

Hoja de datos del producto – Pletina amortiguadora SonoTec

Descripción del producto

La pletina amortiguadora SonoTec de Eurotec es el complemento perfecto para el ángulo de cizallamiento Eurotec y el sistema para ángulos de madera laminada encolada. Las bases están fabricadas a partir del material SK04, una combinación de corcho y caucho natural. El producto es adecuado para amortiguar oscilaciones que requieran valores de aislamiento muy elevados. Las pletinas amortiguadoras SonoTec se utilizan como aislante invisible (almohadillas/tiras) con baja frecuencia de resonancia y carga media-baja.



Material

- SK04 corcho

Ventajas

- Montaje fácil gracias a colocación inferior
- Material duradero
- Invisible
- Gran capacidad de carga
- Conforme al Reglamento REACH

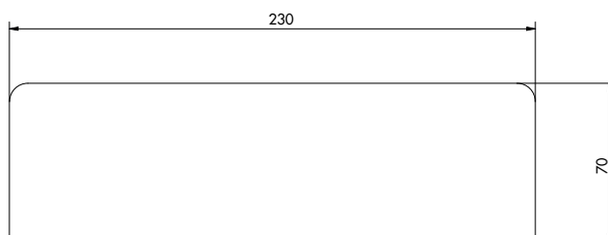
Tabla de artículos

Pletina amortiguadora SonoTec				
Nº de art.	Dimensiones [mm]	Compatible con		Cantidad
		Nº de art.	Denominación	
945311	6 x 70 x 230	954088	Ángulo de cizallamiento plano HH	5
945312	4 x 80 x 240	954180	Sistema para ángulos de madera laminada encolada	5
945314	6 x 100 x 230	954087	Ángulo de cizallamiento plano HB	5
945313	6 x 120 x 230	954112	Ángulo de cizallamiento 120x230 mm	5

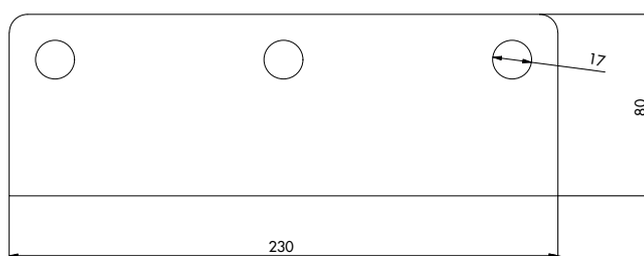
Hoja de datos del producto – Pletina amortiguadora SonoTec

Imágenes

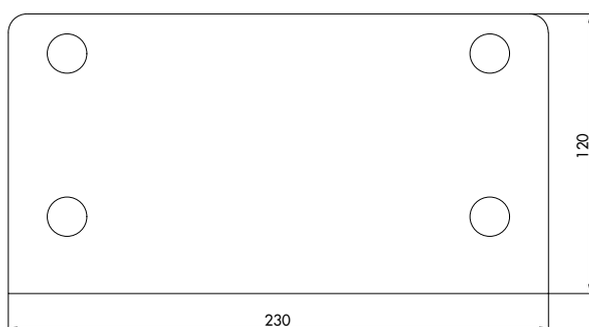
- Pletina amortiguadora SonoTec para ángulo de cizallamiento plano HH



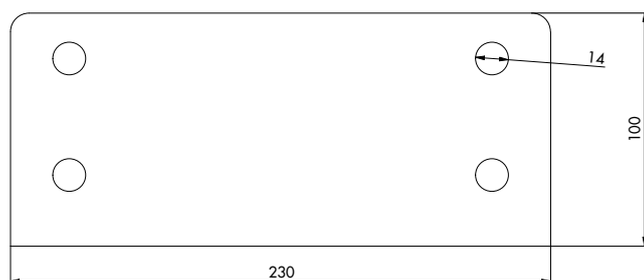
- Pletina amortiguadora SonoTec para sistema de ángulos de madera laminada encolada



