

DESCRIZIONI TECNICHE**MODELLO VECCHI TEMPI - barocco / medioevo**

Costruita con regoli profilati come da disegni allegati, giunzione tra i montanti e traversi eseguita con speciale sistema HFS® con perni ad espansione, uniti tra loro da colle certificate tipo D3.

TELAIO della sezione di mm 70X75, cc., completo di gocciolatoio ricavato direttamente in modo tradizionale sul traverso inferiore tramite fori di scarico per la fuoriuscita dell'acqua per le finestre, soglia in alluminio di particolare bassa sezione per le porte finestre come da normativa. Il telaio in fase di montaggio è corredato di coprifili interni di 54 mm.

ANTE mobili costruite con montanti e traversi della sezione di mm 70x75 cc.

Profili lavorati a scelta in versione barocco o medioevo. Fascetta interna ed esterna, maniglia ad entrata zero, gocciolatoio con il tradizionale "becco di civetta" sagomato realizzato interamente in legno. Nel vano vetro delle porte finestre è riportato un traverso intermedio e un ulteriore traverso è aggiunto a quello di base. Il vetro è fermato all'interno con regoletti fermavetro riportati fissati con chiodini a scomparsa sotto il silicone. Ogni anta è munita di fori e canale di aerazione vetri onde evitare eventuali condense.

VERNICIATURA A 4 MANI

- **PRIMER** ad alta proprietà fungicida applicato attraverso il TPP®, speciale processo che prevede l'applicazione del prodotto a singolo pezzo prima dell'assemblaggio e consente in questo modo di proteggere anche le teste.
- **IMPREGNANTE** all'acqua colorato applicato a flow con funzione di protezione nei confronti delle radiazioni UV, muffe e funghi.
- **INTERMEDIO** applicato a flow ad elevata bagnabilità ed alto solido (30%) che ha la funzione di consolidare l'impregnante, proteggere ulteriormente nei confronti di muffe e funghi, incrementare il grado di copertura finale.
- **FINITURA** tixotropica ad elevato residuo solido (> 42%) applicata a spruzzo con robot a 350 micron costanti, protegge dai raggi UV e da tutti gli agenti atmosferici grazie anche alla sua elevata elasticità che segue perfettamente i movimenti di un serramento in legno.

FERRAMENTA cerniere anuba tradizionali o in stile come da nostro catalogo. Su infissi di dimensioni fuori dai campi di applicazione delle anuba tradizionali è prevista l'applicazione di anuba registrabili di diametro 14 mm, corredate da relativo copri anuba in stile simile alle anuba previste di serie. Su ante a ribalta prevista cerniere Trend a regolazione tridimensionale e asta monocomando. Le ante ribalta hanno da 3 a 8 punti di chiusura in funzione della dimensione, il sistema di apertura ridotta per aerazione, i nottolini a pressione regolabile per massimizzare la tenuta. Applicazione di asta monocomando di serie sull'anta che aspetta con funzione di bloccare l'anta in caso di vento; i due punti di chiusura aggiuntivi aumentano inoltre le tenute e la sicurezza del serramento.

SIGILLATURA VETRO incollaggio strutturale Soudatherm SFI 600P, e Soudabond 632 WB Duo per altezze oltre 2500 come da normativa.

