

PicoSound 65 SSK III

Schallschutztür



Beschreibung

Türdicke	<ul style="list-style-type: none">• ca. 65 mm
Flügelanzahl	<ul style="list-style-type: none">• 1-flügelig (FLG-I) / 2-flügelig (FLG-II)
Rahmen	<ul style="list-style-type: none">• Massivholzeinleimer/Rahmenholz mit 3-seitiger Verstärkung für erhöhte Stabilität
Einlage	<ul style="list-style-type: none">• Spezialschallschutzeinlage
Deckplatte	<ul style="list-style-type: none">• HDF nach DIN EN 622, Dicke ca. 4 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">• Stumpf mit Zusatzfalz, 15 x 25 mm / 15 x 20 mm• Doppelfalz aufliegend, Falz 13 x 25,5 mm + 15 x 20 mit Aufschlagdichtung in grau/schwarz• Doppelfalz aufliegend, Falz 13 x 25,5 mm + 15 x 25
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)• 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">• Spezialschallschutzeinlage ca. 35,0 kg/m² (bei Türdicke 65 mm)
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">• Vorzugsmaße nach DIN 18101. Andere Abmessungen möglich• Max. 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• Standflügel mit Falztreibriegel und Schließblech
Bänder	<ul style="list-style-type: none">• 2 x Einfräsbänder VX/160 mm Edelstahl• 2 x verdeckt liegendes Band, z.B. Simonswerk TECTUS TE 540 3D (nur in stumpf)• Optional andere Bandfräsungen möglich
Schallschutz	<ul style="list-style-type: none">• Nach VDI-Richtlinie 3728, Schallschutzklasse III / Rw,P 42 dB / Rw,R 37 dB (nur in Kombination mit einer geprüften Bodendichtung, bezogen auf das Element)
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/RC3 unter Berücksichtigung der jeweiligen Prüfzeugnisse
Umwelt	<ul style="list-style-type: none">• Optional lieferbar mit FSC-Nachweis 'Zertifikat Nr. SKH-COC-000015'