


5 Puntos de anclaje
(12 Burlones de 18mm de diam.)
4 Bisagras

EVU64



-  Anti-bumping
-  Anti rotura
-  Anti ganzúa
-  Anti taladro
-  An extracción del rotor

1 - Estructura Metálica de la Hoja

Paquete de 52 mm de grueso formado por bandeja de 1,5mm + 5 omegas de 1mm soldadas con mecanismo en su interior.

2 - Descripción Cantos de la Hoja

Perfil de acero de 1mm recubierto en vinilo de PVC (int/ext).

3 - Descripción Decoración Exterior

SV : Panel liso/decorado de MDF/Aglom. recubierto en madera.

SVx : Panel liso/decorado en Vinilo de PVC/Aluminio tratado.

4 - Descripción Decoración Interior

Panel liso/decorado de MDF/Aglom. recubierto en madera.

5 - Estructura Metálica del Bastidor

Perfil de acero de 1.5mm recubierto de vinilo de PVC con refuerzos en ambos lados de la batiente.



6 Pivotes antipalanca



Rodamiento antidescuelgue



Limitador de apertura



Marco de acero con garras de anclaje



Cerradura de seguridad con escudo protector



4 Bisagras con rodaminetos soldadas a la hoja y atornilladas al marco



4 Pestillos desviadores



Resistencia a la efracción Grado 4
UNE EN 1627:2011



Estanquidad al agua N/A
UNE-EN 1027:2000



Marcado CE
UNE EN 14351-1:2006.



Resistencia contra el Viento Clase C3
UNE-EN 12211:2000



Permeabilidad al aire Clase 1
UNE EN 1026:2000



Aislamiento Ruido Aéreo 20,5 dBA
UNE-EN ISO 10140-2:2011