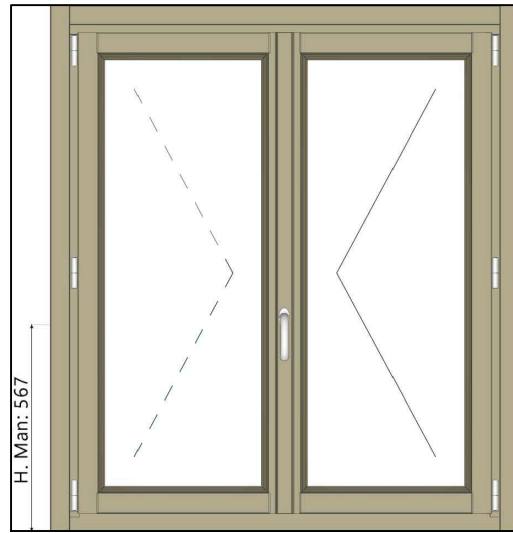
DOPPIA GUARNIZIONE di tenuta termica ed acustica in speciale materiale TPE di colore nero, inserita a scomparsa ad incastro nelle apposite fresature del telaio e del montantino centrale. Il TPE (Termo Plastico Espanso) è un nuovo materiale super elastico e indeformabile anche se sottoposto a shock termici estremi. Le sue caratteristiche sono notevolmente superiori ai materiali più tradizionali come il PVC, la Vergomma, l'EPDM. La estrusione delle guarnizioni è a palloncino di nuova concezione automobilistica, con supporto rigido per garantirne la stabilità nel tempo.

SISTEMA DI TENUTA per porta finestra SEAL PLUS® che prevede l'applicazione di pinna sul traverso inferiore dell'anta che si aggiunge alla tenuta della guarnizione di battuta al gocciolatoio. Il progetto adotta il SISTEMA SHARK® che prevede nei montanti centrali l'applicazione di speciali pinne di tenuta inserite nella parte terminale delle guarnizioni che hanno la funzione di massimizzare le tenute.

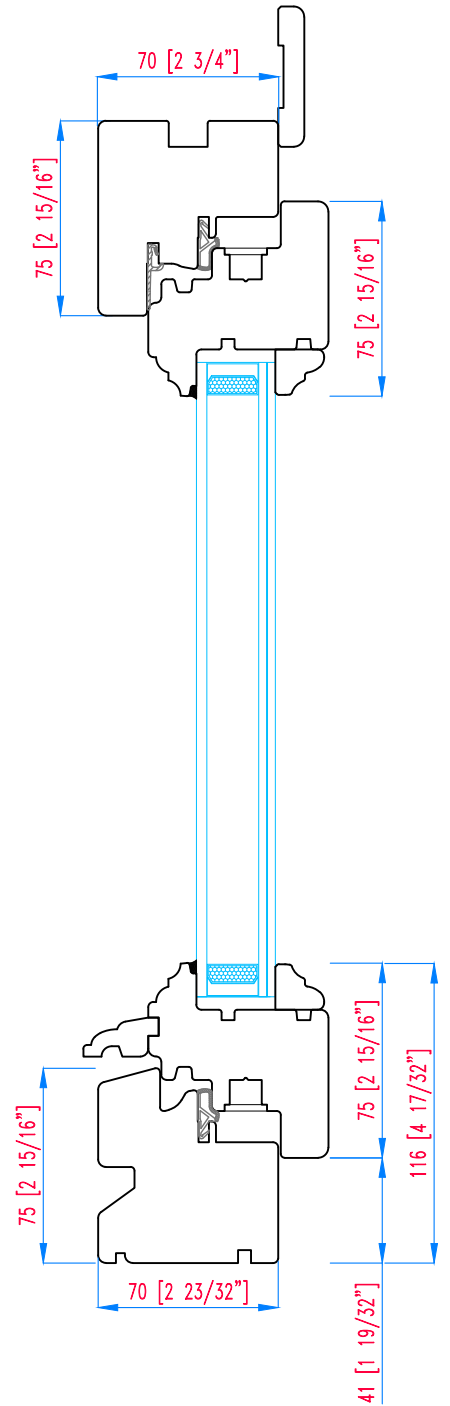
VETRO STANDARD 33.1+18+4 Basso Emissivo a norma. Nelle porte finestre viene fornito di serie vetro antinfortunistico 33.1+15+33.1 Basso Emissivo. Negli scorrevoli alzanti viene fornito di serie vetro antinfortunistico 33.1+15+33.1. Speciale canale di areazione perimetrale del vetro per prevenire l'effetto condensa.

