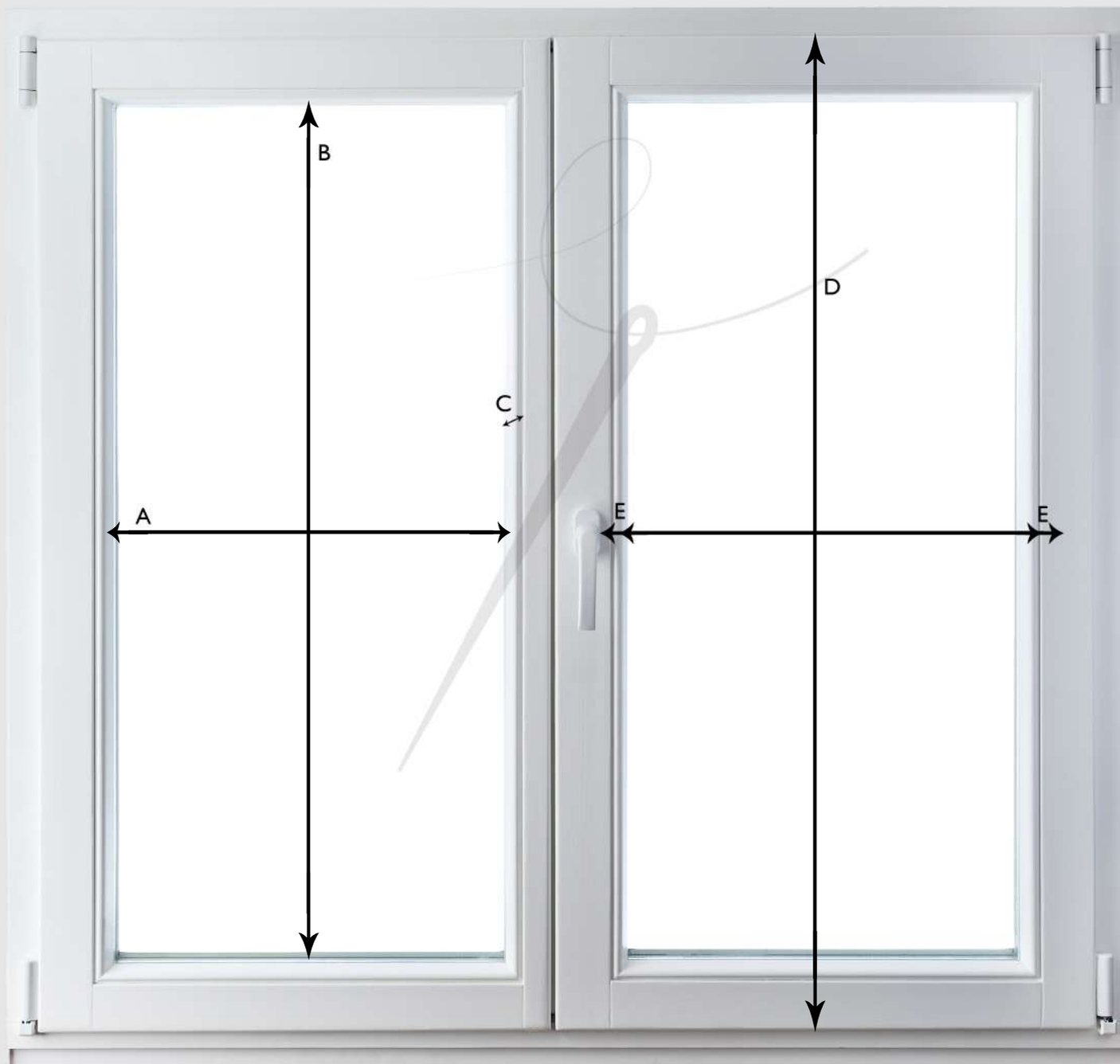


COME PRENDERE LE MISURE PER LA TENDA A VETRO

Lo schema che vi proponiamo vi aiuta nel prendere le misure per uno sviluppo ottimale delle dimensioni di tenda e binario/bastoncino sia per montaggio su infisso sia per montaggio interno vetro.



Montaggio interno vetro

Montaggio su cornice anta

- A: Larghezza vetro
- B: Altezza vetro
- C: Profondità interno vetro
- D: Altezza anta
- E: Spazio tra vetro e maniglia

COME SVILUPPARE LE MISURE PER LA TENDA A VETRO

MONTAGGIO INTERNO VETRO

-LARGHEZZA: La dimensione del binario e della tenda dovrà essere la medesima.
La larghezza deve coincidere con la larghezza dell'interno vetro (misura A).

