



Polección Compás

Pavimento Vinílico SPC

El pavimento vinílico COMPÁS es un producto de SPC resistente al desgaste, 100% resistente al agua, con soporte incorporado, apto para calefacción por suelo radiante y cumplen con todas las normativas de certificación antiestática.

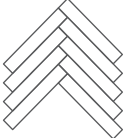
El soporte incorporado facilita la instalación evitando así tener que utilizar un soporte adicional. Gracias a su sistema uniclic en los 4 lados permite una colocación sencilla y rápida.

El poro sincronizado y el microbisel en los 4 lados aportan ese valor añadido para lograr realismo y darle al espacio un toque personalizado.

La colección está formada por los siguientes formatos:

Formato tabla larga 1830x230x5+1mm IXPE 2 decorativos	
Formato tabla clásica 1520x230x5+1 mm IXPE 9 decorativos	
Formato baldosa 914x457x5+1 mm IXPE 1 decorativo	

Formato espiga 730x146x5+1mm IXPE 2 decorativos







SOPORTE









RESISTENTE

INCORPORADO

PORO SINCRONIZADO

UNICLIC 4 LADOS

DESGASTE

Colección Compás

Formato tabla clásica 1520x230x5+1 mm IXPE 9 decorativos







House Jazz Soul







Blues Rock Country







Clásica Pop Urban

