

OLTRELUCE TT MOD. INTARSIO - Scheda di prodotto

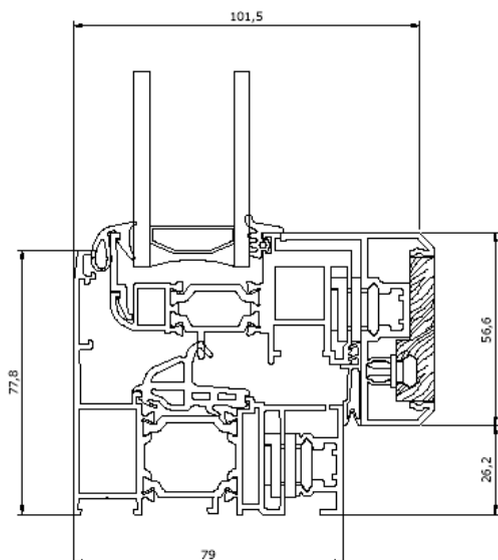
Il progetto OLTRELUCE a taglio termico nasce per coniugare il design contemporaneo alla più elevata tecnologia applicata ai serramenti residenziali.

L'origine del progetto deriva dalla relazione tra l'architettura contemporanea e il sofisticato mondo dell'interior design: l'esterno e l'interno, due mondi diversi e complementari, ma con specifiche necessità tecnico-estetiche che sono state colte ed interpretate dal prodotto Oltreluce.

La serie Oltreluce è distinta da linee moderne che seguono le tendenze dell'arredo di interni, che trasformano l'infisso in elemento di arredo.

Particolare attenzione è rivolta alla scelta dell'essenza del legno per far sì che l'abbinamento con l'alluminio valorizzi i due materiali nel migliore dei modi.

Il modello Intarsio propone inoltre una soluzione inusuale: la possibilità di personalizzare l'interno con tessuto e pelli.



Caratteristiche Tecniche:

Sistema con anta a scomparsa

Applicazione vetro: con fermavetro a contrasto

Lega alluminio: 6060 (UNI 3569)

Essenza legno: rovere, ciliegio, acero, etc.

Telaio fisso: 79 mm

Telaio apribile: 91 mm

Trasmittanza termica*:

Finestra ad un'anta:

Uw 1.6 W/m²K → Ug 1.2

Uw 1.2 W/m²K → Ug 0.7

Finestra a due ante:

Uw 1.7 W/m²K → Ug 1.2

Uw 1.4 W/m²K → Ug 0.7

Test:

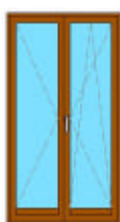
Trasmittanza termica del nodo
(UNI EN 1077-2)

Uf 2.31 W/m²K

TIPOLOGIE REALIZZABILI



Finestra a 1 e più ante



Portafinestra a 1 e più ante



Wasistas

* Calcolo effettuato secondo la norma UNI EN ISO 10077 -1 su una finestra 1230 X 1480