

IGS-Calor P



Passivhaustüre geprüft PHI / Minergiemodul 108.10

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 überfäلت 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 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.	5180.00
Sichtbeschlag; Glutz LUGANO 5038, Edelstahl	ab SFr.	380.00
Sicherheitsschild ES3 mit Drücker (ohne Zylinder)		

Türe mit Oberflächenbehandlung

Türe sauber grundiert, mit Lack nach RAL oder NCS deckend gestrichen die Holzstruktur 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
---	--------------------	---------	-----------------------

Mehrpriis Glas

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

Glasleisten beidseitig überfäلت, 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

Mehrpriis Seitenteil

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

Seitenteil gefäلت mit Glasleisten einseitig überfäلت, 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		
Rahmnaussen: ca. 150 x 200 cm (roh)	ab SFr.	1440.00

Qualität bleibt sichtbar