Formato baldosa 914x457x5+1 mm IXPE 1 decorativo



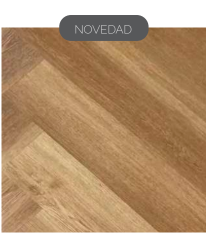
Metal



NOVEDAD

Formato tabla larga 1830x230x5+1mm IXPE 2 decorativos





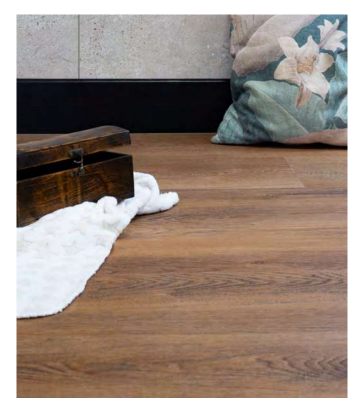
Indie

Formato espiga 730x146x5+1mm IXPE 2 decorativos

Latina

Colección Compás - Country

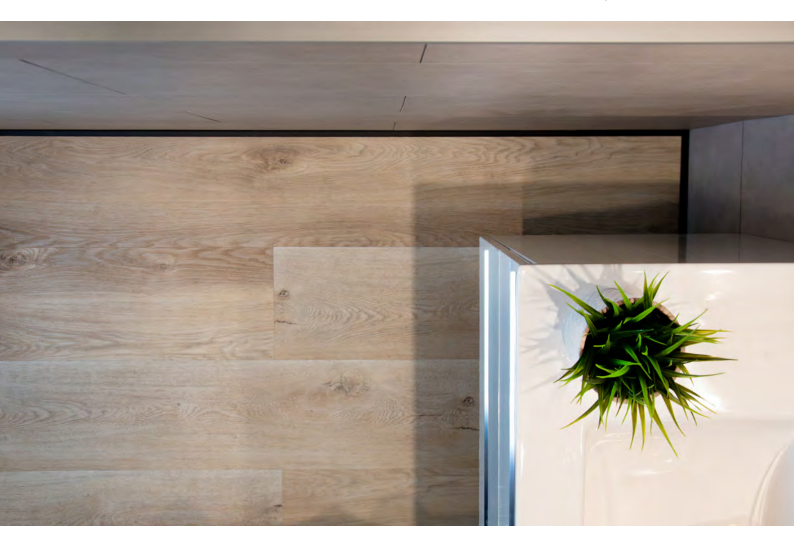


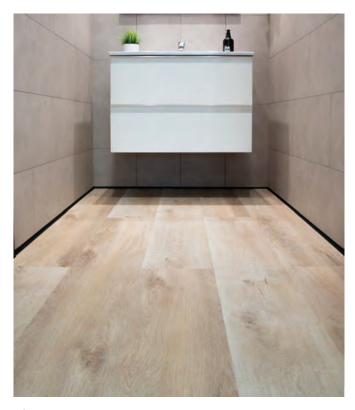


Country **1520x230x5+1 mm**



Colección Compás - Blues



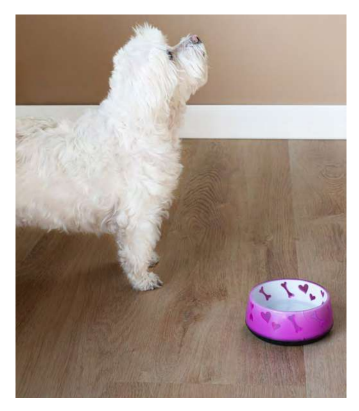


Blues **1520x230x5+1 mm**



Colección Compás - Jazz







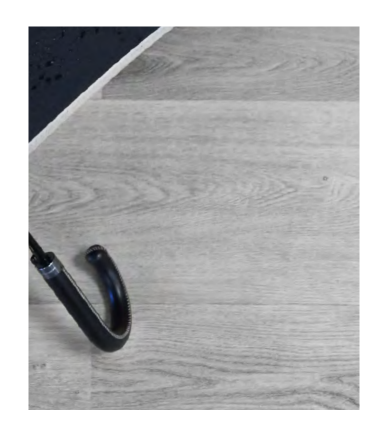


Colección Compás - Urban

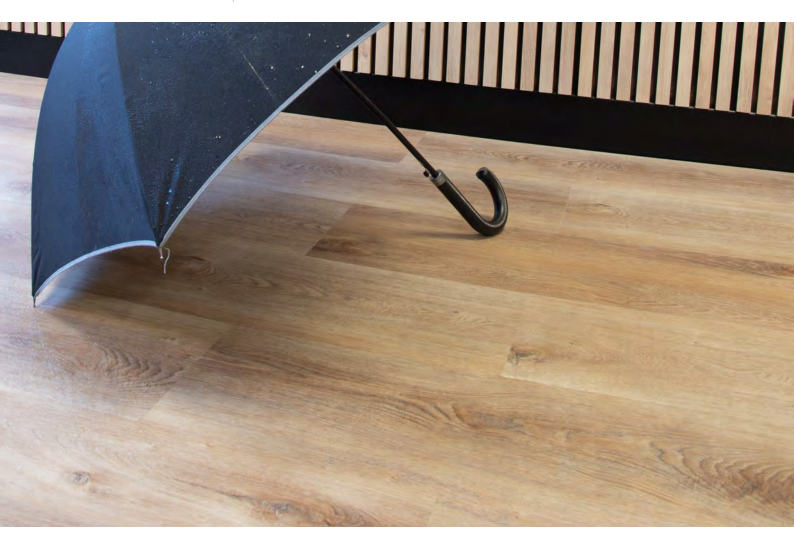








Colección Compás - Rock











Colección Compás - Clásica

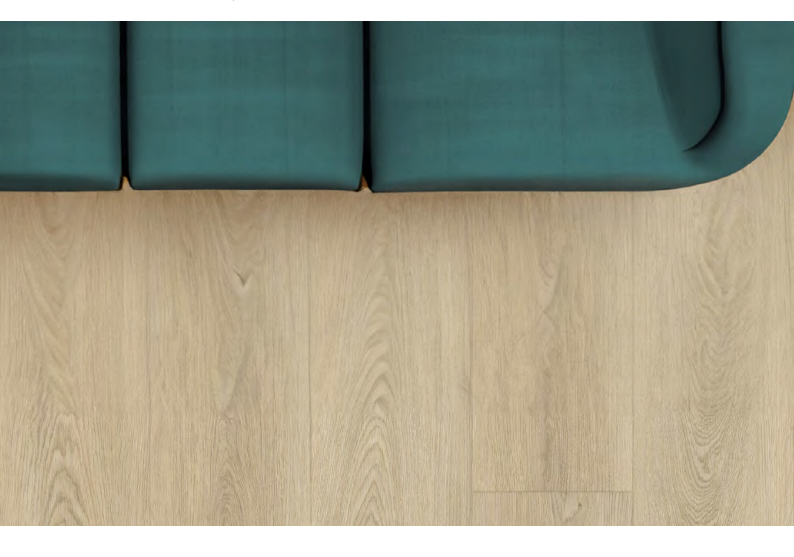








Colección Compás - Soul







Soul **1520x230x5+1 mm**

Colección Compás - Pop













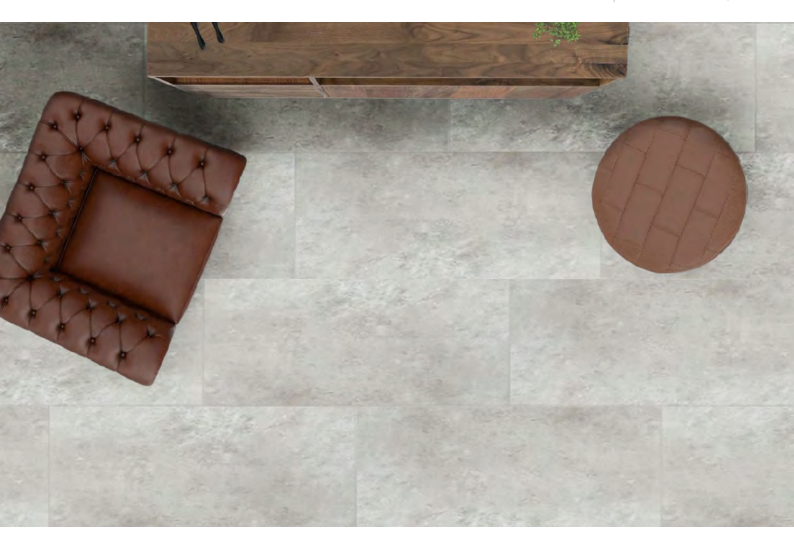








Colección Compás - Metal

















Funky **1830x230x5+1mm**



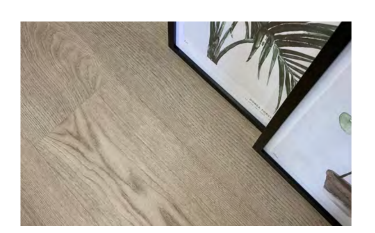


Colección Compás - Indie





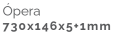
















Colección Compás - Jatina









