

MANUALE  
TECNICO

UNIKA



## CAPITOLATO

Finestre e portefinestre per esterni, realizzate mediante profili in legno lamellare, conforme alla Classe D4 per la resistenza delle linee di colla, secondo le normative previste. Sezione Telaio spessore 80x70 mm e sezione dell'anta (61+17)x78 mm. Costituita da una struttura anta interna (61mm) e un telaietto esterno (17mm) assemblati meccanicamente. Profilo anta senza fermavetro interno e nodo anta telaio ridotto a 100 mm. I profili sono uniti mediante spine cilindriche in legno per garantire una maggiore stabilità e superficie d'incollaggio a finestra assemblata. Traverso inferiore con gocciolatoio in alluminio rivestito in legno. Cornici di serie interne 60x13 esterne 33x10 realizzate in legno massello. Guarnizioni di tenuta ad incastro realizzate in elastomero termoplastico a matrice vulcanizzata (TPE). Tre guarnizioni sul telaio. Una esterna, una centrale e la terza inserita perimetralmente sulla battuta interna del telaio per una migliore soluzione acustica. Ferramenta per la movimentazione ed apertura delle ante in asse 13 realizzata in acciaio e zinco pressofuso con successivo trattamento di zincatura e passivazione secondo norme DIN 50941. Tutti i componenti vengono successivamente provvisti di uno strato di cera che aumenta la protezione anticorrosione e la scorrevolezza dei singoli pezzi. Di serie apertura a ribalta con dispositivo di microventilazione. La ferramenta di portata è realizzata con cerniere regolabili tridimensionalmente per una perfetta registrazione, già comprese di coperture con guaine plastiche in vari colori. Può portare Vetrocamera sia doppio che triplo (sede vetro da 32 a 46mm), realizzato con lastre di vetro semplici o accoppiate, unite da distanziale in alluminio. Le lastre possono essere basso emissive e nella camera può essere inserito gas argon e impiegate canaline a bordo caldo per migliorare le prestazioni termiche. La verniciatura viene realizzata in modo completamente naturale all'acqua, mediante impregnazione a flow coating, fondo a spruzzo, carteggiatura e verniciatura finale sempre a spruzzo.

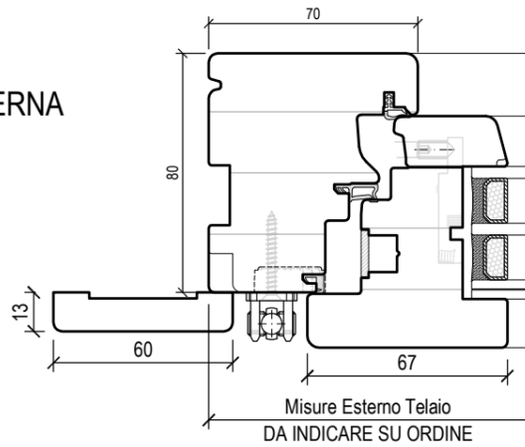


# UNIKA

**Soluzione 1**

CORNICE STANDARD INTERNA  
A RIDOSSO DEL TELAIO

Ferramenta  
RIDOSSO o SCOMPARSA



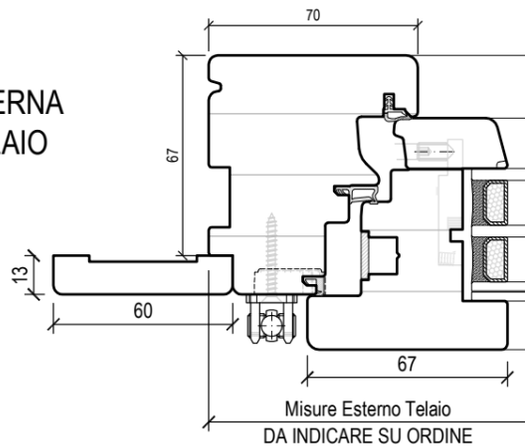
Cornici INTERNE  
Lati ?

- 2 Lati →
- 3A Lati Alto →
- 3B Lati Basso →
- 4 Lati →

**Soluzione 2**

CORNICE STANDARD INTERNA  
COMPLANARE CON IL TELAIO

Ferramenta  
RIDOSSO o SCOMPARSA

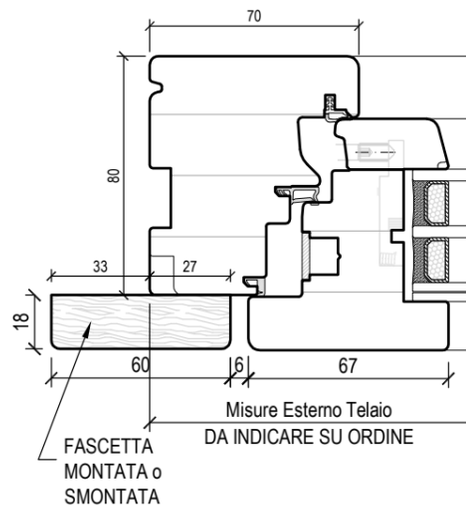


- 2 Lati →
- 3A Lati Alto →
- 3B Lati Basso →
- 4 Lati →

**Soluzione 3**

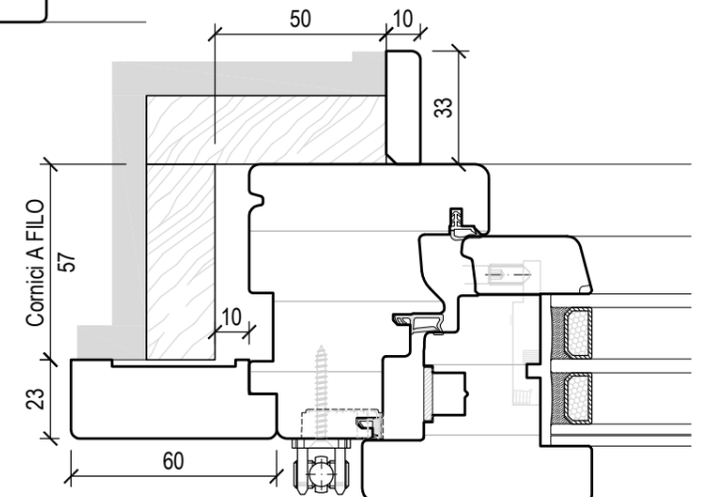
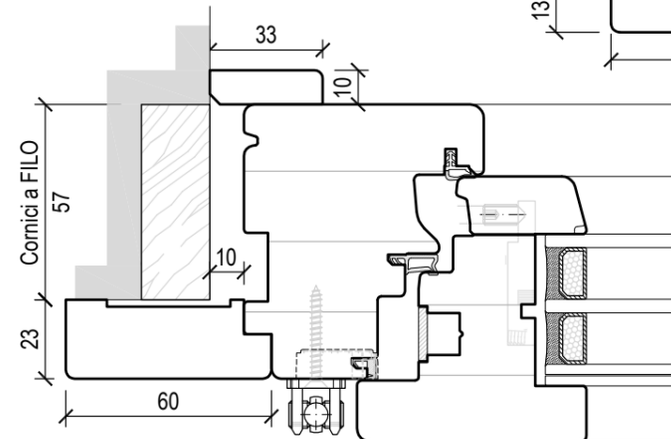
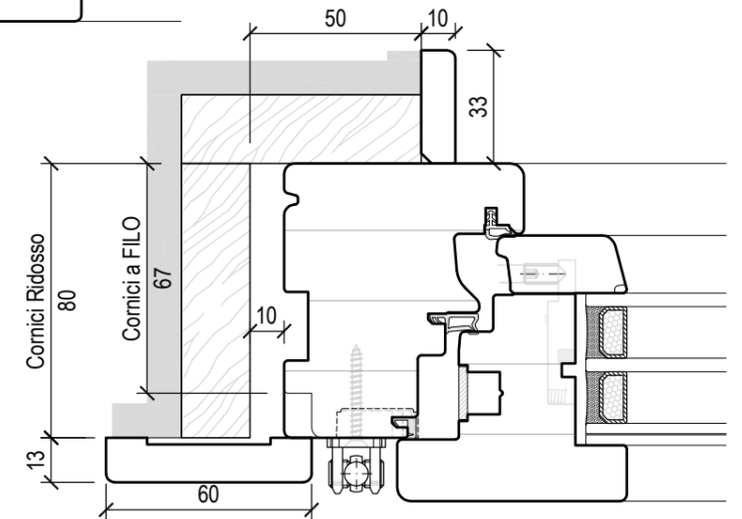
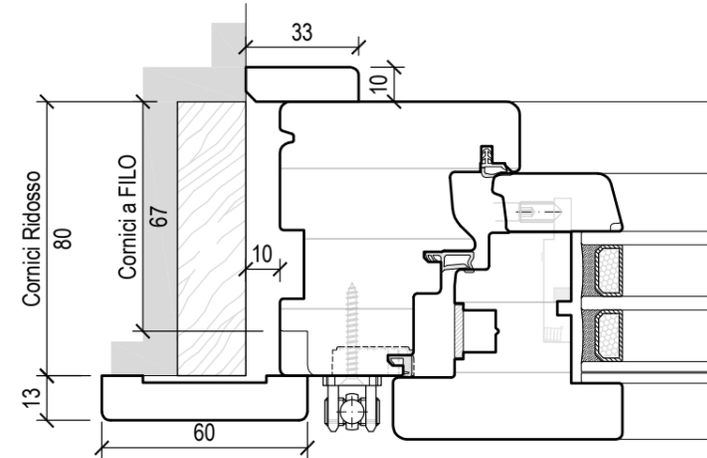
CORNICE SPECIALE INTERNA  
COMPLANARE CON L'ANTA

