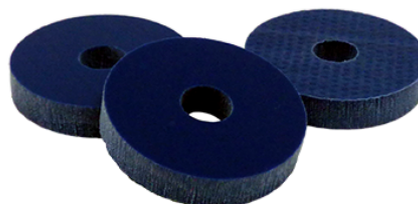


SITW

## Arandela de aislamiento acústico

*La arandela SITW se combina con la banda SIT para conformar un sistema eficaz en las estructuras de CLT que deban respetar un elevado nivel de rendimiento acústico. Se intercala entre una arandela metálica y el CLT cuando se unen mediante los tornillos, evitando la transmisión de las vibraciones a través de las fijaciones.*

**NUEVO**

## Características

### Materia

- Poliuretano con estructura celular cerrada

### Ventajas

- Reducción de la transmisión acústica entre los componentes de la estructura,
- Mejora de la estanqueidad al aire.

## Aplicaciones

### Soporte

- Elemento principal: madera laminada (CLT),
- Elemento secundario: madera laminada (CLT).

### Campos de aplicación

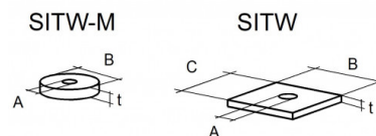
- Conexión y aislamiento acústico de cerramientos y forjados,
- Unión de paneles CLT.



SITW  
Arandela de aislamiento acústico

## Datos técnicos

### Dimensiones



Modelo	Arandelas							Peso [kg]
	Ø tornillos compatibles	Dimensiones [mm]				Pre-taladro		
		A	B	C	t	Ø interior	Ø exterior	
SITW-M0608	Ø6 or 8	Ø8,5	Ø34	-	6	8 or 10	35	0.04
SITW-M1012	Ø10 or 12	Ø12,5	Ø49	-	6	12 or 14	50	0.1

*Para un montaje de 2 elementos CLT, pretaladrar el primer elemento CLT para evitar la transmisión de vibraciones a través de la parte lisa del tornillo.*