ESSENZE POSSIBILI Lamellari di: Moganoide, Castagno, Rovere, Pino

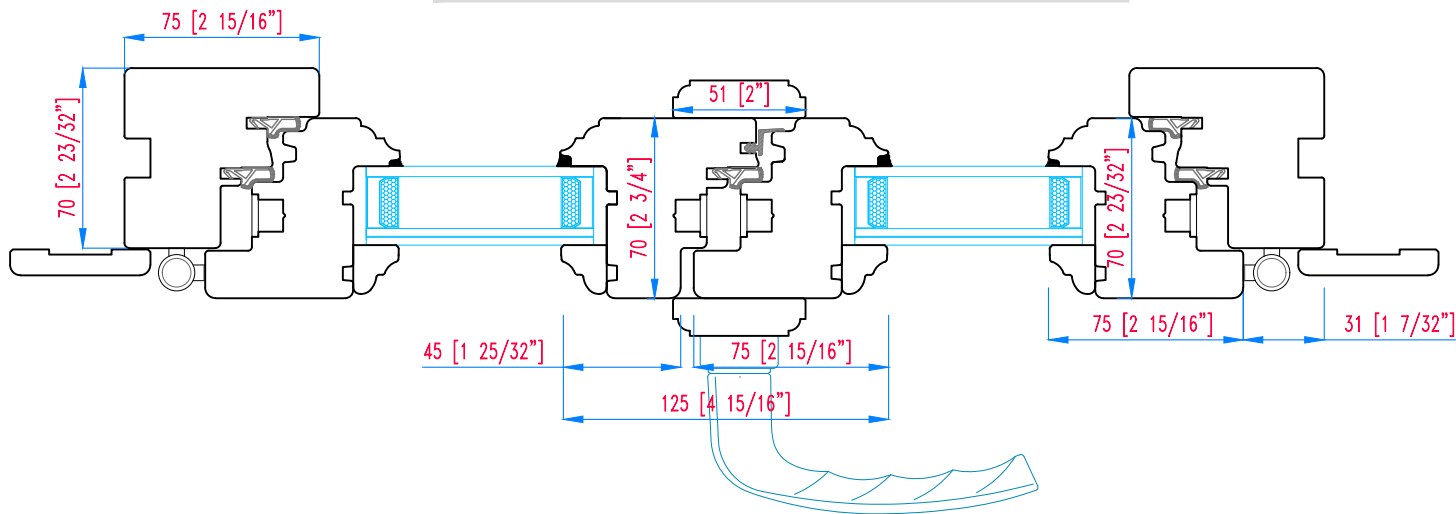
VISTA INTERNA / INTERNAL VIEW



SEZIONE VERTICALE / VERTICAL SECTION



SEZIONE ORIZZONTALE / HORIZONTAL SECTION

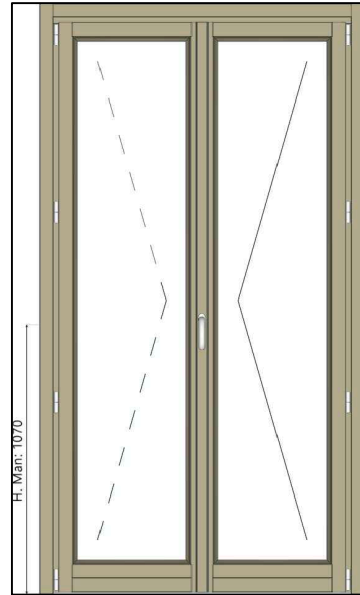


PROGETTO : VECCHI TEMPI BAROCCO_FINESTRA 2 ANTE

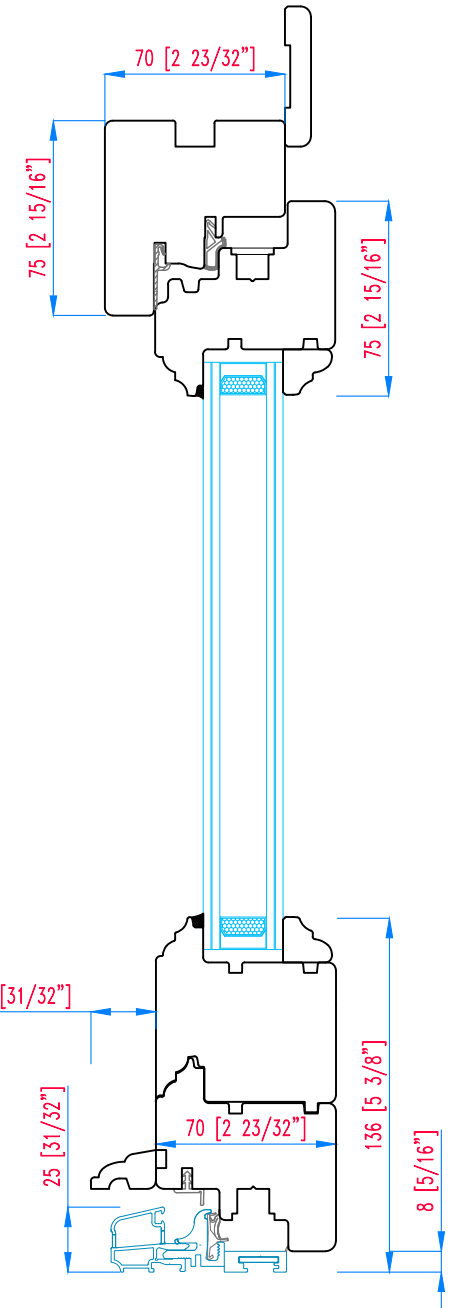
PROJECT : VECCHI TEMPI BAROCCO_WINDOW 2 SASH