Ferramenta  
SOLO a SCOMPARSA

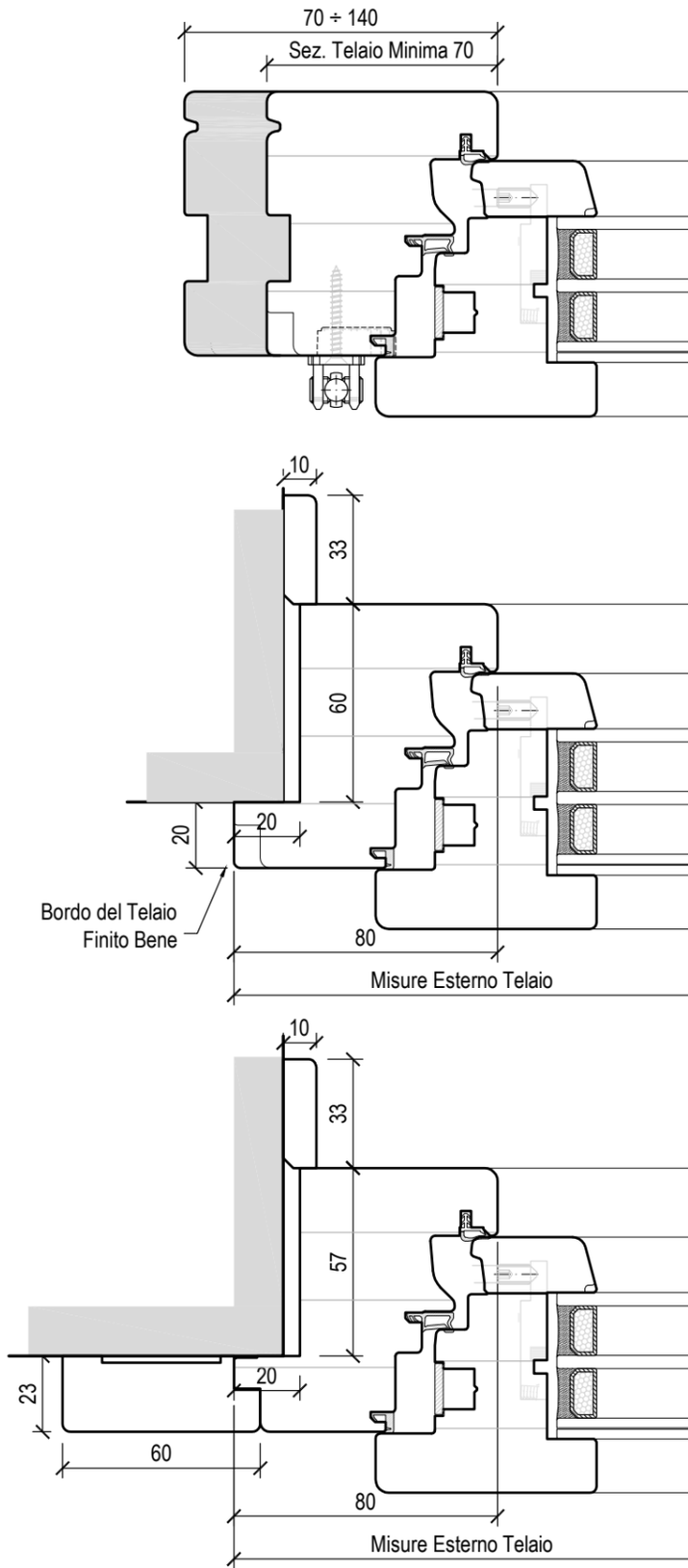


- 2 Lati →
- 3A Lati Alto →
- 3B Lati Basso →
- 4 Lati →

I DISegni DI PROPRIETÀ FINNOVA SRL È VIETATA LA DIVULGAZIONE E RIPRODUZIONE A TERMINE DI LEGGE #

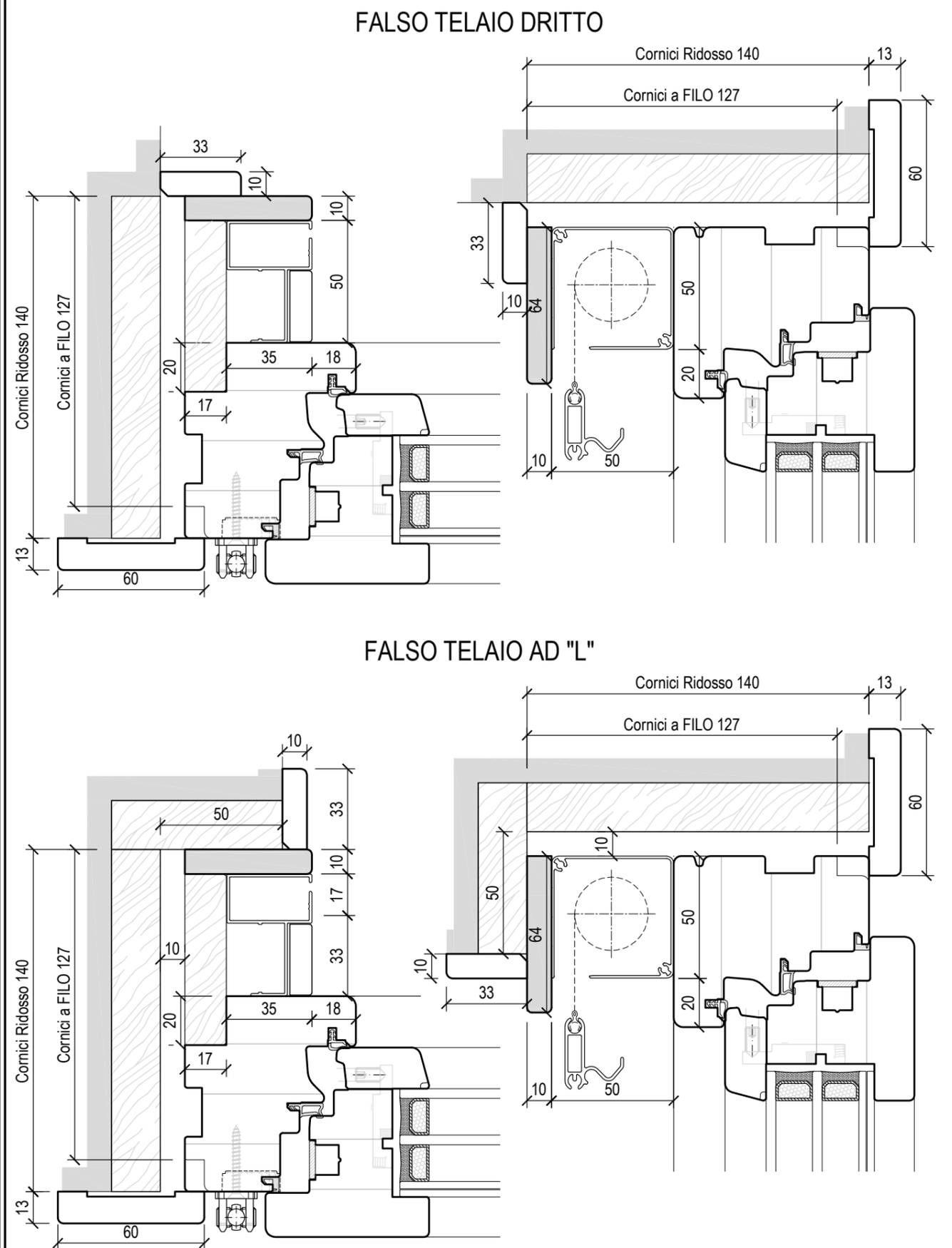


I DISegni DI PROPRIETÀ FINNOVA SRL È VIETATA LA DIVULGAZIONE E RIPRODUZIONE A TERMINE DI LEGGE #

