



Mechanico FINITRA: sistema completo con vetro, rubinetti, maniglie per un montaggio facile ed economico. È disponibile nei sistemi MCF 20, KAV e KAL.

Mechanico FINITRA: sistema completo con vetro, rubinetti, maniglie per un montaggio facile ed economico. È disponibile nei sistemi MCF 20, KAV e KAL.

COUPE VERTICALE SUR FENÊTRE AVEC VOILETS ROULANTS

1. Plaque de parement en plâtre, épaisseur 13 mm
2. Profilé métallique support plaque de plâtre, entraxe 500 mm
3. Film pare-vapeur
4. Laine minérale semi-rigide ou rigide sans pare-vapeur, épaisseur 120 mm
5. Montant et traverse bois massif, section 45x120 mm, entraxe 400 mm, classe de risque 2
6. Voile de contreventement, panneau OSB 3 épaisseur 8 à 10 mm, CTBH épaisseur 10 à 12 mm, classe de risque 2
7. Film pare-pluie
8. Tasseau bois massif et lame d'air ventilée, section 22x45 mm, classe de risque 2
9. Lame de bardage bois massif, section 20x170 mm, classe de risque 2 à 4
10. Fenêtre PVC standard, épaisseur ouvrant 60 mm, double vitrage, U < 2,5 W/m².K, classe de risque 3a
11. Equerre de fixation métallique
12. Fond de joint préformé + joint d'étanchéité mastic
13. Calage épaisseur < 10 mm, classe de risque 2
14. Caisson de volet roulant
15. Equerre de finition, métallique ou PVC
16. Buvette métallique ou PVC formant larmier
17. Habillage métallique de la pièce d'appui, épaisseur > 10°/lame
18. Joint préformé pour ventilation de la pièce d'appui, section 5x20 mm, entraxe 100 mm
19. Pièce d'appui bois massif, section 55x200 mm, classe de risque 2 à 3a
20. Profilé latéral menuiserie PVC avec guide volet roulant
21. Profil encadrement bois massif, section 35x50 mm, classe de risque 3a

COUPE HORIZONTALE SUR FENÊTRE AVEC VOILETS ROULANTS

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21

Ventilation

120 199 114 33



Classificazione degli schermi

Generalmente col termine *schermo* si indica quella parte dell'infixo cui sono affidati i compiti di consentire una graduazione della radiazione solare diretta e della luce ammesse all'interno.

Più propriamente, con *schermo* si intende l'elemento che controlla la penetrazione di sole all'interno degli ambienti e i conseguenti effetti termici; l'elemento che assolve il solo compito di diminuire l'immissione di luce fino ad azzerarla è denominato *dispositivo di oscuramento*.

A seconda della collocazione dello schermo rispetto al serramento, e della sua morfologia, si distinguono:

-il FRANGISOLE, schermo fissato all'esterno della parete, formato da più elementi orizzontali e/o verticali, con la funzione prevalente di controllare l'energia radiante del sole;

-l'IMPOSTA, schermo posto all'esterno del serramento, formato da un eventuale telaio fisso e da una o più ante, con rotazione su asse verticale laterale o con movimento a scorrere laterale o verticale;

-la PERSIANA AVVOLGIBILE, schermo posto all'esterno del serramento, composto da un telo che scorre entro due guide laterali, da un rullo orizzontale superiore, sul quale si avvolge il telo, e degli accessori di manovra;

-la VENEZIANA ESTERNA, schermo formato da più elementi orizzontali mobili, che con una manovra si raccolgono superiormente o si dispongono in modo equidistante, e con un'altra manovra si inclinano rispetto al piano orizzontale per regolare l'energia radiante e l'illuminazione;

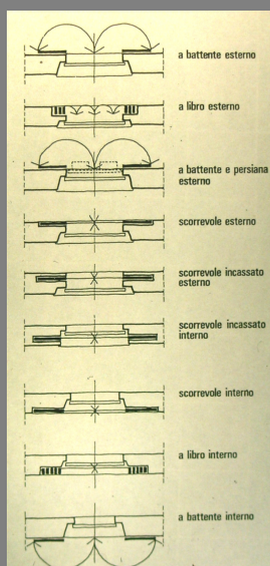
-la TENDA ESTERNA, schermo formato da materiale flessibile, che regola l'energia radiante e/o la visibilità;

-la VENEZIANA INTERMEDIA, schermo posizionato all'interno di un serramento doppio, o nell'intercapedine di vetri doppi con le stesse caratteristiche viste per la veneziana esterna;

-lo SCURETTO, schermo posto all'interno del serramento, con funzione di consentire l'oscuramento; è formato da una o più ante opache, dotate di movimento di rotazione su asse verticale laterale, collegate al telaio dell'anta o al telaio fisso del serramento;

-la VENEZIANA INTERNA, ha le medesime caratteristiche funzionali di quella esterna;

-la TENDA INTERNA, schermo formato da materiale flessibile che si fissa all'interno rispetto al serramento e che regola la radiazione luminosa e/o la visibilità.





**Baumann
SUNCOVER**

**TENDA FRANGISOLE METALLICHE
PROTAL**

La nuovatenda metallica integrale (brev. rich.) con protezione di sovraccarico incorporata e bloccaggio automatico per:

- PROTEZIONE DAL SOLE E DALLE INTEMPERIE;
- REGOLAZIONE DELL'ARIA E DELLA LUCE;
- BUON OSCURAMENTO E INSONORIZZAZIONE;
- BLOCCAGGIO AUTOMATICO;

NOVITA':

- PROTEZIONE DI SOVRACCARICO;
- SICUREZZA (bloccaggio automatico antisollevaramento; protezione bilaterale contro l'estrazione a strappo delle lamelle);
- DUREVOLEZZA E FACILITA' DI MANUTENZIONE (esecuzione integrale in metallo, nessun elemento in stoffa).