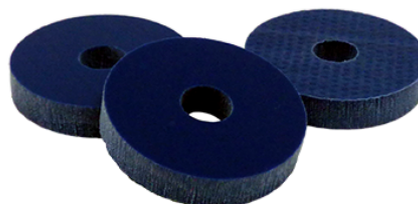


SITW

Anilha de isolamento acústico

A anilha SITW associa-se à fita SIT para constituir um sistema de desempenho em estruturas em CLT que tenham de cumprir um nível elevado de desempenho acústico. É intercalada entre uma anilha de metal e o CLT aquando da montagem com parafuso de modo a evitar a transmissão de vibrações pelas fixações.

NOVO

Características

Materia

- Poliuretano com estrutura celular fechada.

Vantagens

- Redução da transferência acústica entre componentes da estrutura.
- Melhor estanquidade ao ar.

Aplicações

Suporte

- Elemento de suporte: Madeira laminada cruzada (CLT),
- Elemento suportado: Madeira laminada cruzada (CLT).

Áreas de utilização

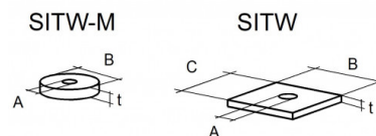
- Ligação e isolamento acústico das paredes e das plataformas,
- Montagem de painéis CLT.



SITW
Anilha de isolamento acústico

Dados técnicos

Dimensões



Referência	Arruelas							Peso [kg]
	Ø parafusos compatíveis	Dimensões [mm]				Fixações		
		A	B	C	Pré-perfuração	Ø interno	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 uma montagem de 2 elementos CLT, pré-perfure o primeiro elemento CLT para evitar a transmissão de vibrações através da parte lisa do parafuso.