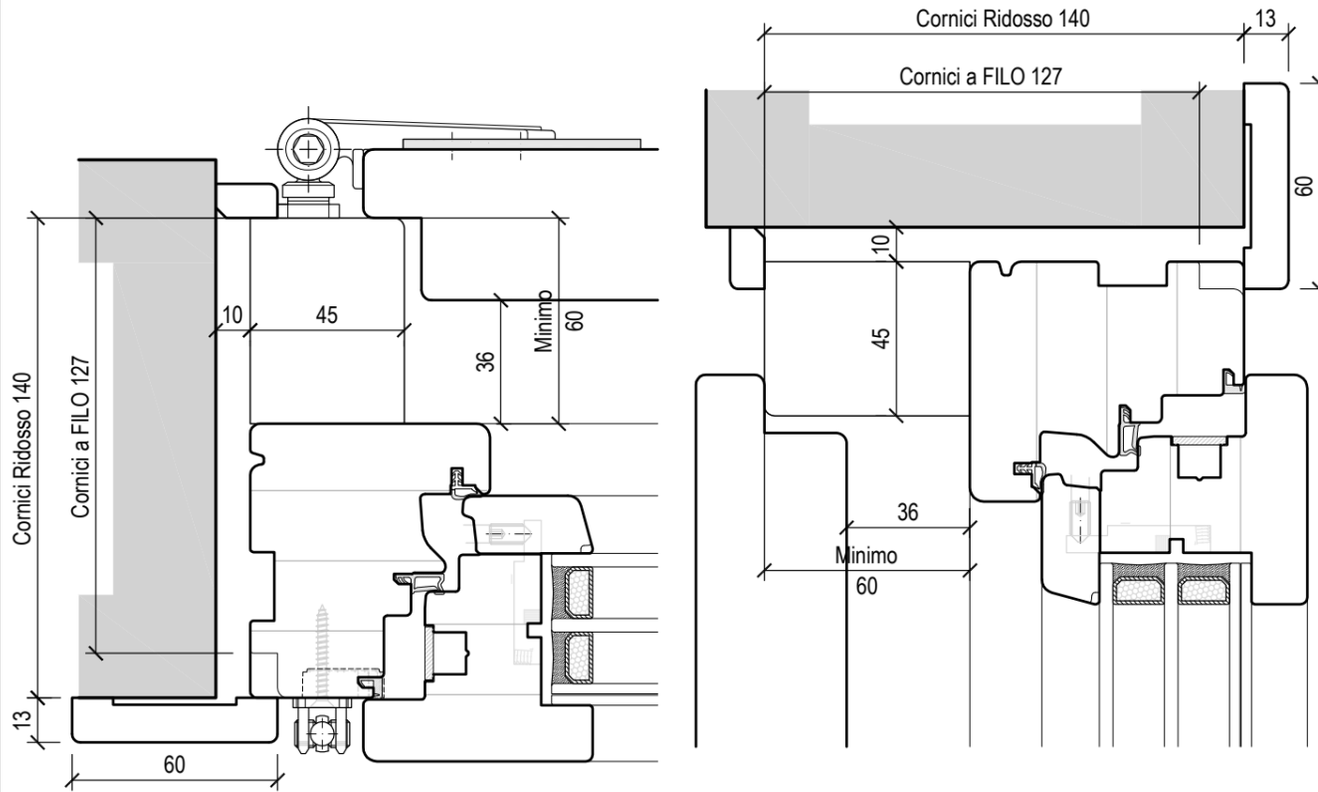


N.B. Le soluzioni sopra rappresentate sono alcuni esempi di situazioni che si possono verificare in cantiere.

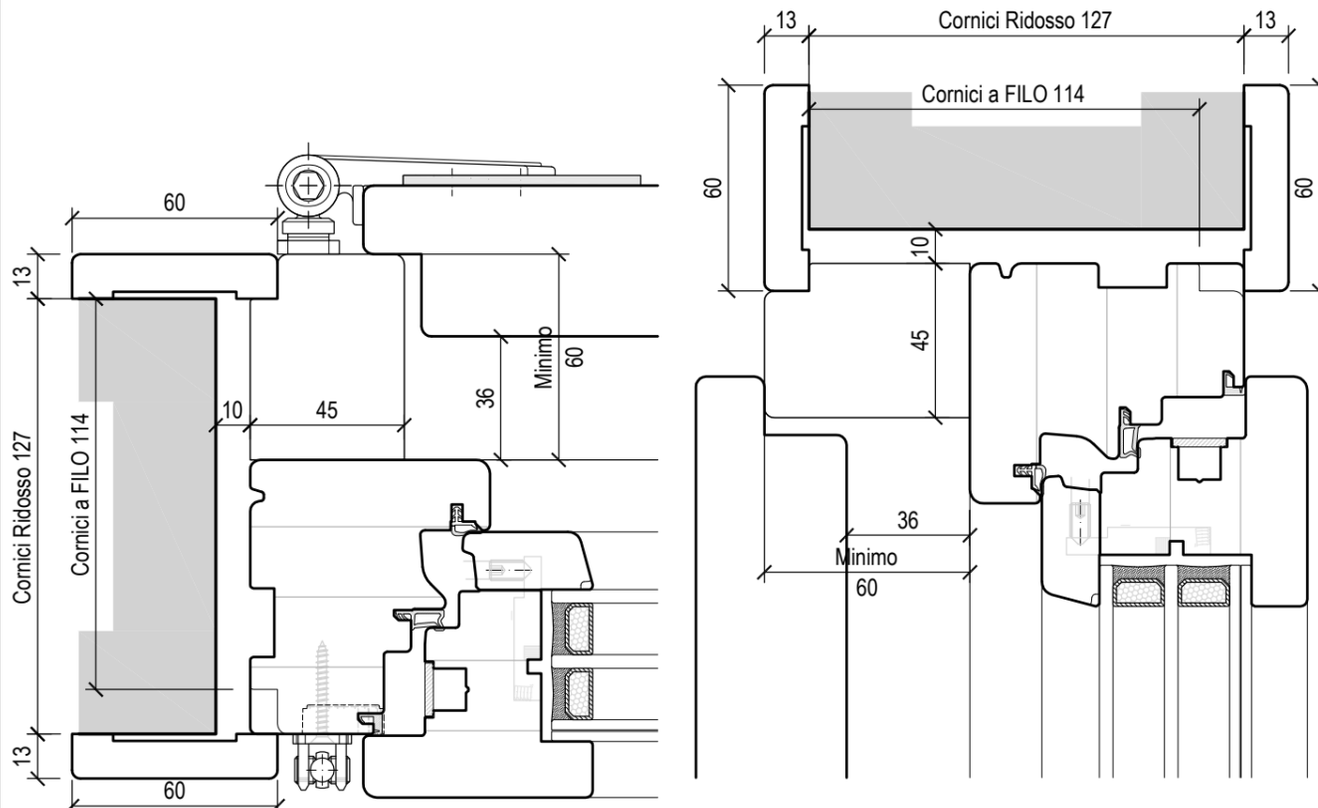
È possibile studiare soluzioni differenti, con supporto dell'ufficio tecnico/commerciale.



