

IGS - Calor P



Passivhaustüre geprüft

U_D-Wert 0.6 W/m²K

Ausführung:

Rahmen ca. 80mm Fichte thermisch getrennt massiv, darin eingelassen Schliessblech und Bandbefestigungen und Schwellenprofil. Hohlkammerdichtung.

Montiert mit Direktschrauben auf festes Mauerwerk nach bauseitigem Meterriss.

Türflügel überfälzt mehrschichtig aufgebaut isoliert und verstärkt. Zwei Aluminiumeinlagen, Massivholzkanten und Okume Sperrholz Deckbelag.

Türstärke ca. 90 - 95 mm. 2 fache Hohlkammerdichtung. Schalldämmwert ca. 35 dB.

Gesamte Konstruktion zum Streichen.

Klimaklasse: 3c / 3d / 3e

Schlagregendichtheit: Klasse 3A

Widerstand gegen Windlast: Klasse 4C

Luftdurchlässigkeit: Klasse 4

Beschläge:

3D Bänder BAKA Protect FD Stahl verzinkt, mit wartungsfreiem Gleitlager.

Verschluss mit 3-Fallen GU-BKS Security Automatic Stahl 70 / 9 / 18mm verzinkt und Kabausschnitt für bauseitigen Zylinder. (ohne Zylinder)

Schwellenprofil thermisch getrennt mit Kunststoff

Inkl. Montage der Türe (Neubau)

Lichtmass Türe: ca. 90 x 200 cm ab SFr. 5180.00

Sichtbeschlag; Glutz LUGANO 5038, Edelstahl

Sicherheitsschild ES3 mit Drücker (ohne Zylinder) ab SFr. 380.00

Türe mit Oberflächenbehandlung

Türe sauber grundiert, mit Lack nach RAL oder NCS deckend gestrichen die Oberflächenstruktur ist sichtbar

Türe (ohne Glasleiste und Seitenteil) ab SFr. 1390.00

Türe mit Rahmen, Drückergarnitur, Oberfläche und montiert **IGS-Calor P** ab SFr. 6950.00
exkl. MWST

Mehrpreis Glas

Glaseinsatz zu Passivhaustüre geprüft - U_D-Wert 1.0 W/m²K

Glasleisten beidseitig überfälzt, auf Gehrung geschnitten.

Holzart Fichte thermisch getrennt. Einbau des Glases Nassverglasung.

Glas Silverstar TRIII E 4 mm, 2 x SZR 12 mm, 2 x Argon.

Enddicke 36 mm. Wert 0.6 W/m² K.

Glas Grösse: ca. 88 x 185 cm

Lichtmass Türe: ca. 90 x 200 cm (roh) ab SFr. 900.00

Mehrpreis Seitenteil

Seitenteil zu Passivhaustüre geprüft- U_D-Wert 0.9 W/m²K

Seitenteil gefälzt mit Glasleisten einseitig überfälzt, auf Gehrung geschnitten.

Holzart Fichte thermisch getrennt. Einbau des Glases, Nassverglasung.

Glas Silverstar TRIII E 4 mm, 2 x SZR 12 mm, 2 x Argon.

Enddicke 36 mm. Wert 0.6 W/m² K.

Lichte Grösse ca. 40 x 150 cm

Lichtmass Türe: ca. 90 x 200 cm

Rahmennaussen: ca. 150 x 200 cm (roh) ab SFr. 1440.00