

PicoSound 40 SSK I

Schallschutztür



Beschreibung

Türdicke	<ul style="list-style-type: none">ca. 40 mm
Flügelanzahl	<ul style="list-style-type: none">1-flügelig (FLG-I)
Rahmen	<ul style="list-style-type: none">Massivholzeinleimer mit aufrechter RahmenverstärkungOptional mit zusätzlichem Rahmen-Stabilisator
Einlage	<ul style="list-style-type: none">Vollspanplatteneinlage
Deckplatte	<ul style="list-style-type: none">HDF nach DIN EN 622, Dicke ca. 3 mm, wahlweise 5 mmHDF 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 VerfügbarkeitDeckend lackiert nach RAL / NCSStreichfähig grundiert für bauseitig deckenden Anstrich
Kantenausbildung	<ul style="list-style-type: none">Ungefälzt eckig (stumpf einschlagende Tür)Gefälzt eckig, Falz 13 x 25,5 mm
Türkante	<ul style="list-style-type: none">Massivholzeinleimer mit transparenter KantenlackierungMassivholzeinleimer mit farblicher Kantenlackierung nach RAL / NCS2-seitige ABS-Kante in 2 mm (wahlweise 3- oder 4-seitig) nur in stumpf2-seitig verdeckter Massivholzeinleimer (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. 26 kg/m²
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">Vorzugsmaße nach DIN 18101. Andere Abmessungen möglichEinsatzempfehlung bis: Türblattaußenmaß 1235 mm (Breite) x 2235 mm (Höhe)Maximales Türblattaußenmaß 1360 mm (Breite) x 2485 mm (Höhe)
Schloss	<ul style="list-style-type: none">Objektschloss DIN 18251, Klasse 3. Stulp 20 mm niro, Dornmaß 65 mmOptional andere Schlösser möglich
Bänder	<ul style="list-style-type: none">2 x Einfräsbänder VX/160 mm Edelstahl2 x Einbohrbänder V0026 wf vernickelt (Türgewicht beachten, max. ca. 70 kg)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 (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: Lichtausschnitt (inkl. Glas VSG 8 mm und überfälzte 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'
Umwelt	<ul style="list-style-type: none">Optional lieferbar mit FSC®-Nachweis 'Zertifikat Nr. SKH-COC-000015'