

## Datos técnicos

### PhoneStar Schalli

Tiras de desacoplamiento acústico sin soportar y transmitir carga, para suelos, paredes y techos

- Materias primas ecológicas - madera y arena
- Desacoplamiento acústico en paredes y techos
- Dimensionamiento sencillo



### Descripción del producto

Las tiras de desacoplamiento acústico sin soportar y transmitir carga, PhoneStar Schalli, fabricadas con materiales respetuosos con el medio ambiente, como cartón ondulado y arena de cuarzo. Diseñadas para su aplicación en suelos, donde actúan como estabilizadores en los bordes, uniones de puertas y esquinas, proporcionando aislamiento acústico frente a impactos suaves.

Pueden atornillarse o fijarse con tacos a paredes y techos, permitiendo el desacoplamiento de los paneles PhoneStar o de cartón yeso.

Datos técnicos					
Largo	1200 mm (± 3 mm)				
Ancho	60 mm (± 3 mm)				Adaptado a las necesidades del cliente
Grosor	12 mm	15 mm	20 mm	25 mm	
Peso / m <sup>2</sup>	17,5 kg	18 kg	24 kg	35 kg	
Densidad bruta	≥ 1300 kg/m <sup>3</sup> (± 100 kg/m <sup>3</sup> )				
Comportamiento al fuego	E				EN 13501
Comportamiento de combustión	no muestra tendencia a combustión lenta				EN 16733
Aplicación	Interior				

### Almacenamiento:

- Almacenar las placas PhoneStar únicamente en interiores, en posición horizontal, en un lugar seco y libre de heladas.
- Mantener las placas en el lugar de instalación durante al menos 24 horas antes de su colocación, para permitir su aclimatación.
- Proteger los bordes contra posibles daños.