

Tabla de clasificación para los cerramientos oscilobatientes según la norma EN 13126-8 : 2006

Versión 110 Kg *

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	4	110	0	1	4	-	8	1300/1200

Versión 140 Kg *

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	4	140	0	1	4	-	8	1550/1400

Versión 170 Kg *

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	4	170	0	1	4	-	8	1550/1400

Los distintos niveles que se pueden conseguir son:
(en negrita los niveles de RIBANTA 5)

1 Categoría de utilización

No se piden requisitos de categoría para su utilización.

2 Duración

Nivel 4: 15.000 ciclos de abertura/cierre en oscilo y 5.000 ciclos de abertura practicable, para un total de 60.000 movimientos.

3 Peso Máx del cerramiento

110/140/170: Soporte máximo del cerramiento 110/140/170 Kg.

4 Apto para aplicaciones sobre puertas corta-fuego

No se piden requisitos de categoría para su aplicación sobre puertas corta-fuego.

5 Seguridad

Nivel 1: El mecanismo es seguro para los usuarios.

6 Resistencia a la corrosión según la norma EN 1670

Nivel 3: alta resistencia (96 horas dentro de la niebla salina)

Nivel 4: altísima resistencia (240 horas dentro de la niebla salina)

7 Seguridad contra las tentativas de abertura desde el exterior

No se piden requisitos de categoría para su seguridad.

8 Tipología de aplicación del mecanismo

Nivel 8: Tipo A, cerramiento oscilo-batiente con abertura hacia el interno

9 Dimensiones del cerramiento de prueba

Versión 110 Kg:

Anchura 1300 mm

Altura máxima: 1200 mm

Versión 140 y 170 Kg:

Anchura 1550 mm

Altura máxima: 1400 mm

Los valores obtenidos y escritos en la tabla arriba indicada son los resultados de los test hechos según los mismos criterios de los ensayos de la página precedente.

* Los soportes y los diagramas de aplicación son garantizados utilizando los accesorios con perfiles idóneos. En caso de dimensiones y pesos importantes, contactar el departamento técnico del productor de los perfiles y lo de SAVIO.