REV.01

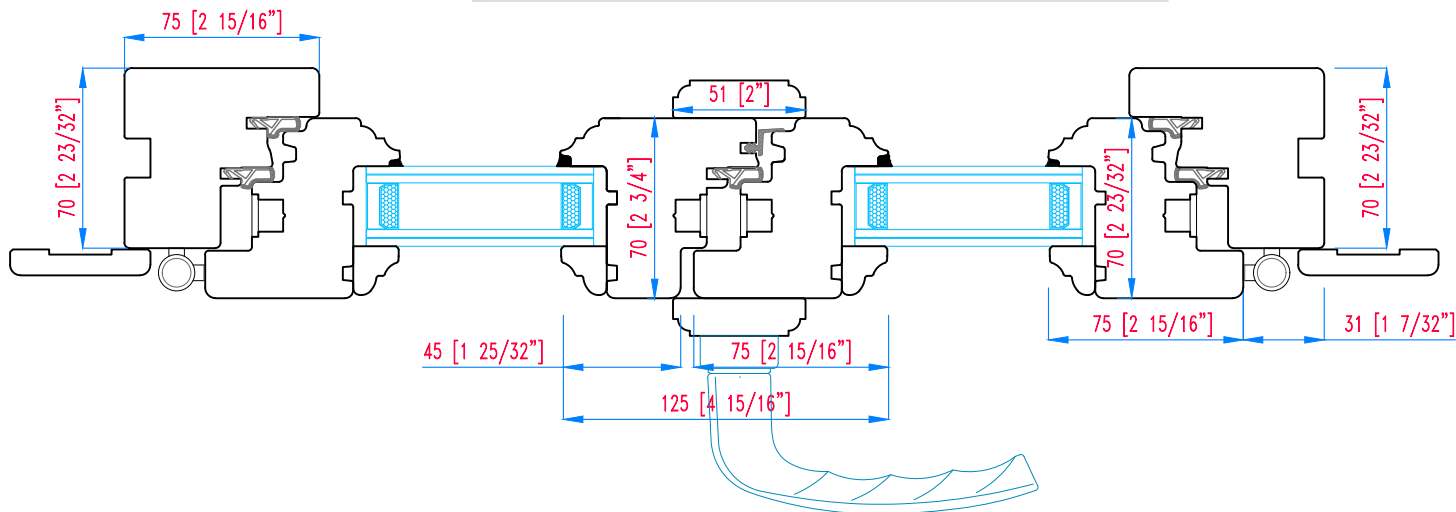
VISTA INTERNA / INTERNAL VIEW



SEZIONE VERTICALE / VERTICAL SECTION



SEZIONE ORIZZONTALE / HORIZONTAL SECTION