- Pletina amortiguadora SonoTec para ángulo de cizallamiento 120 x 230



- Pletina amortiguadora SonoTec para ángulo de cizallamiento plano HB

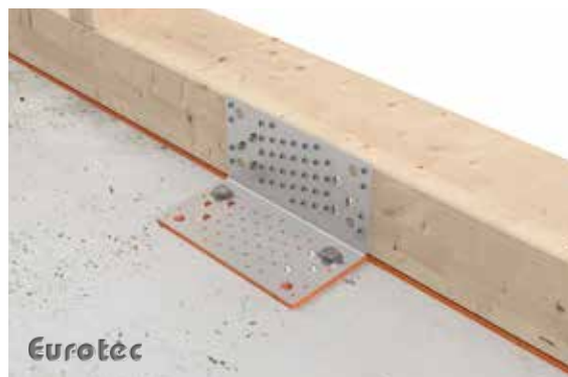
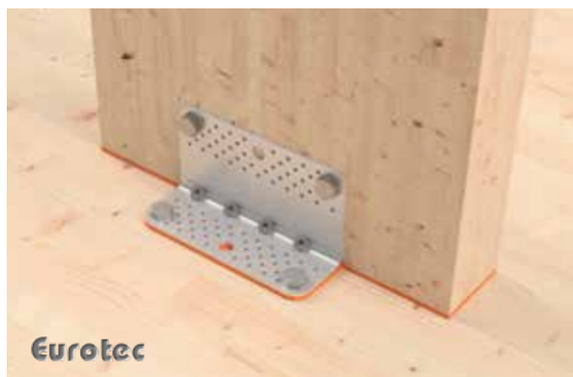
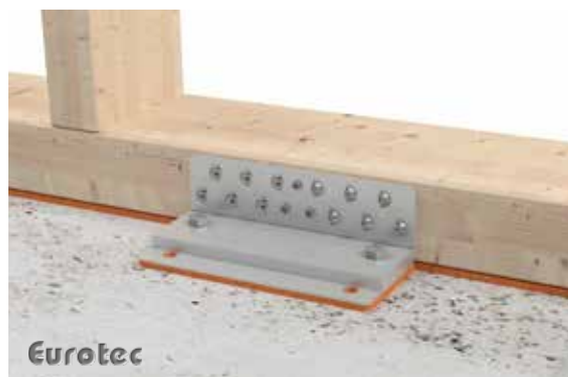
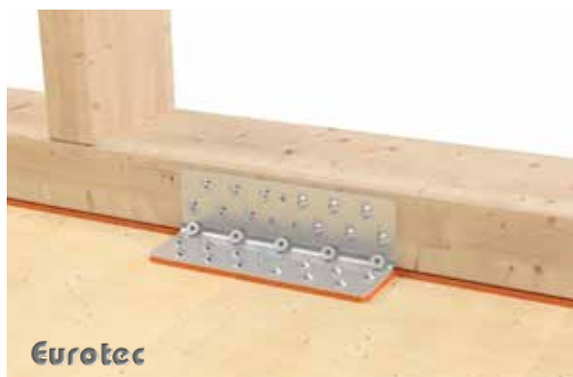


Hoja de datos del producto – Pletina amortiguadora SonoTec

Indicaciones de uso

Para su uso sobre hormigón, las pletinas amortiguadoras SonoTec disponen de orificios para tornillos aptos para dicho material. La doble capa permite elevar la capa de separación a 12 mm. Se aplican las indicaciones del aislante acústico Sonotec SK04. En caso de uso con madera, el material puede ser perforado. La aplicación debe ser determinada previamente por un ingeniero estructural. No se pueden proporcionar garantías respecto al nivel de reducción del ruido, ya que depende de la construcción.

Imágenes de aplicación



Si no está familiarizado con el uso de este producto, en particular su uso previsto, comuníquese con nuestro Departamento de Ingeniería de Aplicaciones (Technik@eurotec.team).