



MAXVISION

sistema scorrevole minimale dalle elevate prestazioni



Permeabilità all'aria
UNI EN 12207

Classe 4



Permeabilità all'acqua
UNI EN 12208

8 A



Resistenza al vento
UNI EN 12210

C3



Trasmittanza termica(Uw)
UNI EN ISO 10077-1 (su finestra a 2 ante 3500*2300 mm con vetro Ug 0.50 c.c)

0.97 W / m² K



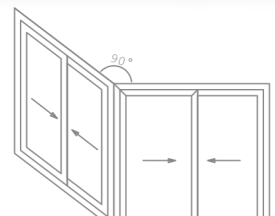
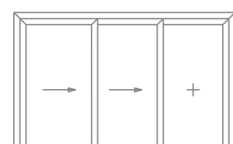
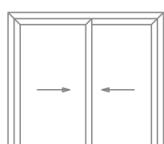
Isolamento acustico (Rw)
UNI EN ISO 14351-1

38 dB



Antieffrazione
UNI EN ISO 1627

RC1



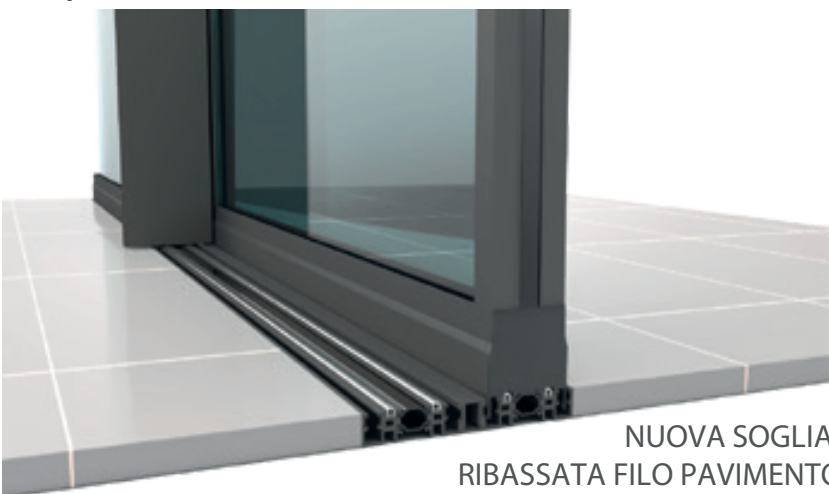
TIPOLOGIE

MAXVISION

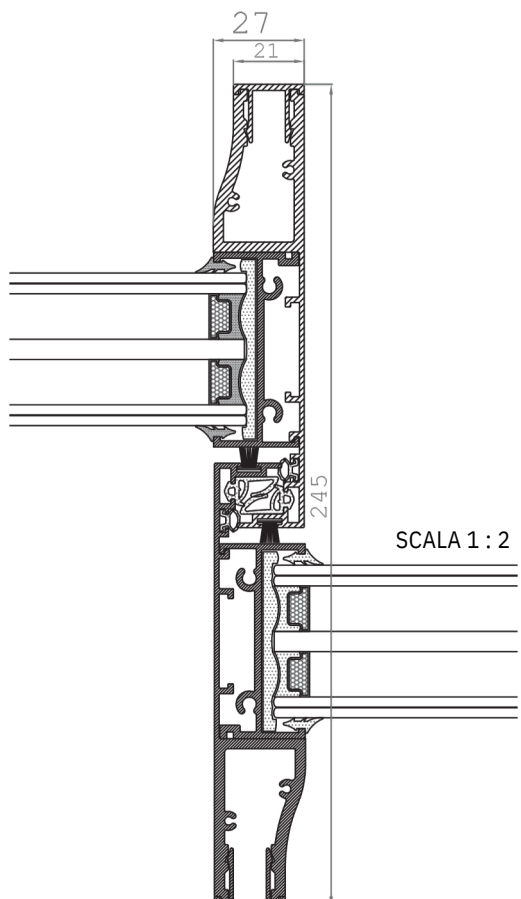
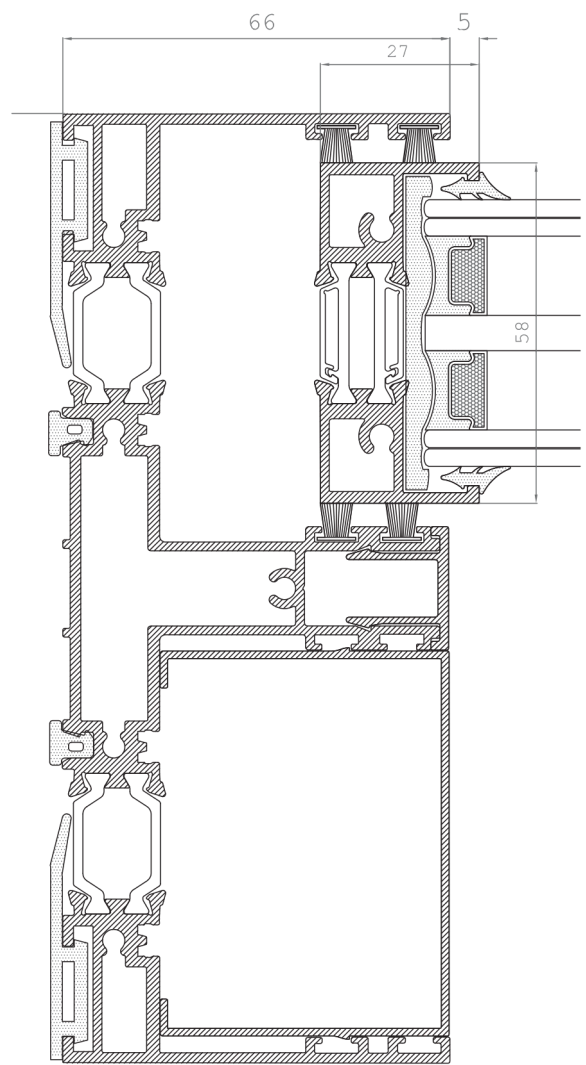
Caratteristiche tecniche

<i>Profondità telaio</i>	162 mm
<i>Profondità anta</i>	58 mm
<i>Larghezza nodo laterale</i>	71 mm
<i>Larghezza nodo centrale</i>	27 mm
<i>Vetrazioni</i>	max 52 mm
<i>Assemblaggio</i>	90 °
<i>Sistema di tenuta</i>	Spazzolini
<i>Sistema di chiusura</i>	Multipunto
<i>Portata carrelli</i>	500 Kg
<i>Movimentazione</i>	<i>Manuale - Automatica</i>

MAX VISION è il sistema scorrevole minimale dal forte impatto estetico con il quale è possibile realizzare soluzioni a 2 o più ante. Il telaio totalmente incassato e le ante ridotte al minimo danno la sensazione di una soluzione tutta vetrata che valorizza la luce ed il panorama. Il sistema, dotato di apposita griglia esterna per la raccolta e smaltimento delle acque piovane, consente oltre a soluzioni lineari anche a 90° con movimentazione manuale o automatizzata. Disponibile anche con nuova soglia ribassata lo pavimento.



NUOVA SOGLIA
RIBASSATA FILO PAVIMENTO



SISTEMI PER INFISSI DI QUALITA'

