

PicoSound 76 SSK IV

Objekt-Schallschutztür



Beschreibung

Türdicke	<ul style="list-style-type: none">• ca. 76 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">• 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 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">• Streichfähig grundiert für bauseitig deckenden Anstrich• Doppelfalz aufliegend, Falz 13 x 25,5 mm + 15 x 25 mm mit Aufdeckdichtung in grau/schwarz
Türkante	<ul style="list-style-type: none">• Massivholzeinleimer mit transparenter Kantenlackierung• Massivholzeinleimer mit farblicher Kantenlackierung nach RAL / NCS
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. 48,0 kg/m² (bei Türdicke 65 mm)
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">• Vorzugsmaße nach DIN 18101. Andere Abmessungen möglich• Max. Türblattaußenmaß 1300 mm (Breite) x 2735 mm (Höhe)
Schloss	<ul style="list-style-type: none">• Objektschloss DIN 18251, Klasse 4. 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• Optional andere Bandfräsungen möglich
Schallschutz	<ul style="list-style-type: none">• Nach VDI-Richtlinie 3728, Schallschutzklasse IV / Rw'P 47 dB / Rw'R 42 dB (nur in Kombination mit geprüfter 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: Weitwinkeltürspion; Bandseitensicherung, Mehrfachverriegelung Edelstahlschonblech (aufgeklebt / eingelassen);• Feuchtraumschutz – Türblattunterkante versiegelt mit 'ECO-Sealing'
Zusatzfunktionen	<ul style="list-style-type: none">• Ausführung als einbruchhemmende Tür mit Widerstandsklasse RC-2/WK-2 bzw.• RC3-3/WK-3, unter Berücksichtigung der jeweiligen Prüfzeugnisse
Umwelt	<ul style="list-style-type: none">• Optional lieferbar mit FSC®-Nachweis 'Zertifikat Nr. SKH-COC-000015'