MONOBLOCCO A CENTRO MURO

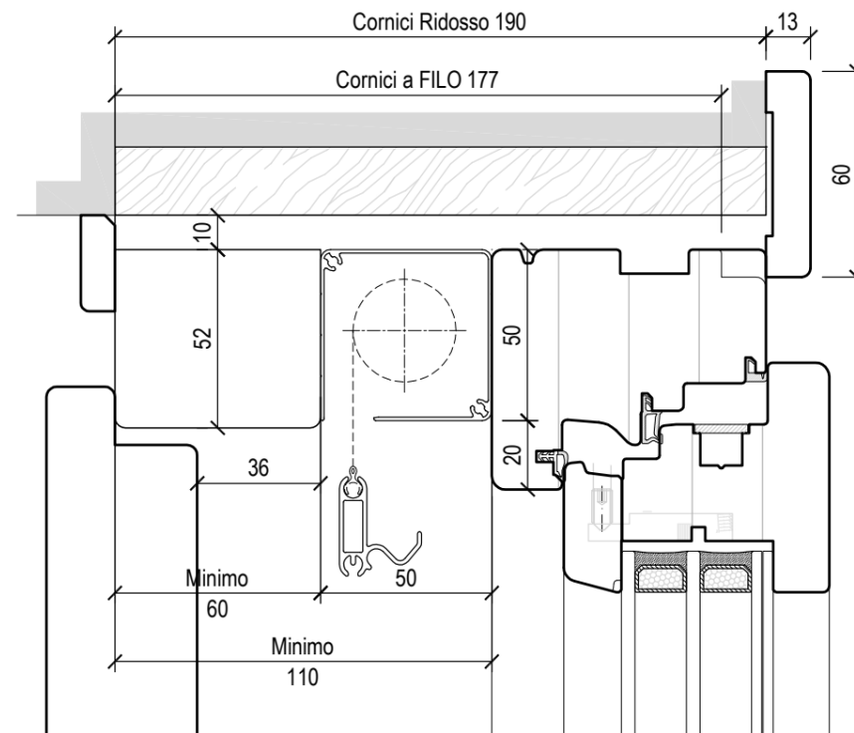
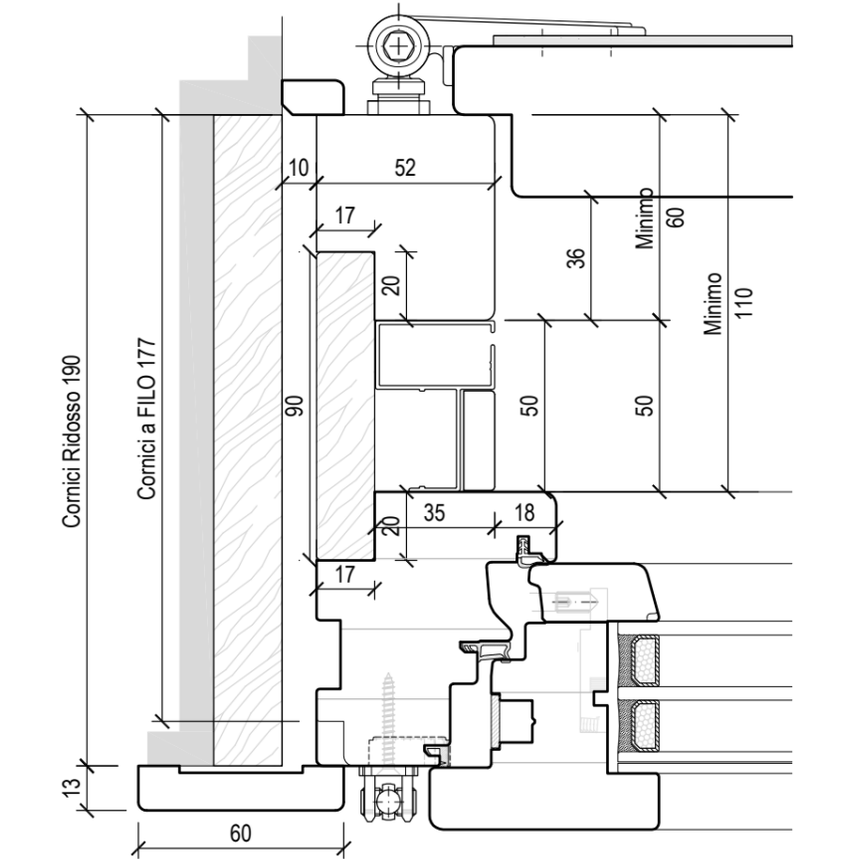


MONOBLOCCO A FILO MURO ESTERNO



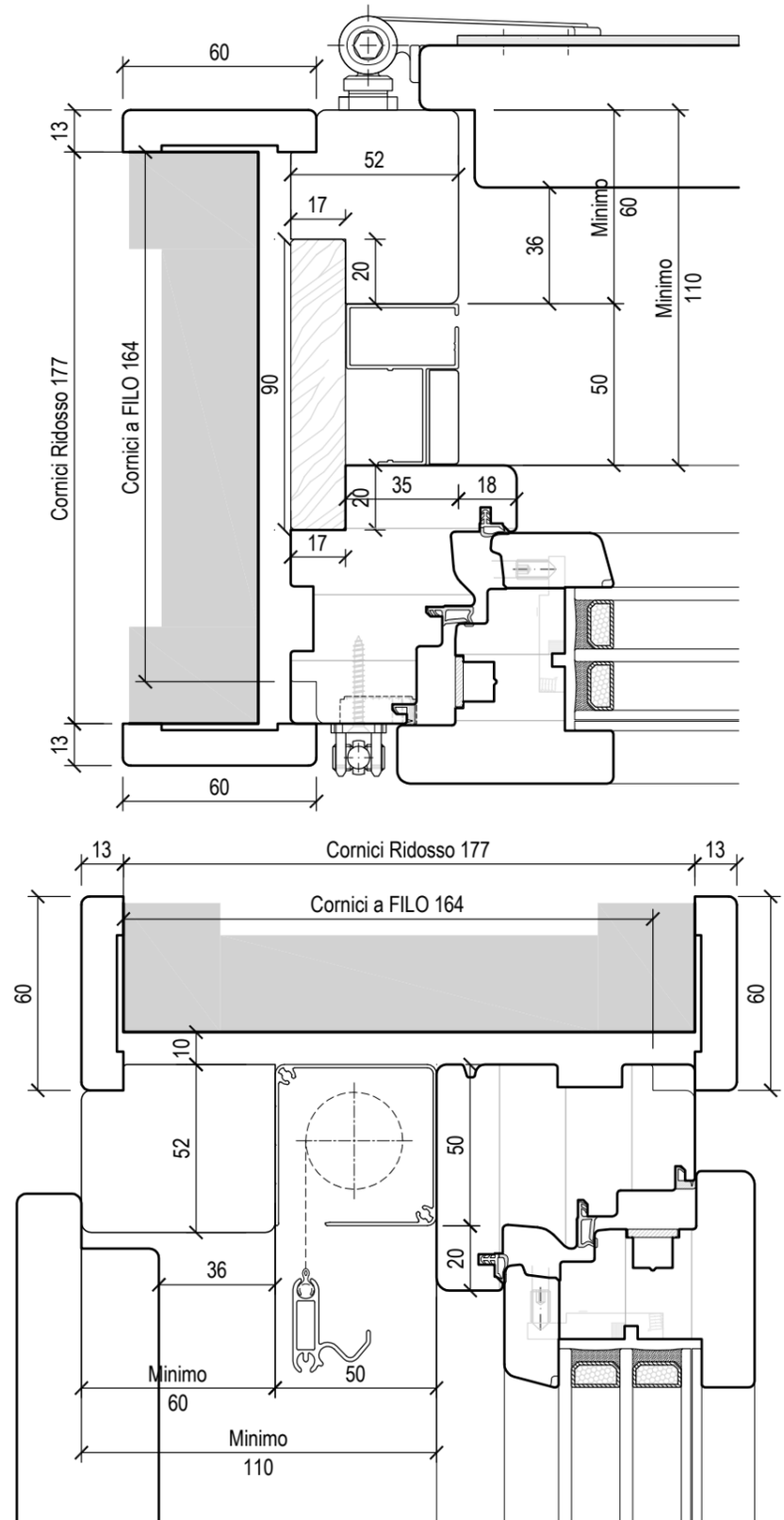
N.B. In presenza di scuro con Mottura l'imbotte va ulteriormente ringrossato di 30mm

