

# SILENT WALL

## LÁMINA FONOAISLANTE E IMPERMEABILIZANTE BITUMINOSA AUTOADHESIVA

### ABATIMIENTO ACÚSTICO

Gracias a su masa y elevada resistencia, el producto absorbe hasta 27 dB.

### PRÁCTICO

Gracias al betún autoadhesivo, la colocación del producto es rápida y precisa. Sin grapas que interfieran en la prestación acústica.

### AUTOADHESIVO

Ideal para la colocación sobre superficies tanto planas como verticales gracias al autoadhesivo.



## CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	g/m <sup>2</sup>	H x L [m]	s [mm]	A [m <sup>2</sup> ]	un. / b
SILENTWALL	5000	1,0 x 8,5	4,0	8,5	24



## HERMÉTICO

Impermeable al agua y al aire, no requiere el uso de punto clavo en caso de perforación, gracias al betún elastoplastomérico.

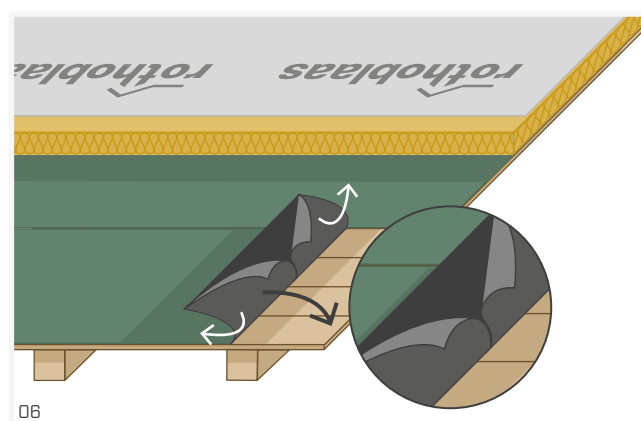
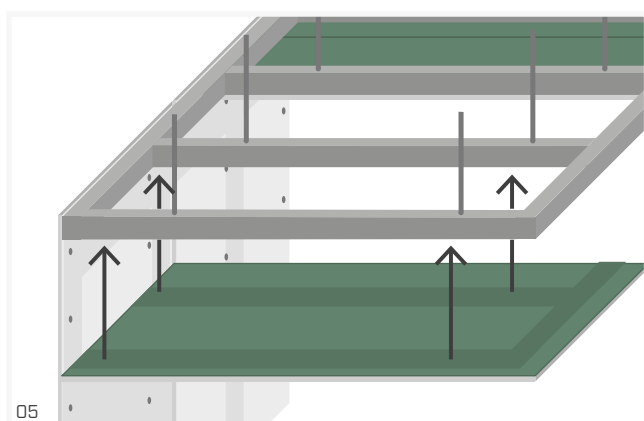
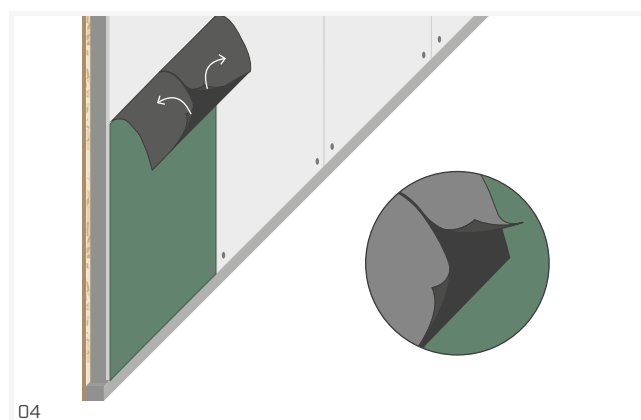
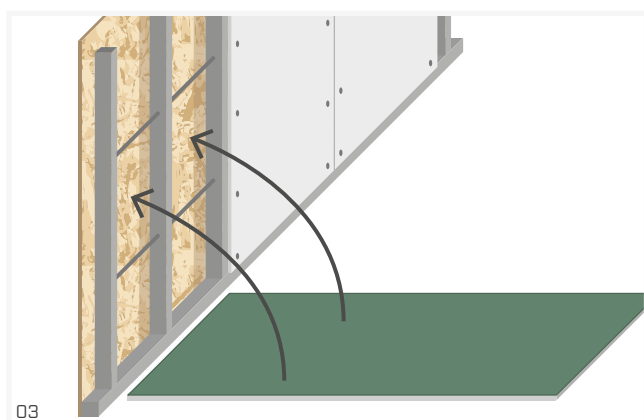
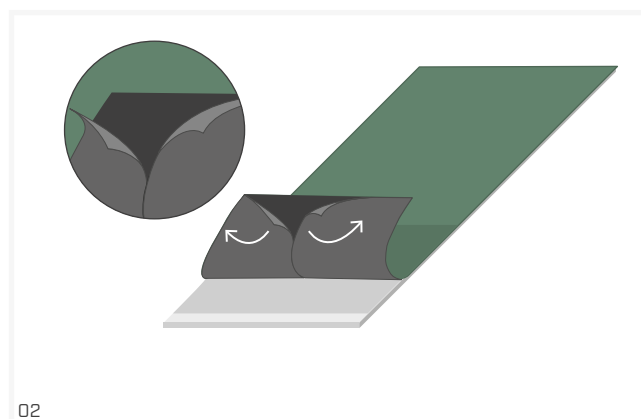
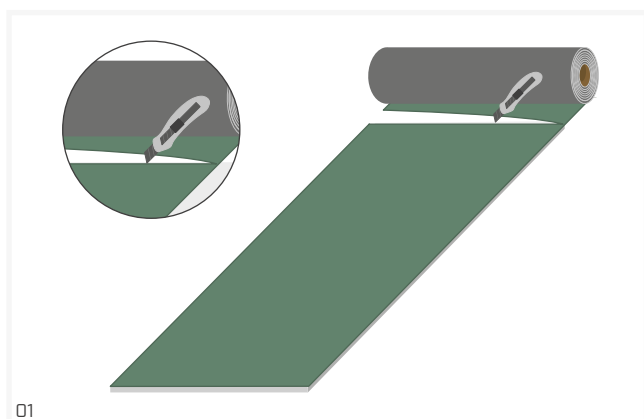
## MATERIAL

Monocapa bituminoso elatoplastomérico adhesivo recubierto por un lado con tejido no tejido de polipropileno y film de silicona. No contiene sustancias nocivas.

## DATOS TÉCNICOS

Propiedad	Normativa	Valor
Espesor	-	4 mm
Masa superficial	-	5 kg/m <sup>2</sup>
Estimación teórica del poder fonoaislante de cada lámina	-	27 dB
Conductividad térmica ( $\lambda$ )	-	0,17 W/mK
Propiedad de transmisión de vapor de agua (Sd)	-	80 m
Factor de resistencia al vapor ( $\mu$ )	-	100000
Resistencia térmica	-	0,02 m <sup>2</sup> K/W
Reacción al fuego <sup>(1)</sup>	UNI 9177	clase 1

## INDICACIONES PARA LA COLOCACIÓN



### NOTAS:

<sup>(1)</sup> Certificado del Instituto Giordano