



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

0.97 W / m² K

(sui pssoa 2 ante 3500 * 2300 mm con vetro Ug 0.50 c.c.)



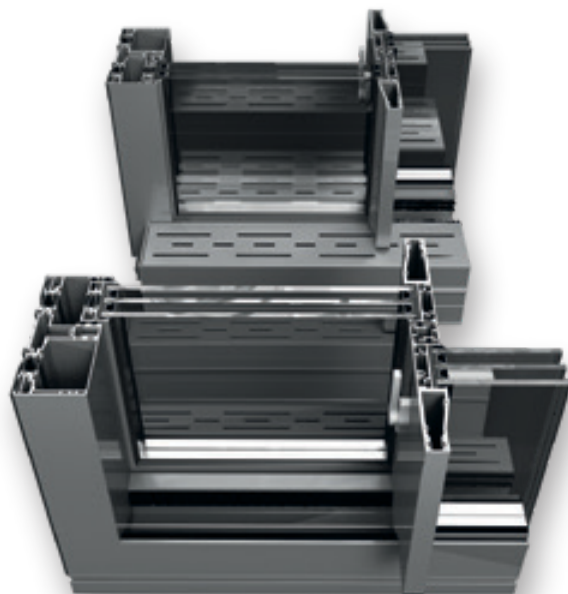
Isolamento acustico (Rw)
UNI EN ISO 14351-1

38 dB

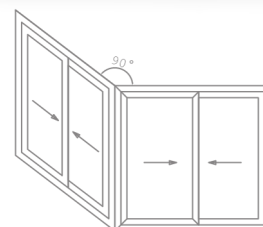
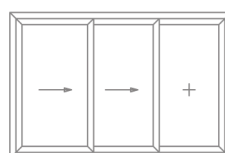
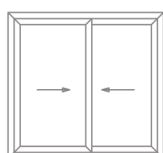


Antieffrazione
UNI EN ISO 1627

RC1



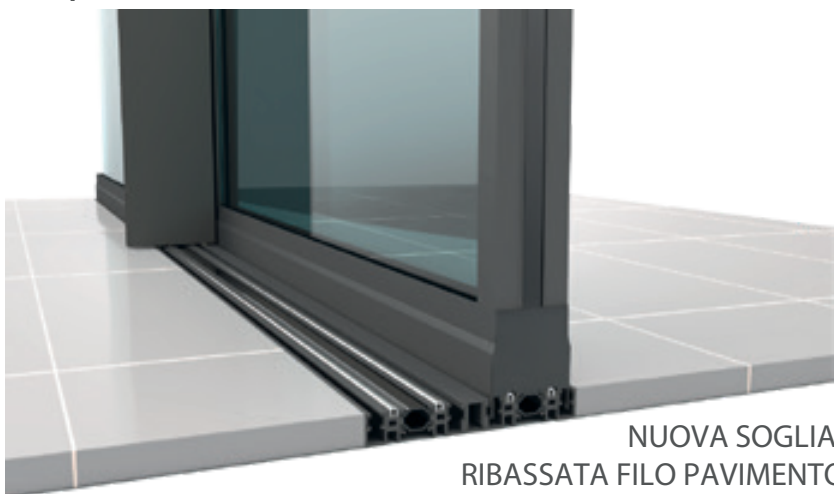
TIPOLOGIE



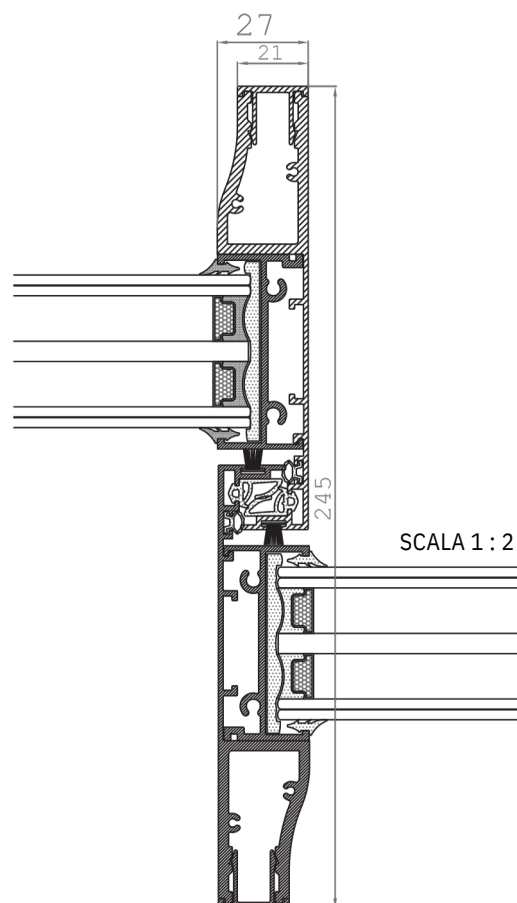
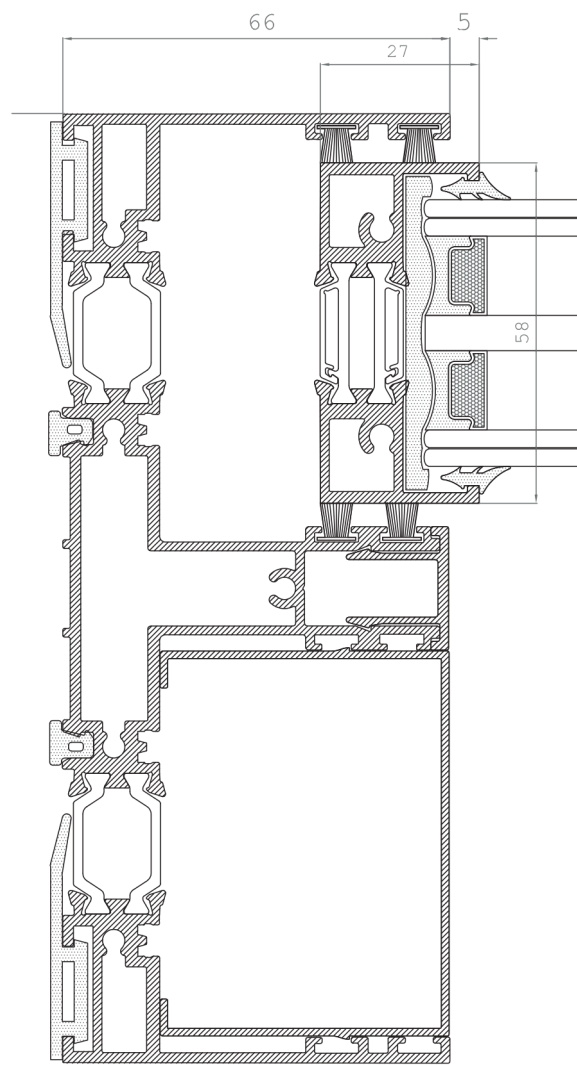
Caratteristiche tecniche

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

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'

