

Puertas

DDA-60

Panelship ha desarrollado la nueva puerta DDA-60 de doble hoja. Con posibilidad de instalación de cristal A60 en las dos hojas, fabricada con los mejores componentes, permite adquirir los mejores resultados en acústica, resistencia estructural y fuego, así como logra el mejor equilibrio de estas con el peso, además de mejores acabados.

Totalmente configurable en herrajes, adaptándonos en todos los casos a las necesidades del cliente.



DDA-60

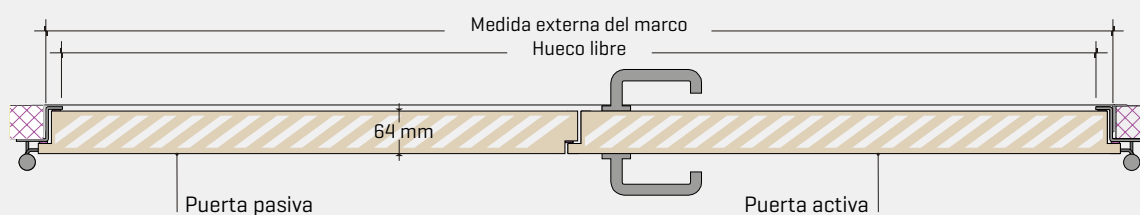
Clasificación al fuego
 Integridad
 Hoja de la puerta
 Marco de la puerta
 Espesor de hoja
 Aislamiento acústico
 Material de aislamiento
 Bisagras
 Peso [1900x1000]

A-60
 68 min. [test parado]
 Recubrimiento de PVC
 Pintado o acero inoxidable
 64 mm
 40 dB
 Lana de roca mineral
 3 de acero inoxidable
 93 kg



Instrucciones de montaje

- 1 Se abre el hueco perimetral 5mm superior al corte del marco.
- 2 Se descuelga la hoja de puerta.
- 3 Se fija el marco totalmente al mamparo, de forma que sus vértices queden a 90° y las medidas del marco sean iguales en sus verticales y horizontales.
- 4 Se fija con soldadura alterna en los 4 lados con separaciones de 300 mm y cordones de 10 mm. Esta soldadura debe de realizarse con TIG y lo más fina posible para un mejor acabado.
- 5 Una vez fijada, se cierra el perímetro con soldadura continua en una de las caras.
- 6 Se limpia la soldadura y aplica el tratamiento de protección que proceda o requiera.
- 7 Se cuelga la hoja de puerta y comprueba que las holguras no han variado por tensiones de la soldadura.



Medida externa del marco = hueco libre + 50.00 mm
Hueco a abrir en el panel = medida externa del marco + 10.00 mm de holgura

