



Zertifikat

System: ThermoPro Plus
Türelement einflügelig

Hörmann Schweiz AG,
Nordringstrasse 14, 4702 Oensingen

Code Nr. 102.14

Material Rahmen aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen mit PU-Füllung
Türflügel Dicke 65mm, Füllung mit PUR-Spritzschaum
Masse Mauerlichtmass 1000 x 2000 mm

U_D-Wert ≤ 1.2 W/m²K

Diese Türkonstruktion wurde zertifiziert nach dem vom Verein Minergie, den Kantonen, der Wirtschaft und dem Bundesamt für Energie getragenen Standard:

Minergie-Modul Türe

Eine Minergie-Modul Türe ist eine Tür, die dem heutigen Stand der Technik entspricht, insbesondere die geforderten Werte bezüglich Wärmedämmfähigkeit, Stehvermögen und Dichtigkeit erfüllt sowie ein gutes Preis-/Leistungsverhältnis aufweist.

Die Konstruktion „**ThermoPro Plus**“ darf als **MINERGIE-Modul Türe** bezeichnet werden.

Datum der Zertifizierung: Bachenbülach, 12.06.2015

ARGE MINERGIE®-Türen

Dominik Dischl, VST

ARGE MINERGIE®-Türen

Daniel Furrer, VSSM