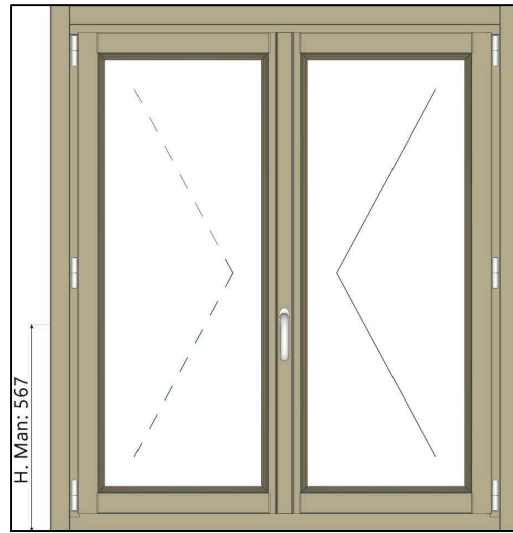


PROGETTO : VECCHI TEMPI BAROCCO_PORTAFINESTRA 2 ANTE

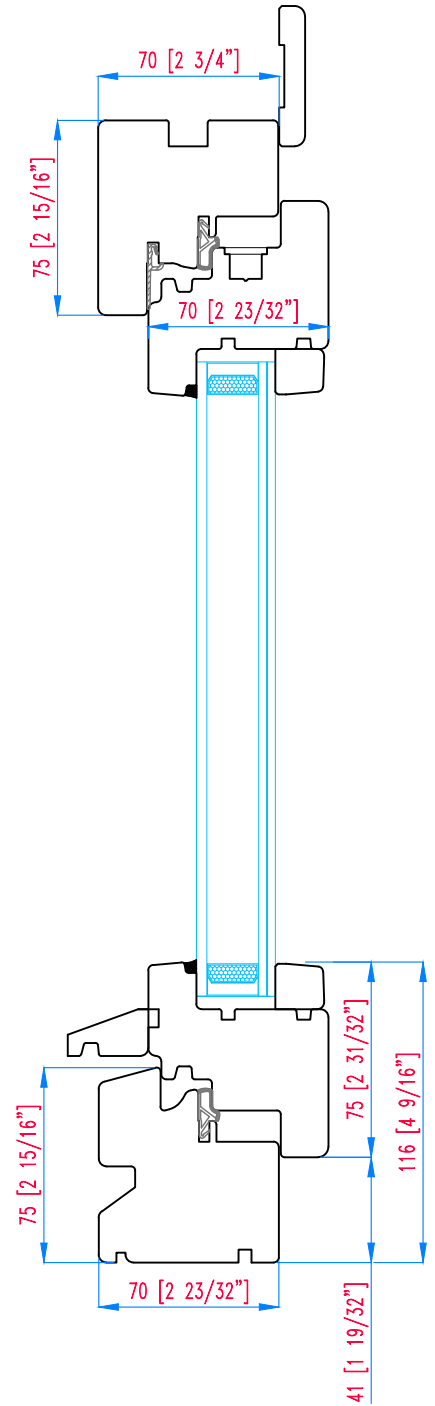
PROJECT : VECCHI TEMPI BAROCCO_FRENCH DOOR 2 SASH

