

IGS - Calor M

Minergiehaustüre geprüft (im Zertifizierungsverfahren)

U_D-Wert 0.8 W/m²K

Ausführung:

Rahmen ca. 70mm Fichte massiv, darin eingelassen Schliessblech und Bandbefestigungen und Schwellenprofil. Hohlkammerdichtung.

Montiert mit Direktschrauben auf festes Mauerwerk nach bauseitigem Meterriss.

Türflügel überfäلت mehrschichtig aufgebaut Isoliert und verstärkt. Zwei Aluminiumeinlagen, Massivholzkanten und Okume Sperrholz Deckbelag.

Türstärke ca. 70 - 75 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 Secury Automatic Stahl 70 / 9 / 18mm verzinkt und Kabaausschnitt für bauseitigen Zylinder. (ohne Zylinder)

Schwellenprofil thermisch getrennt mit Kunststoff

Inkl. Montage der Türe (Neubau)

Lichtmass Türe: ca. 90 x 200 cm ab SFr. 4390.00

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. 1280.00

Türe mit Rahmen, Drücker garnitur, Oberfläche und montiert **IGS-Calor M**

ab SFr. 6050.00
exkl. MWST

Mehrpriis Glas

Glaseinsatz zu Haustüre - U_D-Wert 1.1 W/m²K

Glasleisten beidseitig überfäلت, auf Gehrung geschnitten. Holzart Fichte.

Einbau des Glases Nassverglasung.

Glas Silverstar TRIII E 4 mm, 2 x SZR 10 mm, 2 x Argon.

Enddicke 32 mm. Wert 0.7 W/m² K.

Glas Grösse ca. 88 x 185 cm

Lichtmass Türe: ca. 90 x 200 cm (roh)

ab SFr. 850.00

Mehrpriis Seitenteil

Seitenteil zu Haustüre - U_D-Wert 0.9 W/m²K

Seitenteil gefäلت mit Glasleisten einseitig überfäلت, auf Gehrung geschnitten.

Holzart Fichte. Einbau des Glases Nassverglasung.

Glas Silverstar TRIII E 4 mm, 2 x SZR 10 mm, 2 x Argon.

Enddicke 32 mm. Wert 0.7 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. 1190.00