

# LEVEL 78+

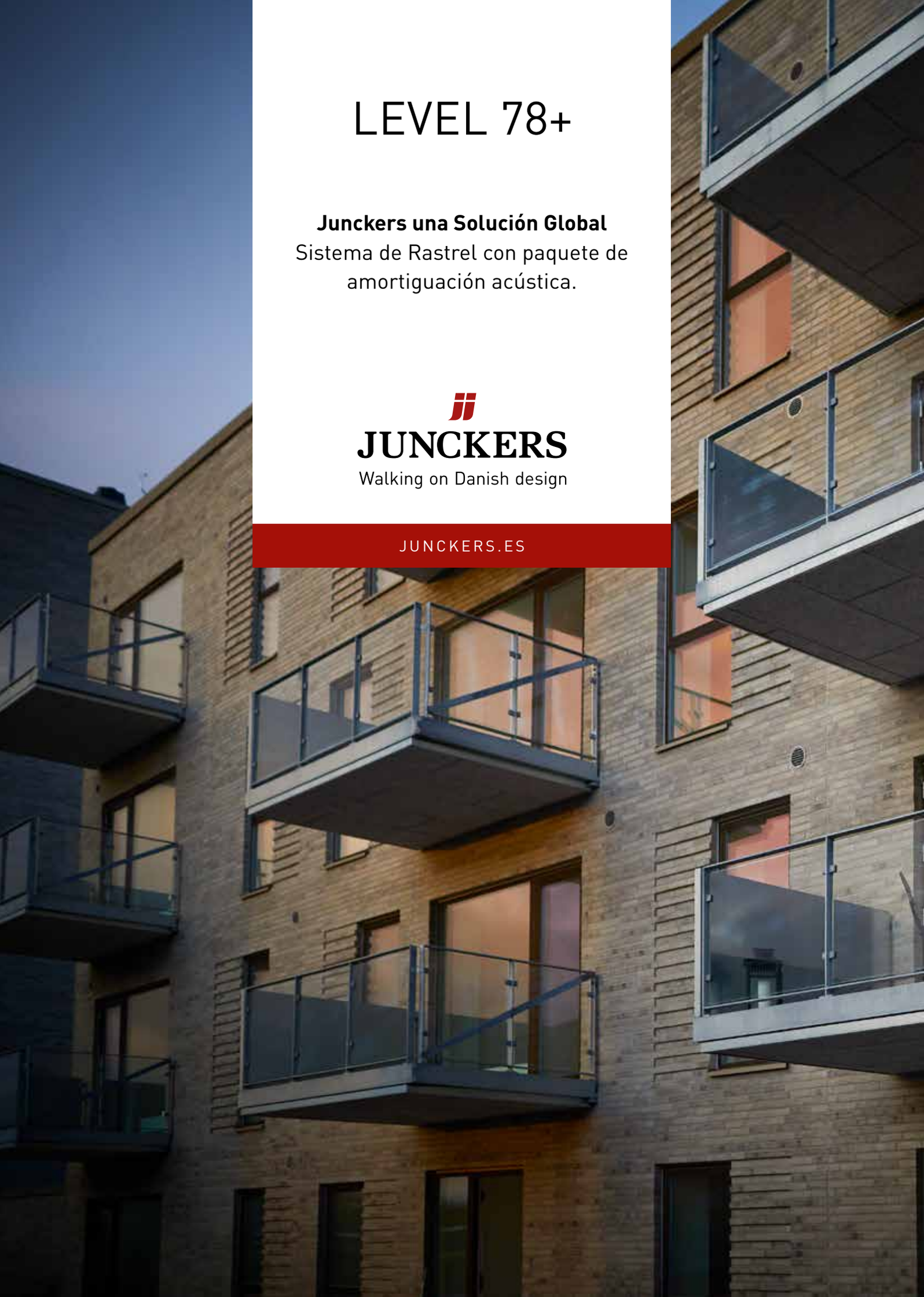
**Junckers una Solución Global**  
Sistema de Rastrel con paquete de amortiguación acústica.



## **JUNCKERS**

Walking on Danish design

[JUNCKERS.ES](http://JUNCKERS.ES)



# SISTEMA RESISTENTE A LA CARGA

Uso comercial y residencial

Level 78+ es un sistema de rastreles y soportes para el montaje de suelos de madera autoportantes, con posibilidad de añadir un aislamiento acústico.

La solución se desarrolló como respuesta a las normativas de construcción, cada vez más exigentes en materia de aislamiento acústico en viviendas y locales.

Con las cuñas Level 78+ y las bases reductoras de ruido Junckers, se consigue una atenuación comprobada de la transmisión del ruido de impacto entre pisos de 19 dB. El reductor de ruido se coloca en los soportes que, a continuación, se fijan fácilmente a los rastreles. Para el alineamiento y la nivelación a la altura deseada no se necesitan clavos ni herramientas.