REV.01

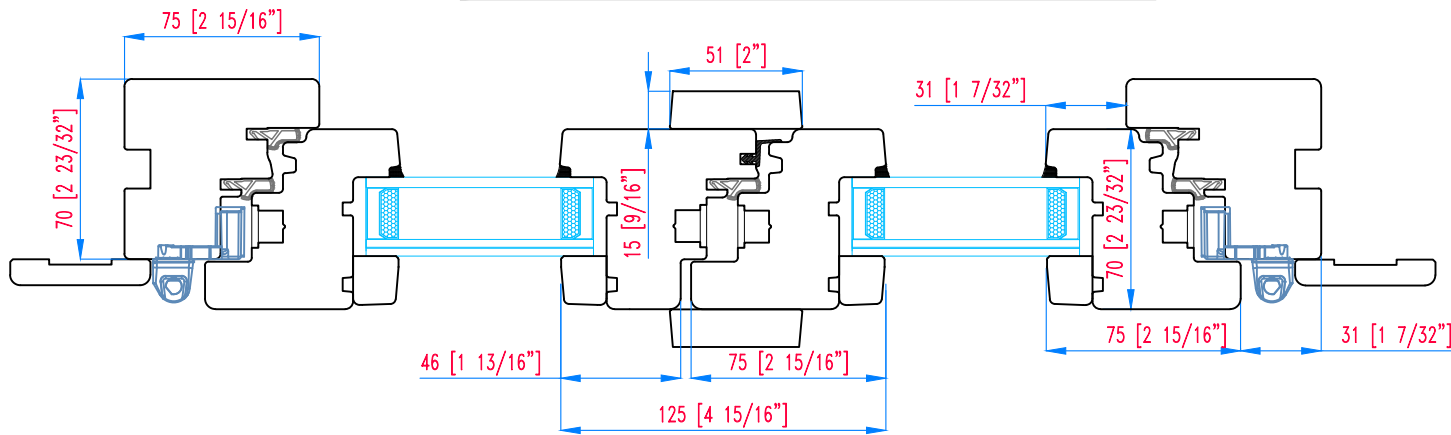
VISTA INTERNA / INTERNAL VIEW



SEZIONE VERTICALE / VERTICAL SECTION



SEZIONE ORIZZONTALE / HORIZONTAL SECTION



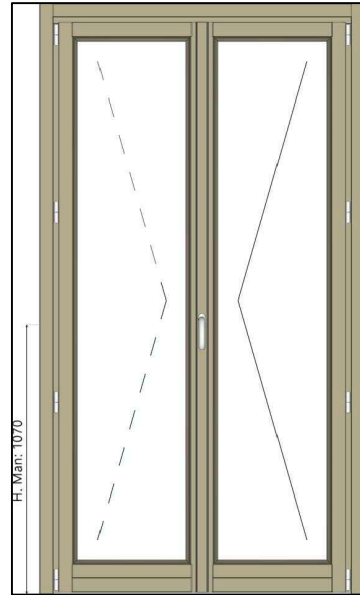
CAIFRAME
NEW LEVEL WINDOWS

PROGETTO: VECCHI TEMPI MEDIOEVO_FINESTRA 2 ANTE

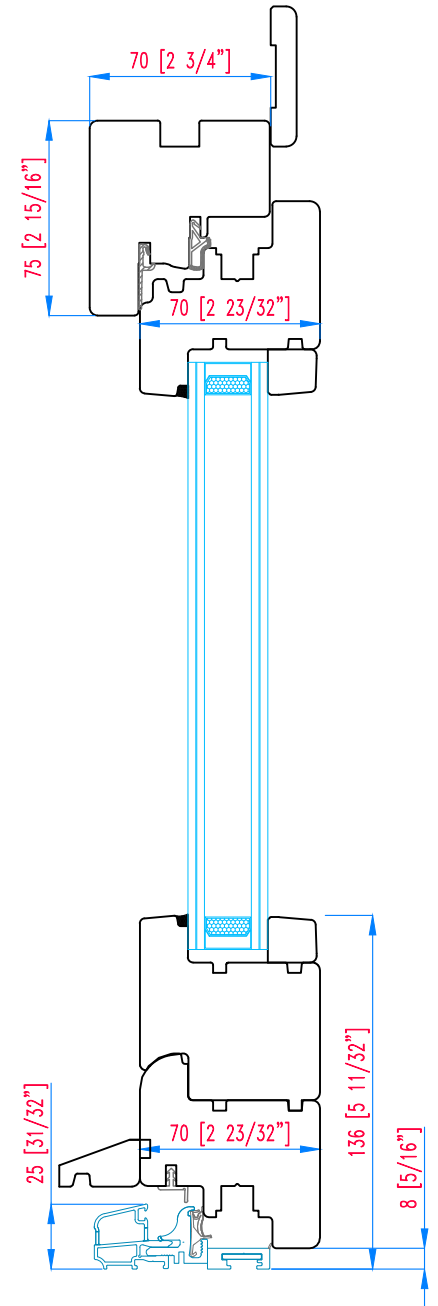
