



NewTechWood

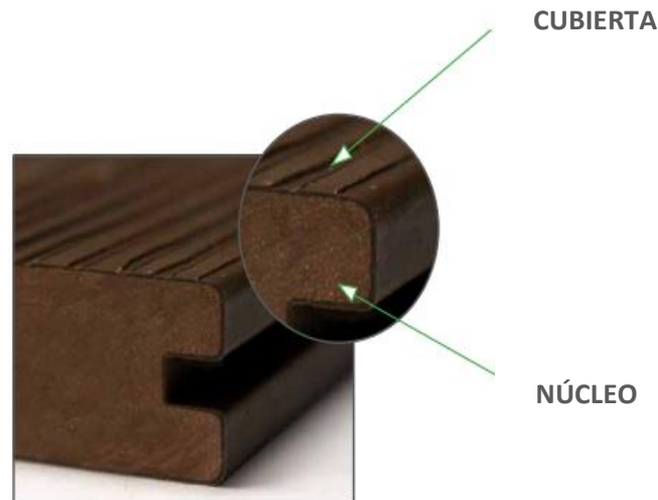
DECK
ULTRASHIELD®



DECK COMPUESTO DE **MADERA Y PVC**, COMBINA LA FORTALEZA DEL POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (40%) CON LAS FIBRAS DE MADERA (60%), **LOGRANDO UN PRODUCTO DURADERO Y ATRACTIVO.**

POSEE UNA CAPA EXTERIOR (**TECNOLOGÍA ULTRASHIELD**) RESISTENTE A LAS RAYADURAS, MANCHAS, DECOLORACIÓN PREMATURA Y DE FÁCIL MANTENIMIENTO, LA CUAL RECUBRE COMPLETAMENTE LA TABLA BRINDANDO UNA PROTECCIÓN ABSOLUTA CONTRA LA INTEMPERIE.

SU NÚCLEO LIGERO, COMPUESTO DE FIBRAS GRUESAS DE MADERA, OFRECEN UNA **MAYOR RESISTENCIA Y MENOR DILATACIÓN/CONTRACCIÓN** ADEMÁS DE UN MANEJO MÁS SENCILLO.



PRODUCTO CUENTA CON PERFIL REVERSIBLE: UN LADO A, **RANURADO**; UN LADO B, **TIPO MADERA CEPILLADO**



LADO A: RANURADO



LADO B: TIPO MADERA CEPILLADO

DECK ULTRASHIELD



DCK-30-0021 | DECK ULTRASHIELD WALNUT-N



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FORMATO TABLA
2800 x 145 x 23 mm

60% - 40%
MADERA - PVC

PERFIL REVERSIBLE



LADO A: RANURADO



LADO B: CEPILLADO

FACIL MANTENCIÓN
(DETERGENTE PH NEUTRO)

95%

NUCLEO MATERIAL RECICLADO

DCK-30-0022 | DECK ULTRASHIELD ANTIQUE-N



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FORMATO TABLA
2800 x 145 x 23 mm

60% - 40%
MADERA - PVC

PERFIL REVERSIBLE



LADO A: RANURADO



LADO B: CEPILLADO

FACIL MANTENCIÓN
(DETERGENTE PH NEUTRO)

95%

NUCLEO MATERIAL RECICLADO

DECK ULTRASHIELD



DCK-30-0107 | DECK ULTRASHIELD LIGHT GREY-N



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FORMATO TABLA
2800 x 145 x 23 mm

60% - 40%
MADERA - PVC

PERFIL REVERSIBLE



LADO A: RANURADO



LADO B: CEPILLADO

FACIL MANTENCIÓN
(DETERGENTE PH NEUTRO)

95%

NUCLEO MATERIAL RECICLADO

COMPLEMENTOS DE INSTALACIÓN:

- DCK-30-0026 | SISTEMA DECK ULTRASHIELD ANTIQUE-N
- DCK-30-0025 | SISTEMA DECK ULTRASHIELD WALNUT-N
- DCK-30-0016 | SISTEMA DECK ULTRASHIELD LIGHT GREY -N

	NOMBRE	SKU	PIEZAS x M2
	TAPACANTO PVC ANTIQUE-N (*)	DCK-30-0024	*Accesorio que debe ser revisado caso a caso.
	TAPACANTO PVC WALNUT-N (*)	DCK-30-0023	
	TAPACANTO PVC LIGHT GREY-N(*)	DCK-19-0108	
	FIJACIÓN DECK "T" PARA VIGAS DE METAL	DCK-19-0040	22 UN.
	FIJACION DECK "T" PARA VIGAS DE MADERA	DCK-19-0036	
	FIJACIÓN K2 PARA VIGAS DE METAL	DCK-19-0008	12 UN
	FIJACIÓN K2 PARA VIGAS DE MADERA	DCK-19-0101	
	FIJACION START CLIP (*)	KLD-19-0005	5 UN *Elemento opcional, utilizado en perímetro para iniciar una instalación perfecta y uniforme.

DECK ULTRASHIELD



DECK ULTRASHIELD



DECK ULTRASHIELD



DECK ULTRASHIELD



DECK ULTRASHIELD



DECK ULTRASHIELD



DECK ULTRASHIELD



DECK ULTRASHIELD



DECK ULTRASHIELD



DECK ULTRASHIELD



DECK ULTRASHIELD



DECK ULTRASHIELD



DECK ULTRASHIELD



DECK ULTRASHIELD



DECK ULTRASHIELD



DECK ULTRASHIELD



DECK ULTRASHIELD



DECK ULTRASHIELD



DECK ULTRASHIELD



DECK ULTRASHIELD



DECK ULTRASHIELD



INSTALACIÓN ANCLAJE “K2” Y FIJACIÓN “T” PARA DECK:



UBICAR LOS ELEMENTOS DE ANCLAJE PARA EL DECK WPC, **K2** Y **FIJACIÓN**, EN EL EXTREMO DE LA PIEZA Y EN CADA APOYO DE LA VIGA RESPECTIVAMENTE



INSTALACIÓN DE ANCLAJE K2 SIEMPRE EN LOS EXTREMOS DE CADA PIEZA, ATORNILLADO EN EL EJE DE LA VIGA



FIJACION DECK

INSTALAR EN CADA APOYO DE VIGA, EXCEPTO DONDE EXISTA ANCLAJE K2



FIJACION DECK
SE UNEN 2 PIEZAS LONGITUDINALMENTE.



UNIÓN DE PIEZAS DECK WPC UTILIZANDO K2 EN LOS CABEZALES Y FIJACIONES EN EL RESTO DE LA LONGITUD DE LA PIEZA, ATORNILLADO EN LOS APOYOS DE CADA VIGA.



DECK WPC INSTALADO CON ANCLAJES K2 Y FIJACIONES



IMPORTANTE

El DECK instalado sobre vigas de metal, en lugares con altas temperaturas, clima seco y polvo, puede generar estática. consultar con el ingeniero eléctrico a cargo de cada proyecto para evitar problemas y descargar cargas eléctricas generadas correctamente.