

Informazioni Tecniche

Data Sheets

PAG 10



BILICO

Dimensioni / Dimensions
Anta unica (LxH) Single leaf (WxH) L 110 - 170 x H 80 - 270 cm
Sopraluce fisso o vetrato (LxH) Glass or blind topwindow (WxH) L 170 x H 370 cm
Fiancoluce fisso o vetrato (LxH) Glass or blind sidelight (WxH) L 370 x H 270 cm
Sopraluce + Fiancoluce fisso o vetrato Glass or blind topwindow + sidelight L 290 x H 370 cm

Performance	Standard
Antieffrazione Burglar	Classe 4
Acustica Acoustic	38 dB
Termica Thermal	1.5 W/m²K
Aria Air	Classe 3
Vento Wind	Classe C5
Acqua Water	Classe 4A

PAG 11

- Cerniere a bilico regolabili su tre assi
- Anta in acciaio, doppia lamiera elettrozincata, con spessore complessivo 20/10
- Combinazione interna per isolamento termo-acustico
- Deviatori doppi di chiusura laterali: 2 sul lato serratura e 3 sul lato cerniera
- Rivestimento interno ed esterno di spessore 10 mm
- Controtelaio in acciaio zincato 30/10 con 12 zanche di ancoraggio al muro e traverso inferiore con pozzetto per la rotazione delle cerniere
- Telaio in lamiera acciaio spessore 20/10 verniciata nero opaco RAL 9005
- Serratura di sicurezza a cilindro europeo con 1 chiave da cantiere + 5 chiavi con card, con defender e protetta da piastre al manganese con resistenza allo scasso
- Barra antispiffero superiore e inferiore e battuta inferiore anti-acqua

- Pivoting hinges adjustable on three axes
- Doorleaf made of two galvanized steel sheets 20/10 thick
- Internal filling thermal-acoustic insulation
- Double lateral deadbolts: 2 on the lock side and 3 on the hinges side
- Internal and external finishing panel 10 mm thick
- Subframe galvanized steel 30/10 with 12 anchors to the wall and the bottom side hosts the rotating hinge.
- Frame made with 20/10 galvanized steel sheets, painted opaque black RAL 9005
- Security locking system with core with European cylinder with 1 master key + 5 keys with card equipped with manganese cover
- Upper and lower weatherstrip bar and watertight threshold