

HDECK  
Deck de WPC (wood and plastic composite)



**HDeck**

### Características generales

- Resistente a la intemperie
- Resistente a la humedad, no crea mohos
- Amigable con el ambiente
- Fácil de instalar
- No usa pinturas o pegamentos
- Apariencia natural
- Durabilidad
- No se astilla
- Diseño novedoso
- Poca Mantenición
- A prueba de agua
- Antideslizante
- No se parte
- No se agrieta
- Resistente contra insectos, termitas
- No contiene sustancias tóxicas

HDeck es un producto compuesto de fibras de madera y resina de plástico llamado WPC (wood plastic composite). Las fibras de madera están encapsuladas en el polímero (PE) que hace que se endurezca y reduce significativamente la expansión térmica. Gracias a esta combinación HDECK toma las mejores características de cada material. A los efectos visuales parece madera pero con mucho mejor comportamiento y resistencia.

El material base de fabricación del Hdeck no es madera tradicional, es una combinación de fibras de madera (reciclada) y resina de plástico, esta combinación se conoce como WPC - Wood Plastic Composite- que combinan calidad y sustentabilidad con estética y funcionalidad. Gracias a esta combinación HDeck toma las mejores características de cada material, cuyo efecto visual, parece madera pero con mucho mejor comportamiento y resistencia.

HDeck, ideal para proyectos residenciales, institucionales, hoteleros y comerciales. HDeck está diseñado simulando el aspecto de la madera y al igual que ésta, las tablas también muestran una ligera diferencia de color y veteado, pero homogéneo, esto se consigue de forma intencionada y forma parte del proceso de fabricación, lo que proporciona al producto el aspecto más natural y realista posible.

HDeck está diseñado para desgastarse de forma natural con el tiempo y el patrón de superficie se desgastará hasta adquirir un color consistente. La mayor parte del proceso del desgaste se realizará durante el primer año de vida del piso.

HDeck NO está diseñado para ser utilizado como columnas, postes, vigas, travesaños ni elemento de cargas principales.



### Dimensiones

- Largos: 2.8mt.
- Ancho: de lámina 14cm.
- Espesor: 2,5 - 3cm.

### Colores

- Teka
- Nogal
- Gris



### Aplicaciones

- Balcones.
- Fachadas.
- Barandas.
- Muebles exteriores.
- Patios.
- Muelles.
- Escaleras.
- Terraza.