## CARACTERÍSTICAS

<b>Tipo de parquet</b>	Madera maciza de 20,5 mm formato tabla o 22 mm formato doble tablilla.
<b>Sub-Estructura</b>	Sistema de rastrel Sencillo
<b>Solera exigible</b>	Uniforme / Irregular
<b>Modulación c/c</b>	400/500/600 mm

\* Máximo 2 bases por cuña DuoWedge

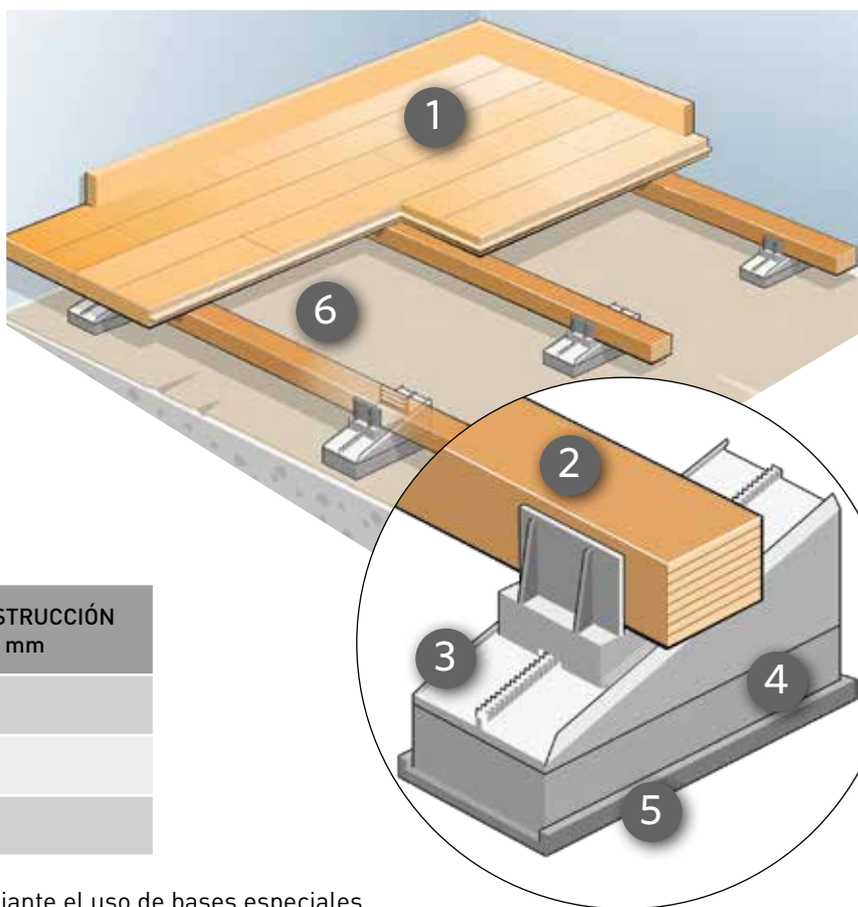
## VENTAJAS

- ✓ Una solución de total garantía y funcionalidad
- ✓ Reducción de sonido ensayado y aprobado
- ✓ No se necesita planeidad de la solera
- ✓ Rápida instalación
- ✓ Cuñas ajustables y autoblo-cantes, sencillas de usar con rastreles.
- ✓ Nivelación de solera sin necesidad de usar ni clavos ni herramientas



## COMPONENTES DEL SISTEMA

1. 22x129 mm tablas de madera
2. Rastrel laminado: 39x40 mm
3. Sistema Junckers DuoWedge
4. Bases para elevar la altura de la estructura
5. Bases reductoras de sonido Junckers
6. Membrana de polietileno 0,20 mm, barrera anti-humedad



## ALTURA CONSTRUCCIÓN

COMPONENTES	ALTURA CONSTRUCCIÓN 78-100 mm
22 mm tablas de madera	✓
DuoWedge	✓
39 x 40 mm rastrel	✓

La altura de la construcción se puede elevar mediante el uso de bases especiales instaladas bajo las cuñas del sistema DuoWedge. Bases de diferentes alturas disponibles 20, 30, 40 o 50 mm. No se pueden acoplar más de 2 bases por cuña DuoWedge.

Si se usan las bases reductoras de Junckers como aislamiento acústico, debemos añadir 4,5mm a la altura total del sistema.

## BASES DE AISLAMIENTO ACÚSTICO

Tipo de Rastrel	Reducción sonora Standard	Efecto amortiguador con uso de bases reductoras de sonido Junckers	Reducción Sonora Total
39x40 mm	17dB	2dB	19dB

Ensayado y aprobado por el "Danish Technological Institute"

PARA MÁS INFORMACIÓN, CONTACTAR CON EL TÉCNICO COMERCIAL DE SU ZONA



# JUNCKERS

Walking on Danish design

**JUNCKERS IBERICA S.A.**

C/ Diego León 59 2ºC · 28006 Madrid · Spain · Tel. 915075719 · [junckers.es](http://junckers.es)