MONOBLOCCO A CENTRO MURO

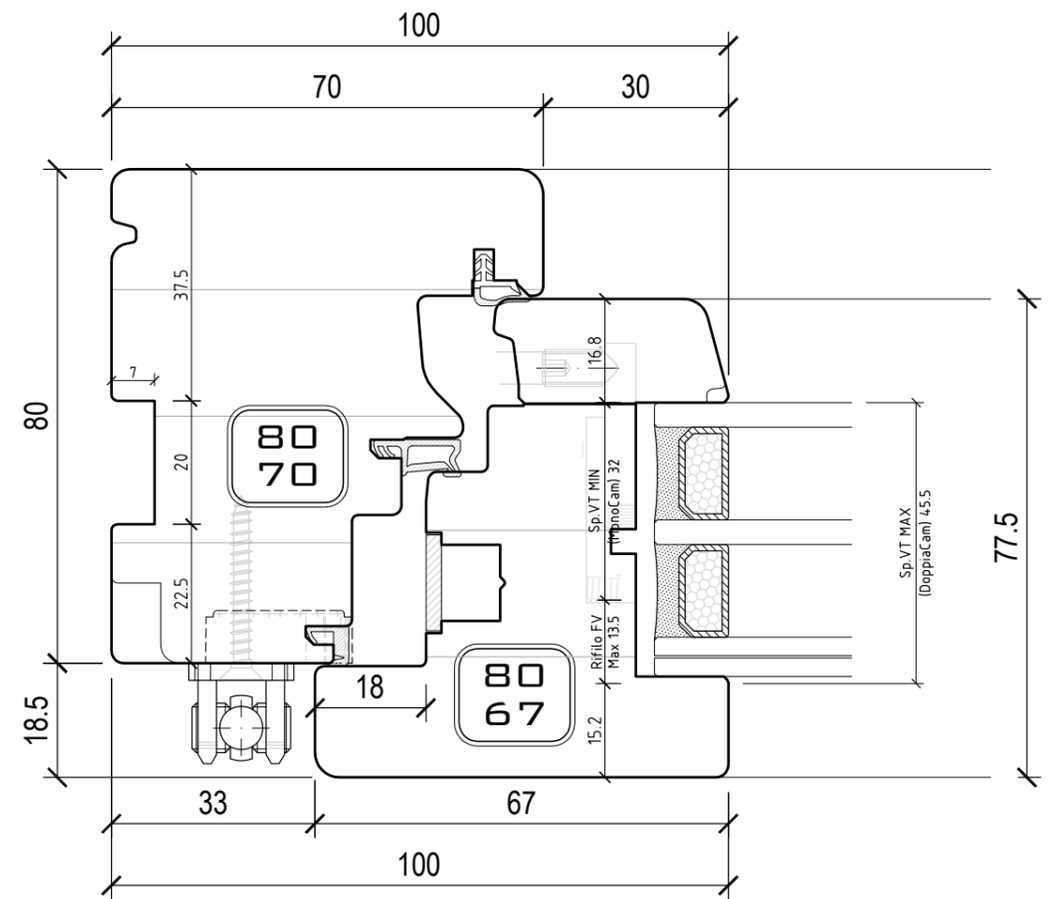


N.B. In presenza di scuro con Mottura l'imbotte va ulteriormente ringrossato di 30mm

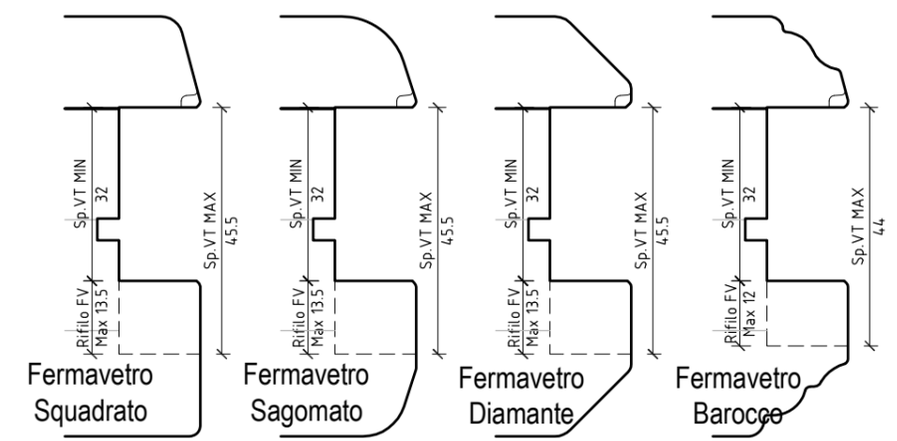
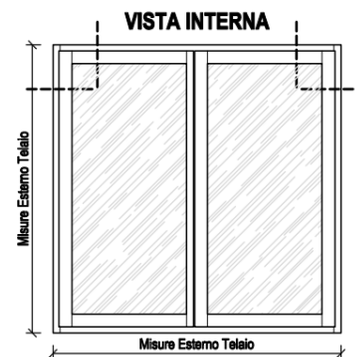
**MONOBLOCCO A FILO MURO ESTERNO**



N.B. In presenza di scuro con Mottura l'imbotte va ulteriormente ringrossato di 30mm

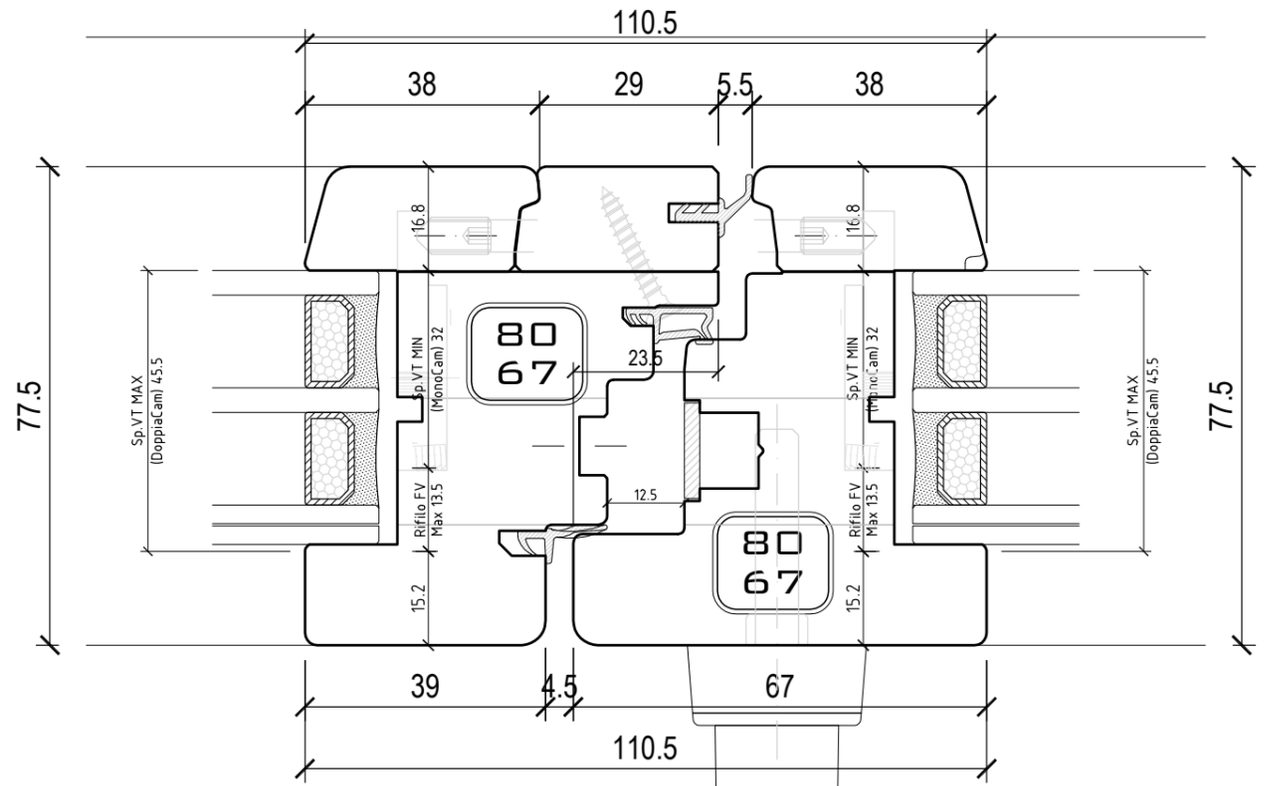
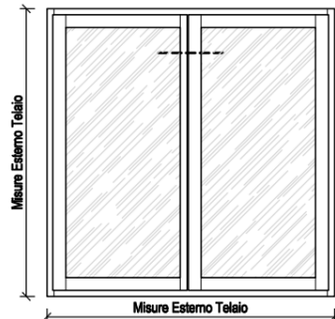