PROJECT: VECCHI TEMPI MEDIOEVO_WINDOW 2 SASH

REV.02

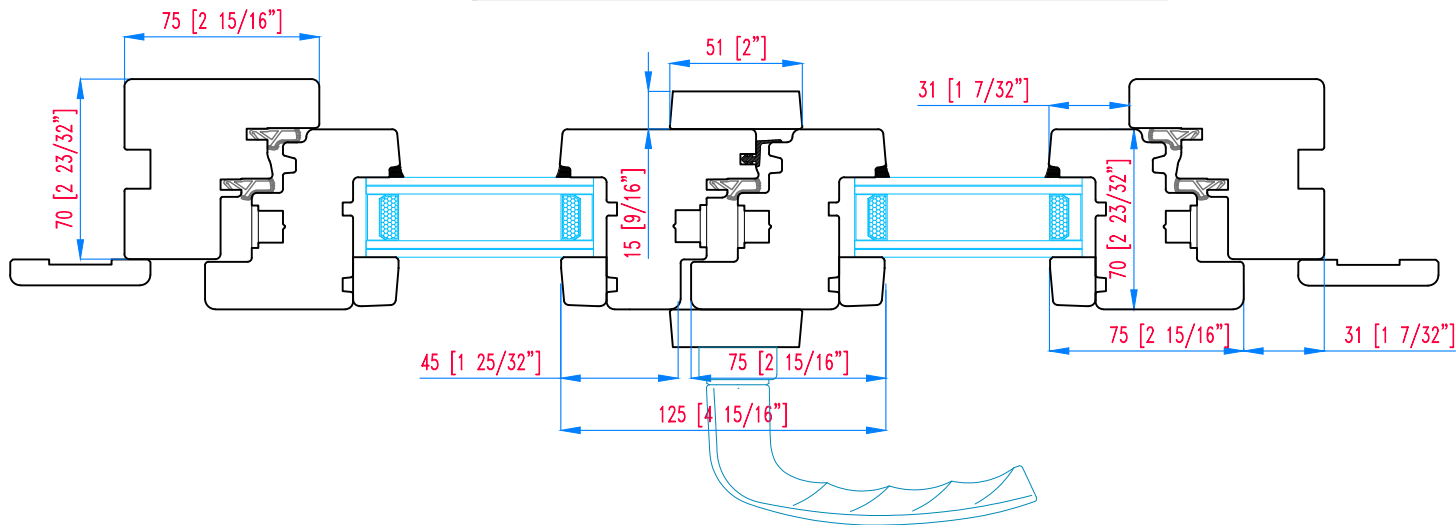
VISTA INTERNA / INTERNAL VIEW



SEZIONE VERTICALE / VERTICAL SECTION



SEZIONE ORIZZONTALE / HORIZONTAL SECTION



PROGETTO : VECCHI TEMPI MEDIOEVO_PORTAFINESTRA 2 ANTE

PROJECT : VECCHI TEMPI MEDIOEVO_FRENCH DOOR 2 SASH

REV.01