

CON IL MODELLO TOPAZIO PUOI OTTENERE UNA SOLUZIONE PROGETTUALE SUPER COLLAUDATA E DI GRANDE FLESSIBILITÀ. UN INFISSO DI GRANDE AFFIDABILITÀ CHE CONSENTE DI REALIZZARE GRANDISSIME SUPERFICI VETRATE CON CARRELLI CHE SUPPORTANO FINO A 300 KG DI PORTATA. IDEALE PER I GRANDI SPAZI PANORAMICI. SI POSSONO REALIZZARE FINESTRE A 2 E 4 ANTE APRIBILI O ALTERNATE ALLE FISSE. INOLTRE È POSSIBILE REALIZZARE L'ALZANTE SCORREVOLE ANCHE A SCOMPARSA UTILIZZANDO IL MODULO «SCRIGNO». INOLTRE NELLA VERSIONE TT TAGLIO TERMICO RAGGIUNGE UN VALORE UW DI 1,5 MAX.

STRUTTURA

CARATTERIZZATA DA UN'APERTURA SCORREVOLE CON UNA TENUTA A GUARNIZIONE DI TIPO EPDM-DUTRAL.

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 TOPAZIO

- TELAIO FISSO SEZIONE MM 155.
- ANTE APRIBILI SEZIONE MM 68,5.
- INSERIMENTO VETRO: CAVA 34 MM.
- PROFONDITÀ VANO VETRO 22 MM.
- TENUTA A DOPPIA GUARNIZIONE SU BINARIO E LABIRINTO INCONTRO.

VALORE UW LINEA COLD = 1,8 MAX

VALORE UW SERIE THERMIC = 1,5 MAX

UNI EN 14351-1

FUNZIONALITÀ E CARATTERISTICHE DEL SISTEMA

POSSIBILITÀ DI REALIZZARE SPECCHIATURE FINO A 300 KG PER ANTA.

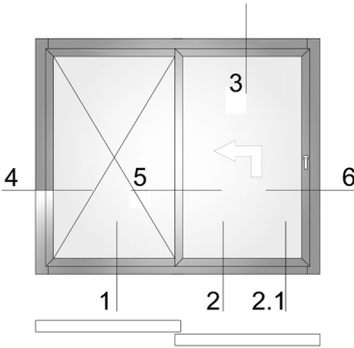
POSSIBILITÀ DI INSERIRE VETRO CAMERA IN CANTIERE.

POSSIBILITÀ DI ACCOPPIAMENTO CON SPECCHIATURE FISSE.

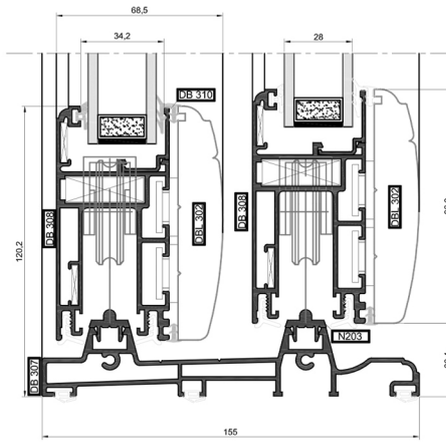
SOLUZIONE CON ANTE A SCOMPARSA NEL MURO ATTRAVERSO MODULO SCRIGNO CON POSSIBILITÀ DI INSERIMENTO DI INFERRIATA E O PERSIANA.

NODI

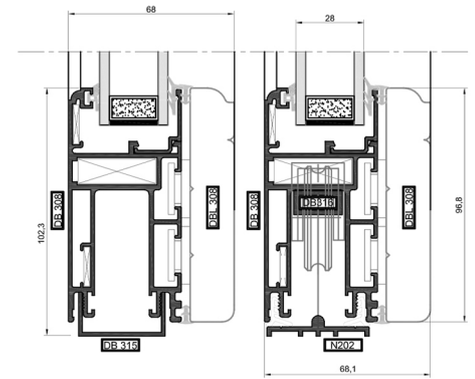
Serie Cold Linea TOPAZIO



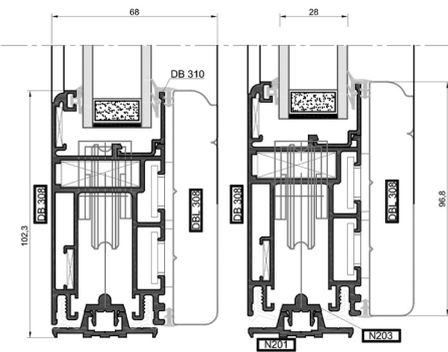
② Linea legno: ARROTONDATA



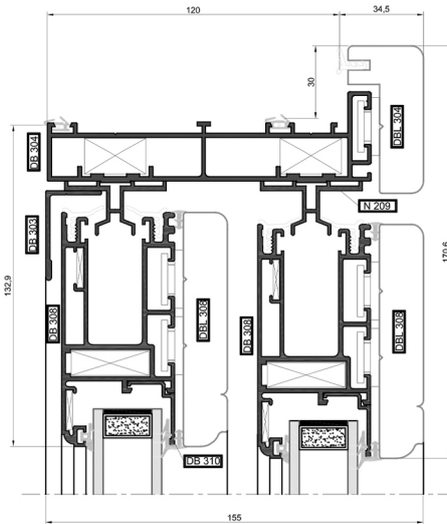
① Linea legno: SQUADRATA



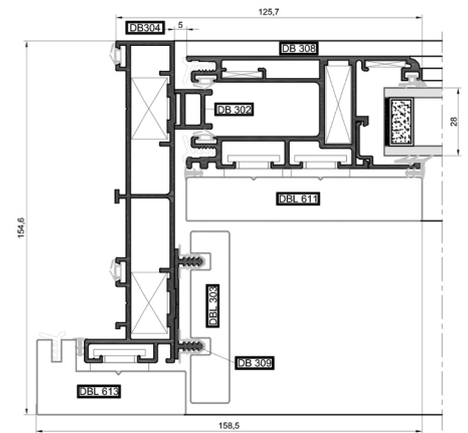
2.1 Linea legno: SQUADRATA



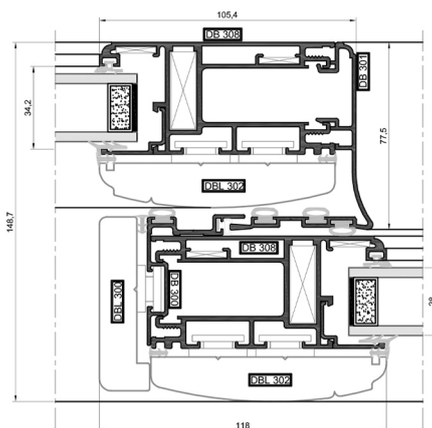
③ Linea legno: SQUADRATA



④ Linea legno: MODERNA



⑤ Linea legno: ARROTONDATA



⑥ Linea legno: SQUADRATA