-ALTEZZA: L'altezza della tenda deve coincidere con l'altezza dell'interno vetro (misura B).

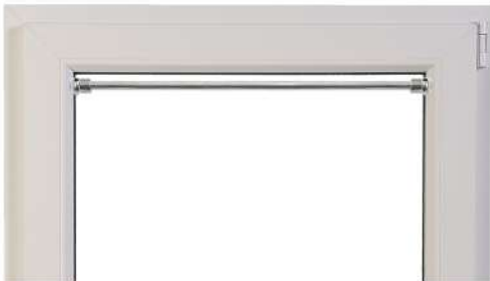
-PROFONDITA': è determinante se si vuole inserire il pacchetto all'interno del vetro (misura C).

Occorre una profondità minima di 1,5 cm e l'interno non deve essere arrotondato.
per permettere alle molle di aderire in modo perfetto e avere massima tenuta.



POSSIBILITA' DI MONTAGGIO:

Bacchetta a molla



RIFINIZIONI LATO SUPERIORE

- Velcro
- Taschino passante cm 2

Binario velcrato a molla



RIFINIZIONI LATO SUPERIORE

- Velcro
- Taschino passante cm 2

Lo stesso sistema puo' essere utilizzato per bloccare la tenda alla base e fissarla (consigliato per infissi vasistas)



RIFINIZIONI LATO INFERIORE

- Velcro
- Tasca per piattina / Balza
- Taschino passante cm 2



RIFINIZIONI LATO INFERIORE

- Velcro
- Tasca per piattina / Balza
- Taschino passante cm 2

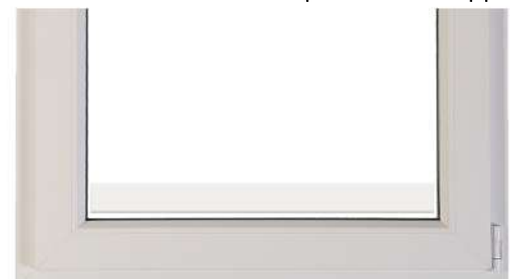
Tenda libera alla base



RIFINIZIONI LATO INFERIORE

- Velcro
- Tasca per piattina / Balza
- Taschino passante cm 2

Tenda libera alla base con piattina contrappeso



RIFINIZIONI LATO INFERIORE

- Velcro
- Tasca per piattina / Balza
- Taschino passante cm 2

COME SVILUPPARE LE MISURE PER LA TENDA A VETRO

MONTAGGIO SU CORNICE ANTA

-LARGHEZZA TENDA: Deve coincidere con la larghezza del vetro + 2 volte lo spazio tra vetro e maniglia (misura A+E+E).

In caso di montaggio su bastoncino lo stesso deve essere 10 cm. piu' largo della tenda.

-ALTEZZA con supporti no foro : Altezza totale anta (misura D)

-ALTEZZA con supporti a bottoncino o bastoncino : Altezza del vetro + 2 volte lo spazio tra vetro e maniglia (misura B+E+E).



POSSIBILITA' DI MONTAGGIO:

Binario velcrato fissato con supporti NO FORO



RIFINIZIONI LATO SUPERIORE

- Velcro
- Taschino passante cm 2

Binario velcrato fissato con bottoncini



RIFINIZIONI LATO SUPERIORE

- Velcro
- Taschino passante cm 2

Bastoncino con viti autofilettanti



RIFINIZIONI LATO SUPERIORE

- Velcro
- Taschino passante cm 2

Lo stesso sistema puo' essere utilizzato per bloccare la tenda alla base e fissarla (consigliato per infissi vasistas)



RIFINIZIONI LATO INFERIORE

- Velcro
- Tasca per piallina / Balza
- Taschino passante cm 2



RIFINIZIONI LATO INFERIORE

- Velcro
- Tasca per piallina / Balza
- Taschino passante cm 2

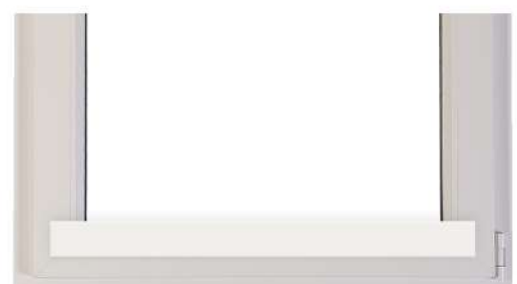
Tenda libera alla base



RIFINIZIONI LATO INFERIORE

- Velcro
- Tasca per piallina / Balza
- Taschino passante cm 2

Tenda libera alla base con piallina contrappeso



RIFINIZIONI LATO INFERIORE

- Velcro
- Tasca per piallina / Balza
- Taschino passante cm 2