**SCELTA TIPO FERMAVETRO**



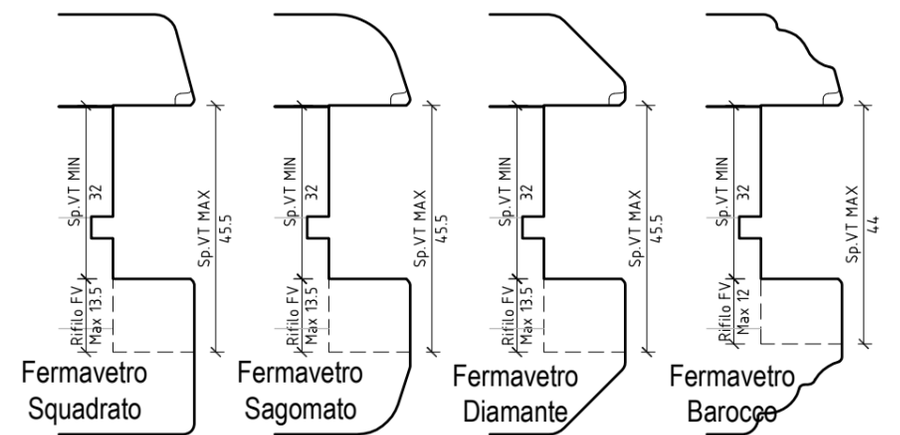
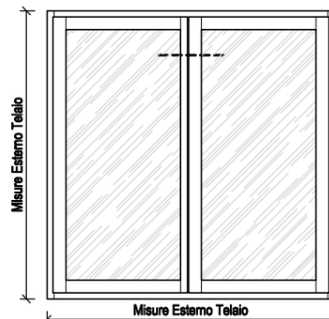
**NON  
FATTIBILE**

