

Vetrata Scorrevoli:

con pannelli spessore 8mm.



DURIM ha sviluppato un proprio sistema a vetrate scorrevoli in grado di offrire una visuale completamente trasparente verso l'esterno.

DURIM offre vetrate in due varianti di spessore, una da 8mm. e l'altra da 10mm. Le vetrate scorrono ciascuna in modo indipendente, modulando la cortina vitrea tra interno ed esterno.

Le vetrate contribuiscono a mantenere il calore più a lungo all'interno della veranda, aumentando il comfort nei mesi più freddi. Andando invece a far scorrere le vetrate, in modalità aperta, si andrà a creare una piacevole ventilazione permanente sotto il pergolato. Il sistema a vetrate scorrevoli (con vetro da 8 mm) è composto da montanti laterali, guida superiore, guida inferiore a pavimento e maniglie in acciaio inox. Questo sistema versatile, che protegge contro vento ed avversità atmosferiche, poggia su di un'unica guida a fondo piatto, che assicura un libero passaggio tra interno ed esterno, praticamente senza barriere. Il sistema a vetrate scorrevoli viene fornito di serie con eleganti montanti in alluminio, che garantiscono una finitura perfetta.

Vetrature Scorrevoli:

con pannelli spessore 10mm.



Oltre a vetrate da 8mm, DURIM è in grado di fornire anche soluzioni con vetrate da 10mm. di spessore. Le vetrate contribuiscono a mantenere il calore più a lungo all'interno della veranda, aumentando il comfort nei mesi più freddi. Andando invece a far scorrere le vetrate, in modalità aperta, si andrà a creare una piacevole ventilazione permanente sotto il pergolato.

Il principale vantaggio della soluzione a vetrate scorrevoli da 10 mm consiste nel fatto che essa è provvista di serratura. Inoltre, con vetrate da 10 mm di spessore, si garantisce un'installazione del sistema fino ad una altezza massima di 250 cm.

Il sistema a vetrate scorrevoli (con vetro di sicurezza da 10 mm) è composto da montanti laterali, guida superiore, guida inferiore a pavimento e maniglie in acciaio inox.

Gli eleganti montanti laterali conferiscono solidità e tenuta perfetta all'intero sistema.



Guida a (4 vie): a pavimento con canale di scolo per acqua meteoriche

Guida a (5 vie): a pavimento con canale di scolo per acqua meteoriche

Profilo Antivento