

SFIDA ALLE BASSE TEMPERATURE .

ECCO IL PROFILO MISTO ALLUMINIO LEGNO STUDIATO PER RISOLVERE PARTICOLARI PROBLEMI DI ISOLAMENTO TERMICO NELLE ZONE CARATTERIZZATE DA TEMPERATURE ECCESSIVAMENTE RIGIDE O TORRIDE.

"TAGLIO TERMICO EVOLUTION" PERCHÈ GRAZIE AD UNA PARTICOLARE SOLUZIONE PROGETTUALE QUESTO INFISSO PRESENTA UNA DOPPIA BARRIERA ALLE DISPERSIONI DI CALORE E DI RAFFREDDAMENTO SIA NELLA STRUTTURA IN ALLUMINIO CHE IN QUELLA DEL LEGNO.

RISPARMIO ENERGETICO, ROBUSTEZZA, NESSUNA MANUTENZIONE QUESTE LE PRINCIPALI CARATTERISTICHE DEL SISTEMA ALLUMINIO DOUBLE B TT EVOLUTION.

PROFILATI

- ESTRUSI IN LEGA DI ALLUMINIO 6060.
- STATO DI FORNITURA TA16.
- TOLLERANZE DIMENSIONALI E SPESSORI UNI 3879.

LEGNI

- MASSELLO PRIMA SCELTA, CERTIFICAZIONE FAS.
- DISPONIBILITÀ DI ESSENZE E FINITURE.
- DOPPIO TRATTAMENTO PROTETTIVO.

ACCESSORI

- PERSONALIZZATI E DELLE MIGLIORI AZIENDE SUL MERCATO.
- FISSAGGIO SULLA PARTE PORTANTE DEL SERRAMENTO.
- GUARNIZIONI IN EPDM-DUTRAL E COESTRUSE.

SISTEMA TT EVO

- SISTEMA SORMONTO INTERNO E COMPLANARE ESTERNO.
- TELAIO SEZIONE MM 71.
- ANTA APRIBILE 88,7.
- INSERIMENTO VETRO: CAVA 30 MM E/O 36 MM.
- PROFONDITÀ VANO VETRO 22 MM.
- TENUTA A GIUNTO APERTO CON PRECAMERA DA 5,5 CM2.
- PROVA ISTITUTO GIORDANO N°11361.

TENUTA ALL'ACQUA: CLASSE E4.

TENUTA ALL'ARIA: CLASSE A3.

RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO: CLASSE V3.

Smeraldo TT EVO

VALORE UW = 1,5 MAX

UNI EN 14351-1

FUNZIONALITÀ E CARATTERISTICHE DEL SISTEMA

POSSIBILITÀ DI REALIZZARE FINESTRE E PORTE FINESTRE CON FASCE E ZOCCOLO.

POSSIBILITÀ DI REALIZZARE PORTONCINI CON PROFILI MAGGIORATI.

INFISSO AD ARCO CON POSSIBILITÀ DI REALIZZARE SPECCHIATURE CENTINATE.

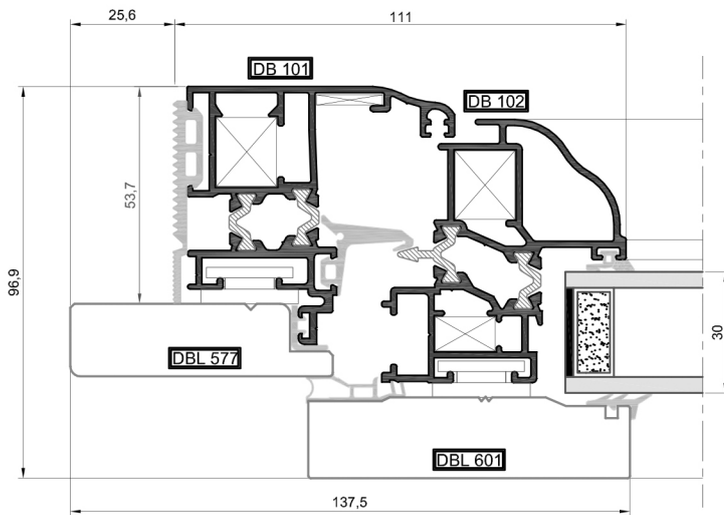
POSSIBILITÀ DI REALIZZARE SPECCHIATURE FISSE.

SOLUZIONI A SCORRIBALTA.

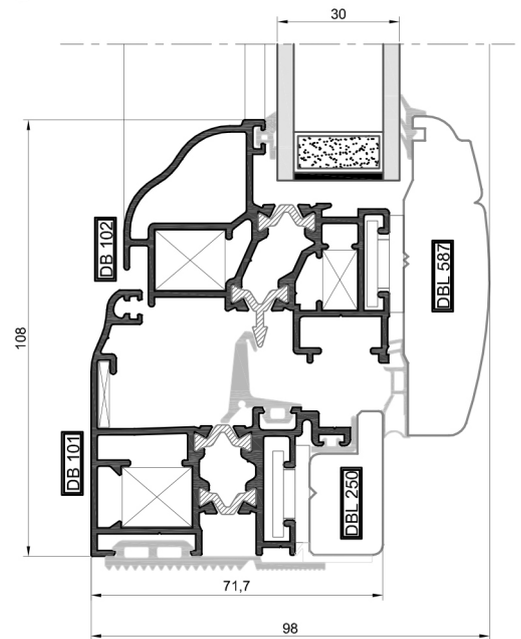
POSSIBILITÀ DEL PROFILO CASSA RIBASSATA SECONDO NORME EUROPEE.

NODI

1 Linea legno: MODERNA



3 Linea legno: ARROTONDATA



Serie Cold Linea TTevolution

2 Linea legno: SQUADRATA

