

PicoX-ray 48

Objekt-Strahlenschutztür



Türdicke	<ul style="list-style-type: none">• Ca. 48 mm (bei BGW 1,0 nach DIN 6845)
Flügelanzahl	<ul style="list-style-type: none">• 1-flügelig (FLG-I)
Rahmen	<ul style="list-style-type: none">• Massivholzeinleimer mit Rahmen-Stabilisator
Einlage	<ul style="list-style-type: none">• Vollkunststoffplatte
Deckplatte	<ul style="list-style-type: none">• HDF nach DIN EN 622, Dicke ca. 6,5 mm (Bleigleichwert 1,0)• HDF nach DIN EN 622, Dicke ca. 7,0 mm (Bleigleichwert 2,0)• HDF nach DIN EN 622, Dicke ca. 7,5 mm (Bleigleichwert 3,0)• HDF nach DIN EN 622, Dicke ca. 8,0 mm (Bleigleichwert 4,0)
Kantenausbildung	<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
Türkante	<ul style="list-style-type: none">• Ungefälzt eckig (stumpf einschlagende Tür)• Gefälzt eckig, Falz 13 x 25,5 mm• Massivholzeinleimer mit transparenter Kantenlackierung• Massivholzeinleimer mit farblicher Kantenlackierung nach RAL / NCS
Türaufbau	<ul style="list-style-type: none">• Verleimung nach DIN EN 204 - D3
Flächengewicht	<ul style="list-style-type: none">• BGW 1,0 = ca. 50,0 kg/m²• BGW 2,0 = ca. 61,0 kg/m²• BGW 3,0 = ca. 72,0 kg/m²• BGW 4,0 = ca. 83,0 kg/m²
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">• Vorzugsmaße nach DIN 18101. Andere Abmessungen möglich• Maximales Türblattaußenmaß 1280 mm (Breite) x 2650 mm (Höhe)
Schloss	<ul style="list-style-type: none">• Objektschloss DIN 18251, Klasse 4. Stulp 20 mm niro, Dornmaß 65 mm (ab Bleigleichwert 2,0 ist ein Strahlenschutzschloss erforderlich)
Bänder	<ul style="list-style-type: none">• 2 Einfräsbänder VX/160 mm Edelstahl
Schallschutz	<ul style="list-style-type: none">• Vollspan Rw,P 32 dB (nur in Kombination mit Bodendichtung)
Klima- Beanspruchung	<ul style="list-style-type: none">• Klima B nach EN 1121 (Vergleich zur RAL = Klimaklasse 2)
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; Edelstahlschonblech (aufgeklebt); Ausführung als Schiebetür• Feuchtraumschutz – Türblattunterkante versiegelt mit 'ECO-Sealing'
Umwelt	<ul style="list-style-type: none">• Optional lieferbar mit FSC-Nachweis 'Zertifikat Nr. SKH-COC-000015'