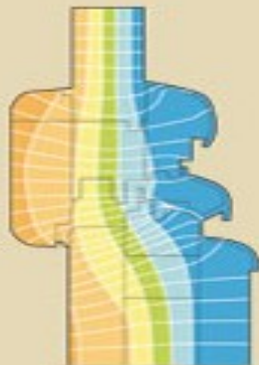


AMBO

Uw = 1,40 W/m²K
Adatta a Casa 5 litri
(Classe B)

Se cercate il calore del legno ma la solidità dell'alluminio, avere dentro casa una finestra dal sapore avvolgente la proposta costruttiva AMBO è quella che fa per voi.

Il prodotto Logica e protetto nel suo insieme da un BREVETTO.



* Progetto AMBO



* Telaio spessore 70

* TRIPLA guarnizione

* Ferramenta antieffrazione di serie WK1

* A richiesta ferramenta antieffrazione WK3

* Soglia termica a pavimento per portefi nestre

* Ciclo di verniciatura garantito

D.lgs.311/06
Risparmio energetico

Uw = 1,40

Isolamento termico secondo UNI EN ISO 10077-1

Categoria di consumo di calore

basso fabbisogno di calore

Scala



HWB_{NGF} ≤ 30 kWh/(m²)



HWB_{NGF} ≤ 50 kWh/(m²)



HWB_{NGF} ≤ 70 kWh/(m²)



HWB_{NGF} ≤ 90 kWh/(m²)



HWB_{NGF} ≤ 120 kWh/(m²)



HWB_{NGF} ≤ 160 kWh/(m²)

alto fabbisogno di calore

Per edificazioni in modo sostenibili viene conferita la certificazione +

Uw = 1,40

Trasmittanza termica

31 dB - Ug 1,1

Abbattimento acustico con un vetro 3+3/16Ar/3+3

Classe 4

Permeabilità all'aria secondo UNI EN 1026 / UNI EN 12207

Classe E1050

Tenuta all'acqua secondo UNI EN 1027 / UNI EN 12208

Classe C4

Tenuta al vento secondo UNI EN 12211 / UNI EN 12210

Prestazioni ottenute con un serramento costruito in ABETE in A/R Standard a 1 anta con misura base 1000 x altezza 1500 . Superficie totale 1,500 m² che monti un vetro camera Ug 1,1 W/m²K (Calcolo Uw con UNI EN 10077/1)