

## PANEL SÀNDWICH MR SIC

### MÓDULO CIEGO

M2	<p>Suministro e instalación de divisoria cortafuegos RF-120 con panel <b>sándwich MR SIC</b>, autoportante de 75 mm de espesor nominal, clasificado A2-s1-d0 y M0 en su reacción al fuego, constituido por un núcleo aislante de Lana de Roca de densidad nominal 175 kg/m<sup>3</sup>, y recubrimientos de chapa de acero prelacado y conformado de 0,6 mm de espesor, color Blanco Pirineo, instalado sobre estructura existente, incluso p.p. de tornillos y accesorios de estanqueidad, así como p.p. de perfiles de arranque inferior, coronación, rincones y demás perfiles de entrega y acabado, en chapa de acero prelacado de 0,6 mm de espesor y 333 mm de desarrollo medio; incluso medios auxiliares y de seguridad. Sistema de aseguramiento de la calidad UNE-EN ISO 9001: 2000 certificado por TÜV Entidad certificadora para sistemas de Gestión de la Calidad. Todos los elementos necesarios incluidos para su instalación. Suministrado e instalado por distribuidor homologado por el fabricante</p>
----	--

## CERTIFICACIONES

El panel **sándwich MR SIC** ofrece prestaciones como material incombustible avaladas con las siguientes certificaciones:

- El panel sándwich de 50 mm de espesor nominal y 175 kg/m<sup>3</sup> de densidad nominal Lana de Roca, posee una RF-30, según certificado nº 21022557 de 03/12/01, emitido por LGAI-Technological Center.
- El panel sándwich de 60 mm de espesor nominal y 135 kg/m<sup>3</sup> de densidad nominal Lana de Roca, posee una RF-60, según certificado nº 21022558 de 03/12/01, emitido por LGAI-Technological Center.
- El panel sándwich de 75 mm de espesor nominal y 175 kg/m<sup>3</sup> de densidad nominal Lana de Roca, posee una RF-120, según certificado nº 21022559 de 03/12/01, emitido por LGAI-Technological Center.
- El panel sándwich de 100 mm de espesor nominal y 175 kg/m<sup>3</sup> de densidad nominal Lana de Roca, posee una RF-180, según certificados nº 22014270 de 23/05/02 y nº 22018154 de 17/07/02, emitido por LGAI-Technological Center.

### Solicite más información:

tel. 935 751 906 | fax 935 750 846 | [sic@sic-sa.com](mailto:sic@sic-sa.com) | [www.sic-sa.com](http://www.sic-sa.com)  
C. del Vidre, num. 1 Polígono Industrial La Ferreria | 08110 Montcada i Reixac · Barcelona