



Certificato

Sistema: Internorm AT 500

Elemento porta ad un battente

Internorm International GmbH
Gangelgutstrasse 131, A- 4050 Traun

Codice n. 130.23

Materiale telaio fisso e telaio del battente con profili in alluminio
termicamente isolati con inserto in schiuma rigida, battente
della porta con o senza elemento in vetro.

Dimensioni luce nel muro 1000 x 2000 mm

Valore U_D $\leq 1,2 \text{ W/m K}^2$

La struttura di questa porta è stata certificata secondo lo standard sostenuto dall'Associazione Minergie, dai Cantoni, dall'industria e dall'Ufficio federale dell'energia:

Modulo porta Minergie

Un modulo porta Minergie è una porta che soddisfa i livelli tecnici più avanzati, in particolare quelli richiesti in materia di isolamento termico, resistenza e tenuta e che offre un buon rapporto qualità prezzo.

La struttura "**Internorm AT 500**" può essere definita **Modulo porta MINERGIE**.

Data della certificazione: Bachenbülach, 03.07.2023

ARGE MINERGIE®- porte



Dominik Dischl, VST/ASRP

ARGE MINERGIE®- porte



Daniel Furrer, VSSM/ASFMS