



Finestre

Scorrevoli

in PVC

Ecoslide



Particolare anta scorrevole
in apertura - lato interno

Sistema costruito con profili VEKA in classe "A", estrusi con mescole in classe "S". Scorrevole indicato per zone a clima mite che non richiedono particolari requisiti di isolamento termico o acustico.

Struttura spessore 90 mm. per il telaio e 58 mm per l'anta. Doppia guarnizione di tenuta. Rinforzi in acciaio appositamente studiati da Veka per garantire la migliore solidità statica e la massima funzionalità a lungo termine.

Fermavetri di serie squadri (max spessore vetro 32 mm).

Vetri 4/16/4 per le finestre e 3+3.1/12/3+3.1 per le portefinestre. Tutti i vetrocamera sono composti da lastre a bassa emissività e canalina in alluminio.

Telaio su quattro lati con binario inferiore in alluminio che consente lo scorrimento dei carrelli. Serratura a più punti di chiusura in relazione all'altezza.

Il sistema può essere realizzato con Schemi A (1 anta fissa e 1 anta scorrevole), Schemi B (2 ante scorrevoli).



Scorrevole schema "B"
a doppia anta
finitura Bianco Massa

Telai disponibili:
telaio dedicato (cassa piana).
Ante disponibili:
anta dedicata.
Fermavetri:
arrotondati (di serie)
e squadrati o sagomati (a richiesta).



Particolare
anta scorrevole
in apertura
lato esterno

prestazioni

Trasmittanza Termica del Nodo (Uf)	Trasmittanza Termica Vetro Std.(Ug)	Permeabilità all'Aria	Permeabilità all'Acqua	Resistenza al Carico del Vento
1.9 W/mqK	1.4 W/mqK (4/16/4 BE) 1.6 W/mqK (3+3/12/3+3.1 BE)	CLASSE 3*	CLASSE 5A*	CLASSE C3/B3*

*Valori indicati riferiti allo Schema A