VISTA INTERNA

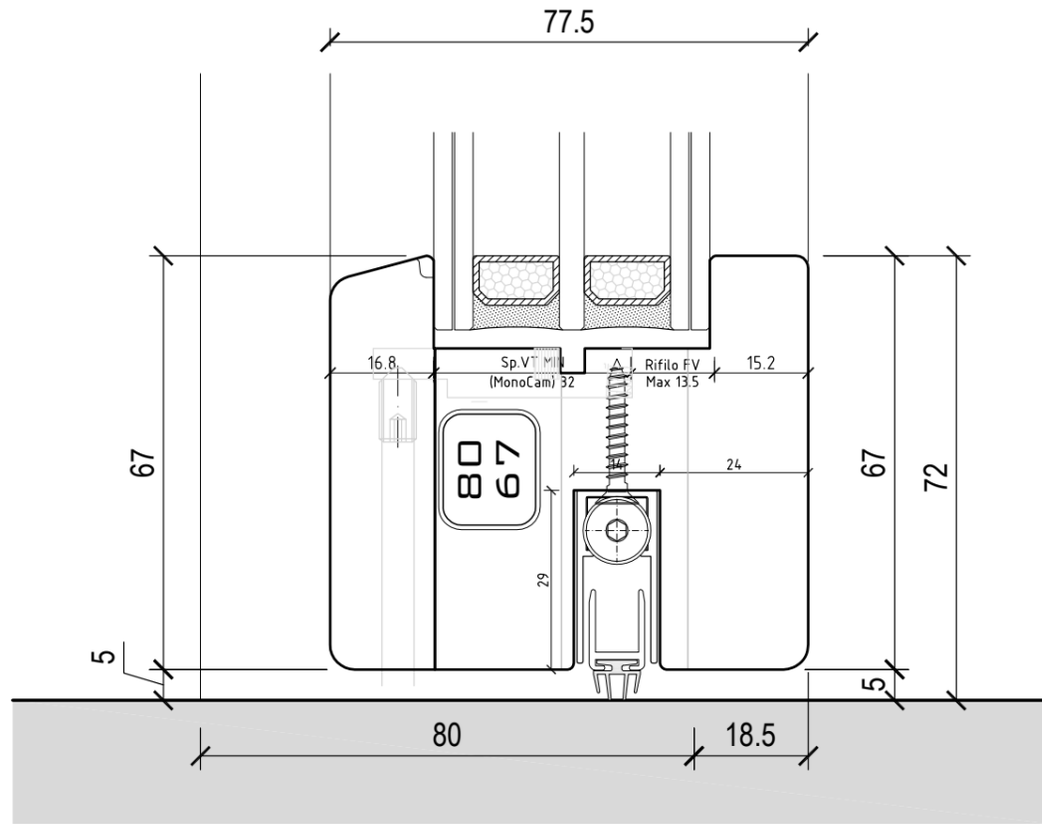


SCELTA TIPO FERMAVETRO

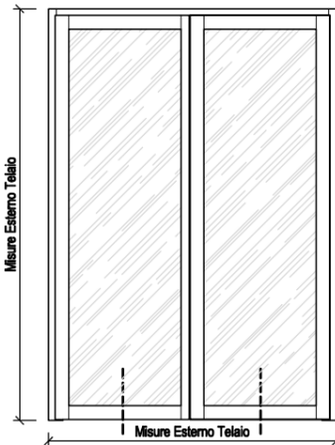
VISTA INTERNA



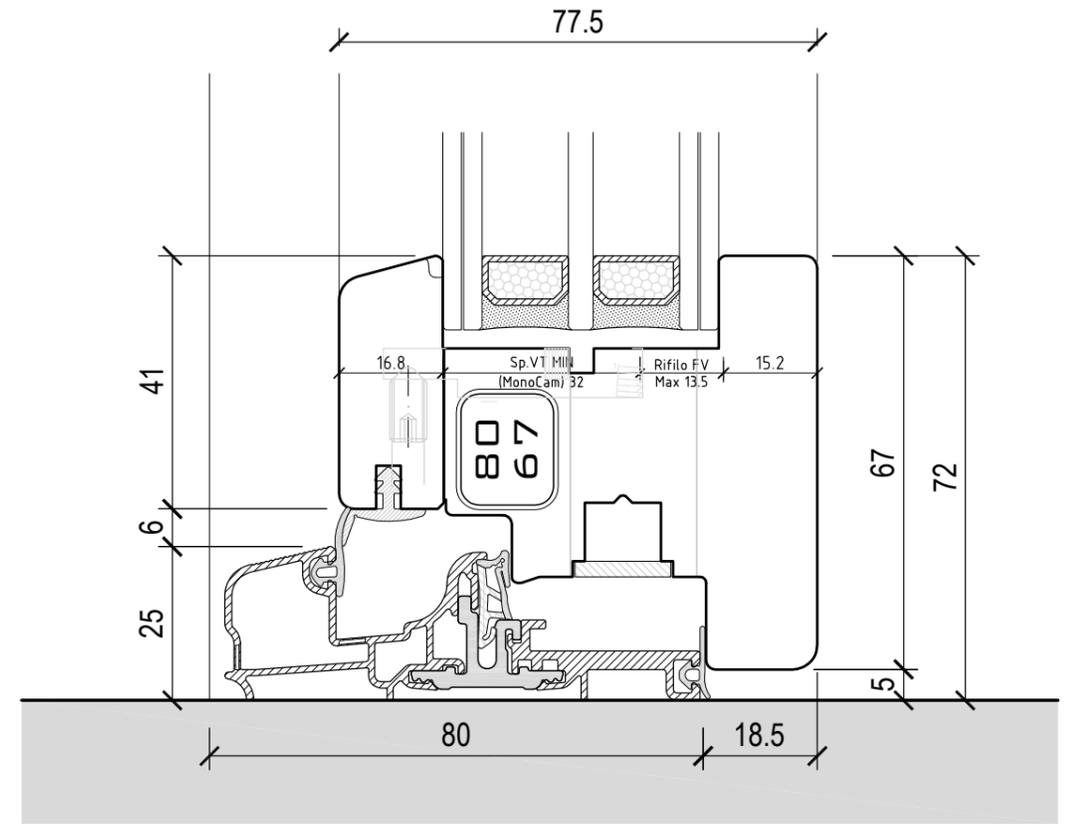
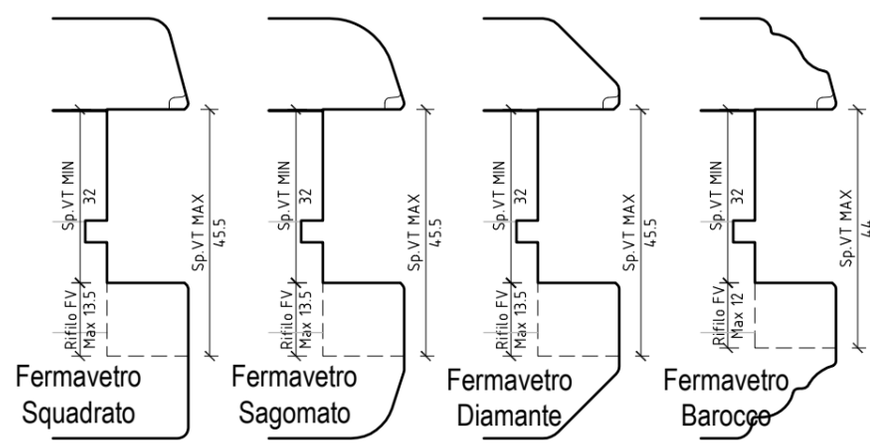




