

ALLUMINIO

ANTA SCORREVOLE

Art. PS19



Telaio estruso per ante scorrevoli con vetro o pannello.
Si accoppia al sistema scorrevole PS48 ammortizzato in apertura e chiusura (pagina 78).

- Regolazione verticale frontale incorporata nella carrucola $\pm 3\text{mm}$
- Portata max 80Kg per anta

ATTENZIONE

Traversino obbligatorio.

Finiture:

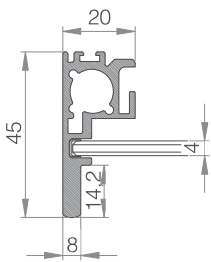


ALLUMINIO ANODIZZATO

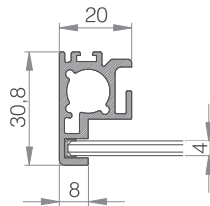


ANODIZZATO METAL GREY

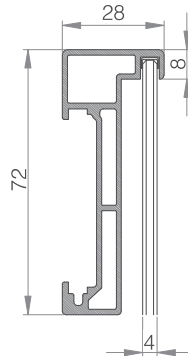
MONTANTE CON MANIGLIA



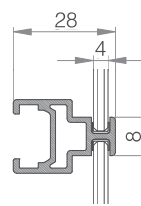
MONTANTE SENZA MANIGLIA



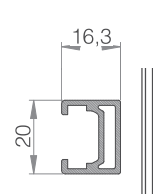
TRAVERSO SUPERIORE/INFERIORE



TRAVERSO A VISTA



TRAVERSINO NASCOSTO



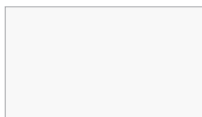
Alluminio:

- Finitura anodizzata

Resistenza alla corrosione della finitura anodizzata conforme alle norme.

Vetri:

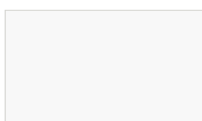
Sono sottoposti al trattamento della tempra ad una cottura alla temperatura di 650°C . Resistenza meccanica di 5 volte superiore rispetto ad un vetro normale. In caso di rottura si sbriciola in frammenti inoffensivi. Conformi alle norme UNI in materia di sicurezza per i vetri d'arredamento.



LACCATI RAL

Forniti con pellicola di sicurezza. In caso di rottura i frammenti rimangono aderenti alla pellicola.

Conformi alle norme UNI in materia di sicurezza per i vetri d'arredamento.



LACOBEL BIANCO
EXTRACHIAIRO



SPECCHIO



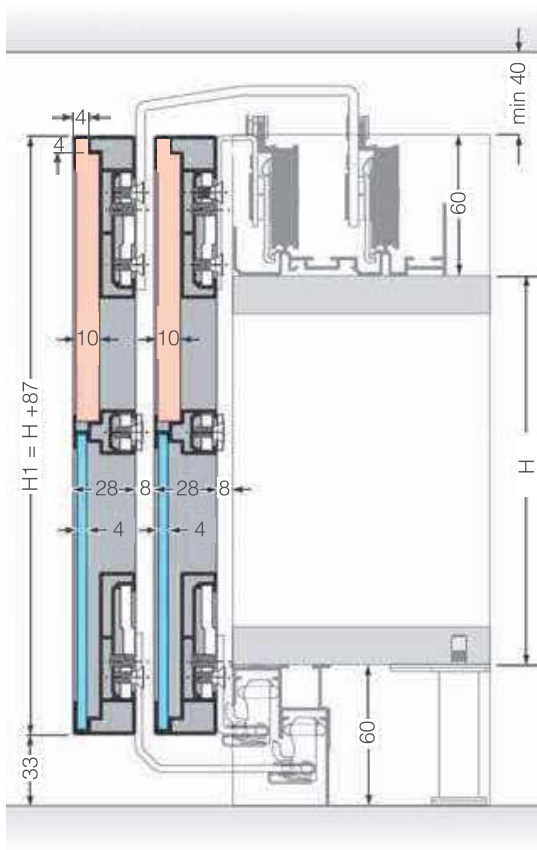
SPECCHIO FUME'



