,0 (Türgewicht beachten)• Feuchtraumschutz – Türblattunterkante versiegelt mit 'ECO-Sealing'
Zusatzfunktionen	<ul style="list-style-type: none">• Ausführung als einbruchhemmende Tür mit Widerstandsklasse RC2 unter Berücksichtigung der jeweiligen Prüfzeugnisse
Umwelt	<ul style="list-style-type: none">• Optional lieferbar mit FSC®-Nachweis 'Zertifikat Nr. SKH-COC-000015'