

ROMA



Scorrevole
Ribalta
Battente

ROMA > PVC



PROFILO

Camere telaio	6
Sezione Telaio (mm)	82,5
Camere anta	6
Sezione anta (mm)	82,5
Rinforzo in acciaio plurinervato zincato (mm)	2

GUARNIZIONI

Guarnizione	3
Colore grigio e nero	

EFFICIENZA ENERGETICA

Trasmittanza termica del profilo normale (Uf) W/m²K	1,1
---	-----

CERTIFICAZIONE



Resistenza al carico del vento - EN 12210	CLASSE C5\B5
Permeabilità all'acqua EN 12208	CLASSE 9A
Permeabilità all'aria EN 12207	CLASSE 4
Forze di azionamento EN 13115	CLASSE 1
Sollecitazione meccanica EN 13115	CLASSE 4
Durabilità meccanica EN 12400	CLASSE 2
Resistenza agli urti EN 13049	CLASSE 2

VETROCAMERA

Vetri funzionali fino ad uno spessore di (mm)	52
---	----