SPECCHIO BRONZO

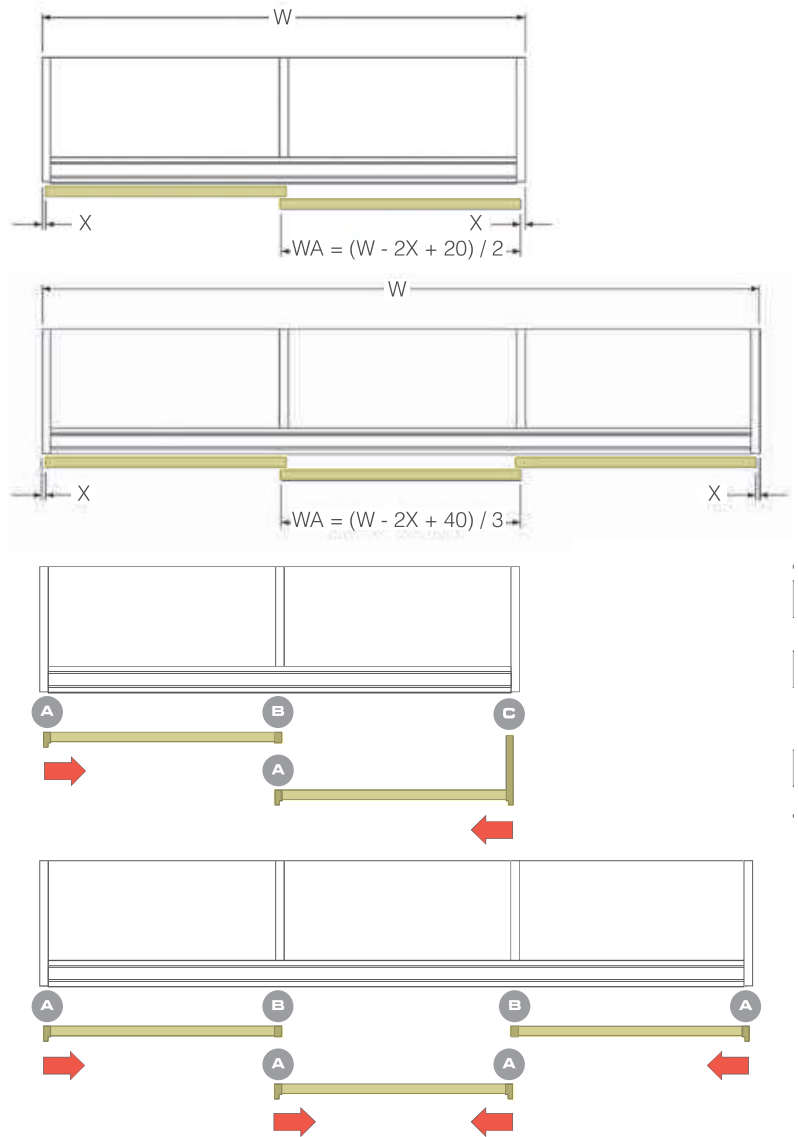
Misure espresse in mm.

Dimensioni indicative con riserva di modifica tecnica.

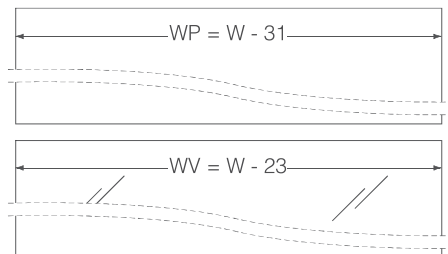
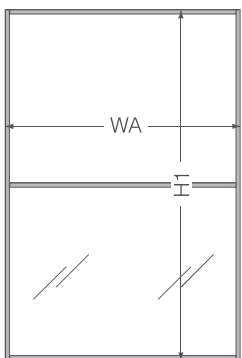


LEGENDA:

- W Larghezza (mm)
- WA Larghezza anta (mm)
- WP Larghezza pannello (mm)
- WV Larghezza vetro (mm)
- H1 Altezza (mm)
- HV Altezza vetro (mm)
- HP Altezza pannello (mm)



Calcolo dimensioni vetri e pannelli suddivisi in parti uguali



	$HV = H1 - 6$	$HP = H1 - 16$
	$HV = (H1/2) - 5$	$HP = (H1:2) - 13$
	$HV = (H1/3) - 4$	$HP = (H1:3) - 11$
	$HV = (H1/4) - 4$	$HP = (H1:4) - 11$