



# FJ260 Barrera para cavidad

## Datos de prestaciones

**Nullifire**  
Smart Protection

### Muros rígidos $\geq 100$ mm

Orientación ensayada	Sustrato Interno	Sustrato Externo	Tipo de aislamiento de cavidades	Anchura máx. ensayada de la junta (mm)	Espesor panel (mm)	Mínima compresión aplicada (mm)	Prestaciones	
							Integridad	Aislam.
Vertical	Hormigón	Hormigón	N/A	200	100	5	120	120

### Muros rígidos $\geq 150$ mm

Orientación ensayada	Sustrato Interno	Sustrato Externo	Tipo de aislamiento de cavidades	Anchura máx. ensayada de la junta (mm)	Espesor panel (mm)	Mínima compresión aplicada (mm)	Prestaciones	
							Integridad	Aislam.
Vertical	Hormigón	Hormigón	N/A	200	100	5	120	120
Vertical	Hormigón	Hormigón	N/A	600	100	5	120	30
Vertical	SFS (Sistema marco metálico) con Y- muro	Hormigón	Losa Rockwool Duo de 75 mm como mínimo	600	100	5	120	30



# FJ260 Barrera para cavidad

## Datos de prestaciones

**Nullifire**  
Smart Protection

### Forjados rígidos $\geq 150$ mm

Orientación ensayada	Sustrato Interno	Sustrato Externo	Tipo de aislamiento de cavidades	Anchura máx. ensayada de la junta (mm)	Espesor panel (mm)	Mínima compresión aplicada (mm)	Prestaciones	
							Integridad	Aislam.
Horizontal	Hormigón	Hormigón	N/A	100	100	5	120	120
Horizontal	Hormigón	Hormigón	N/A	200	100	5	120	90
Horizontal	Hormigón	Hormigón	N/A	450	100	5	120	30
Horizontal	SFS (Sistema marco metálico) con Y- muro	Hormigón	Losa Rockwool Duo de 75 mm como mínimo	595	100	5	120	60
Horizontal	Hormigón + mdc/p sistema soporte	Hormigón	N/A	200	100	5	120	120
Horizontal	Hormigón + mdc/p sistema soporte	Hormigón	N/A	450	100	5	120	30
Horizontal	Hormigón	Hormigón	N/A	595	100	5	60	30