



# MX 166 MINIMAL

PORTE SCORREVOLI  
CON TAGLIO TERMICO



## IMPIEGO:

Profilati per porte scorrevoli di grande dimensione a 2, o più ante con estetica "all glass".

La nuova porta scorrevole mostra dei contorni invisibili ed un design minimalista che viene valorizzato dalla trasparenza del vetro chiaro.

MX 166 offre una grande facilità di manovra anche con aperture che possono misurare oltre i 3 metri di altezza e pesare fino a 500 kg.



Permeabilità all'aria  
UNI EN 12207  
Classe 4



Permeabilità all'acqua  
UNI EN 12208  
Classe 8A



Permeabilità al vento  
UNI EN 12210  
Classe B3



Finestra a 2  
ante\* (1230x1480)  
Isolamento termico  
UNI EN ISO 10077-2  
\*1,1 W/m<sup>2</sup>K



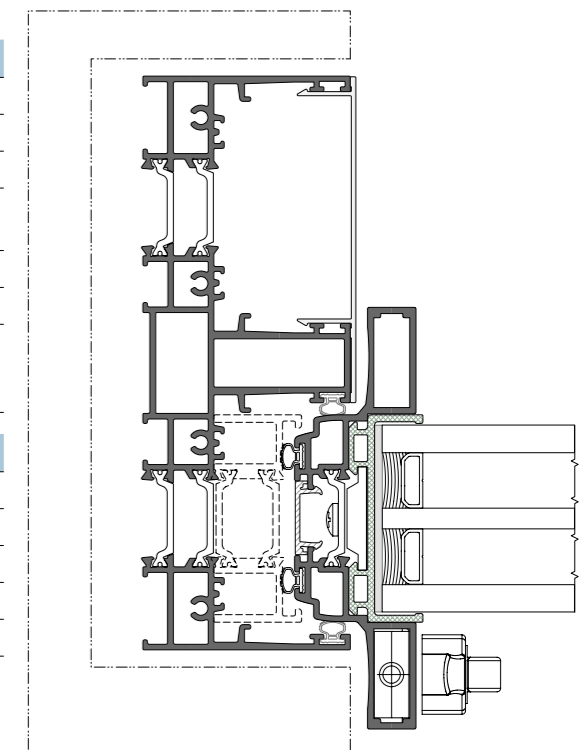
Abbattimento acustico  
UNI EN ISO 140-3  
fino a 38 dB

## SPECIFICHE TECNICHE:

Profilati estrusi lega:	ENAW 6060 (EN 573 - 3)
Stato di fornitura:	T5 (EN 752 - 2)
Tolleranze dimensioni e spessori:	EN 755 - 9
Taglio termico:	realizzato con bacchette in poliammide da 18 e 32 mm
Tipo di tenuta aria/acqua:	Con spazzolino ad alta tenuta (triplo spazzola).
Inserimento del vetro:	Ad infilare.
Altezza utile alloggiamento vetro:	mm. 14. Possibilità di inserimento volumi di vetro o pannelli con spessori variabili fino a mm. 55.

## DIMENSIONI PRINCIPALI

Telaio fisso:	mm. 166 x 60
Telaio mobile:	mm. 60 - 124
Sovrapposizione anta su telaio:	mm. 8,5
Alloggiamento accessori:	ad inserimento. Linea brevettata e personalizzata.
Giunzione angolare:	con squadrette.



\* con vetro UG 0,6 W/m<sup>2</sup>K