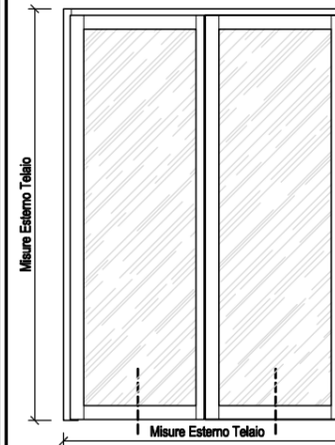
VISTA INTERNA



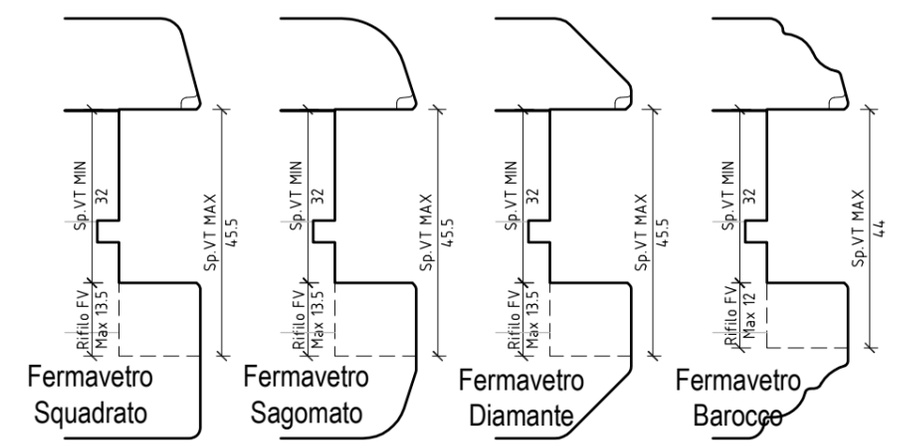
SCELTA TIPO FERMAVETRO

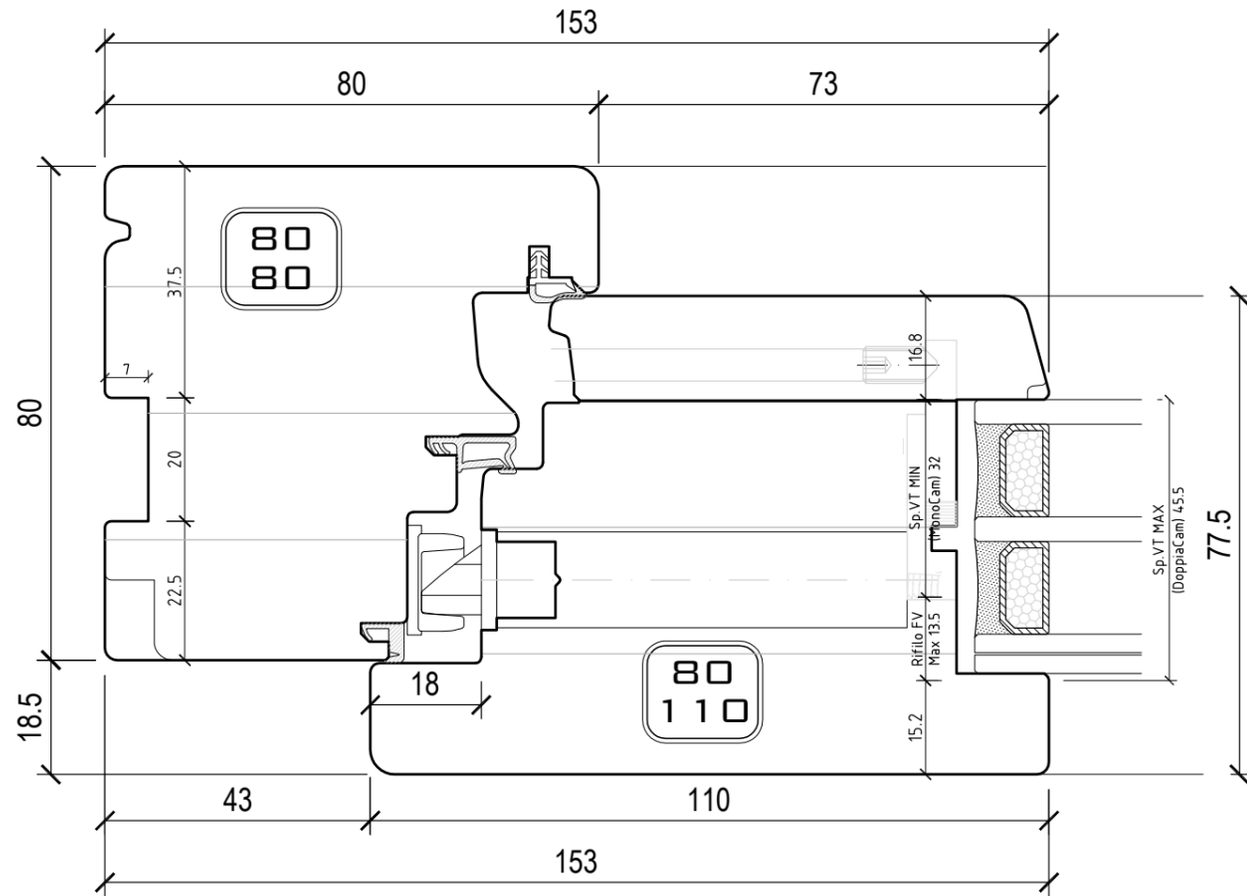


VISTA INTERNA

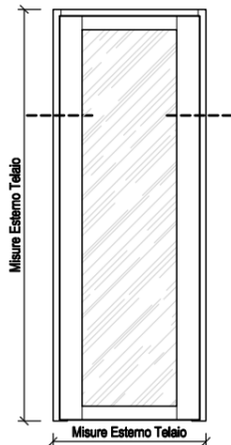


SCELTA TIPO FERMAVETRO

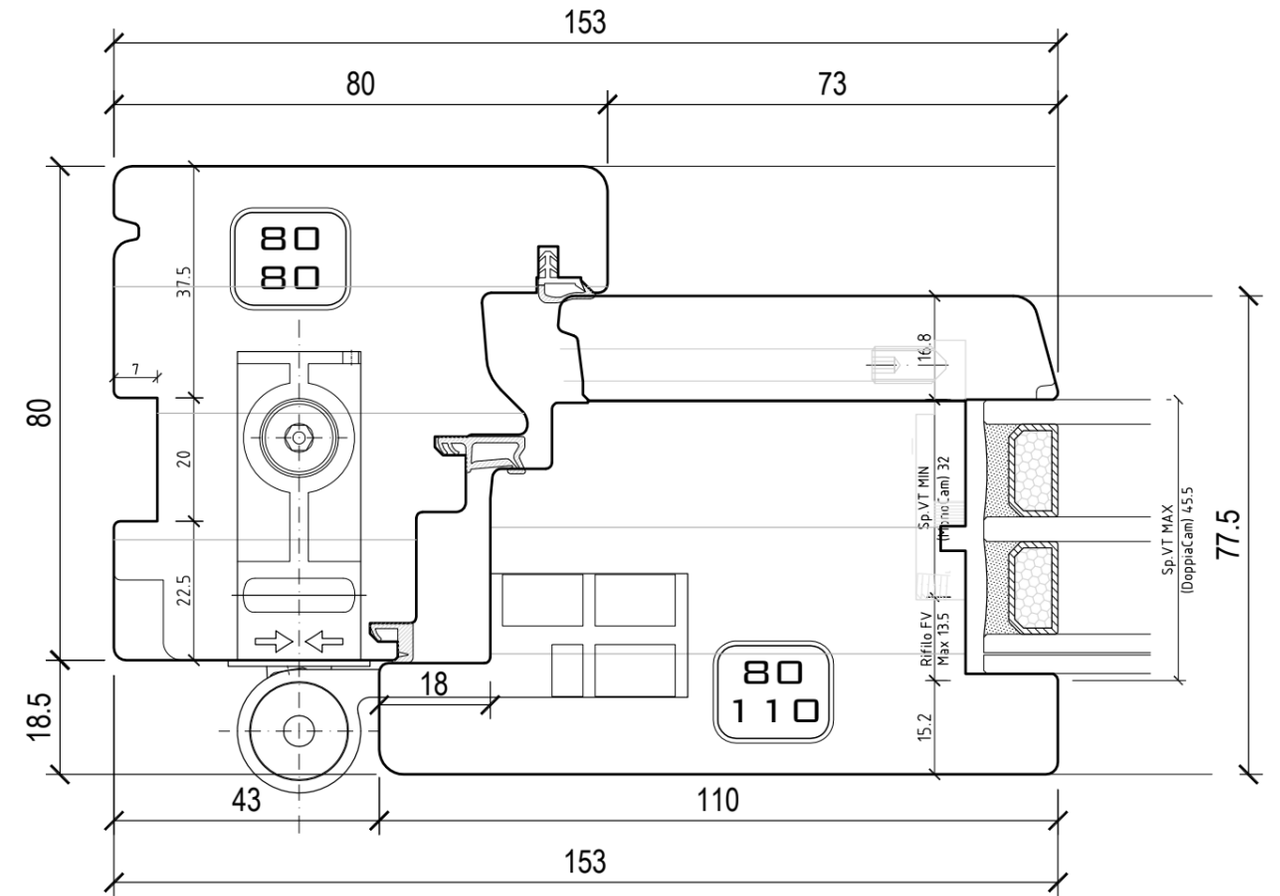
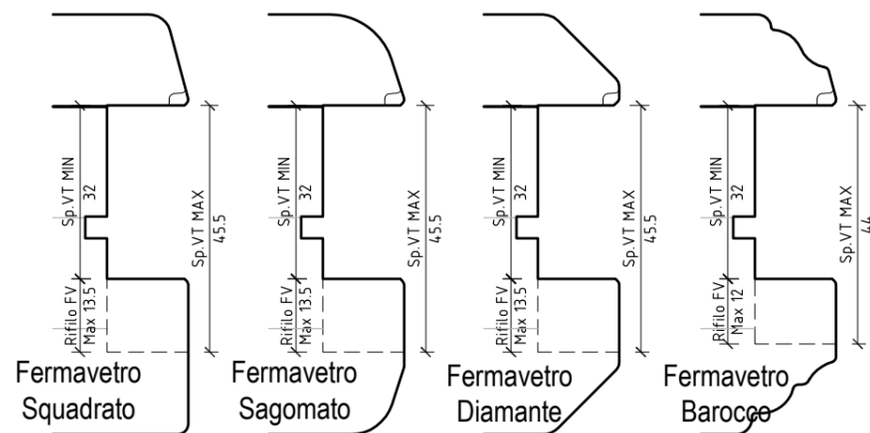




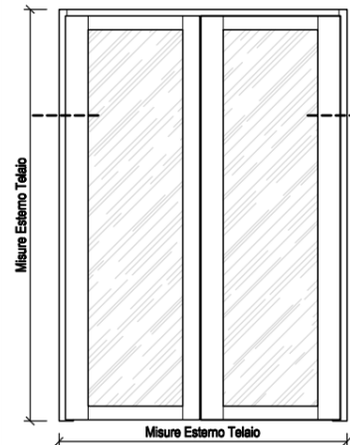
**VISTA INTERNA**



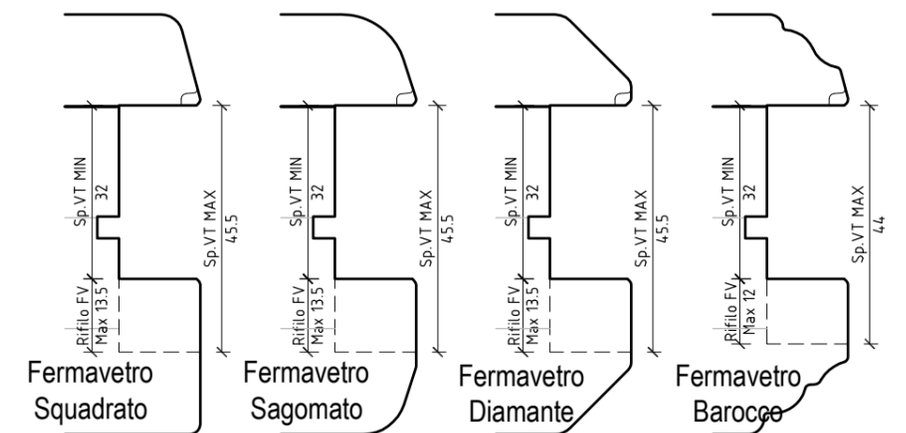
**SCELTA TIPO FERMAVETRO**



**VISTA INTERNA**



**SCELTA TIPO FERMAVETRO**



MANUALE  
TECNICO

UNIKA



F I N N O V A

**Finnova srl**

Via dei Prai 4 M/N

31033 Castelfranco Veneto

Treviso - Italy

T +39 0423 453105

F +39 0423 747287

info@finnovasrl.it

**finnovasrl.it**

