

PicoObjekt 65

Standard-Objekttür



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 mit aufrechter RahmenverstärkungOptional mit Rahmen-Stabilisator
Einlage	<ul style="list-style-type: none">Vollspanplatteneinlage
Deckplatte	<ul style="list-style-type: none">HDF nach DIN EN 622, Dicke ca. 4 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 oder 2,0 mm je nach VerfügbarkeitDeckend lackiert nach RAL / NCSStreichfähig grundiert für bauseitig deckenden Anstrich
Kantenausbildung	<ul style="list-style-type: none">Stumpf mit Zusatzfalz 15 x 25 mmDoppelfalz aufliegend, Falz 13 x 25,5 + 15 x 25 (wahlweise mit Aufdeckdichtung)Sonderfalz (nur in Kombination mit Einleimer)
Türkante	<ul style="list-style-type: none">Massivholzeinleimer mit transparenter KantenlackierungMassivholzeinleimer mit farblicher Kantenlackierung nach RAL / NCS2-seitig verdeckter Massivholzeinleimer
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. 37 kg/m²
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">Vorzugsmaße nach DIN 18101. Andere Abmessungen möglichMax. Türblattaußenmaß 1375 mm (Breite) x 2950 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 EdelstahlOptional andere Bandfräsungen möglich
Schallschutz	<ul style="list-style-type: none">In Kombination mit einer geprüften Bodendichtung Rw,P 32 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: Bodendichtung; Lichtausschnitt; Weitwinkeltürspion; Edelstahlschonblech (aufgeklebt / eingelassen); Oberblende, Bleieinlage bis zu einem 'Bleigleichwert' nach DIN 6845 von 4,0 (Abmessungen/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'

