

Dek 4Us

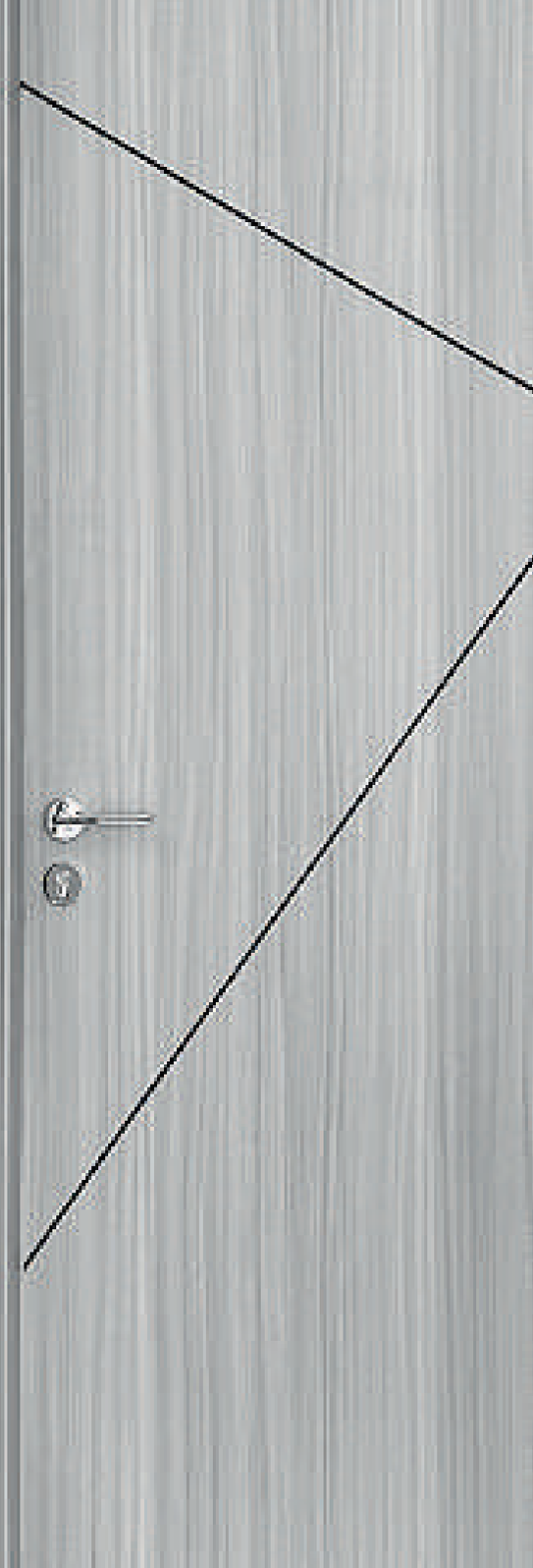
SUSTENTABILIDAD

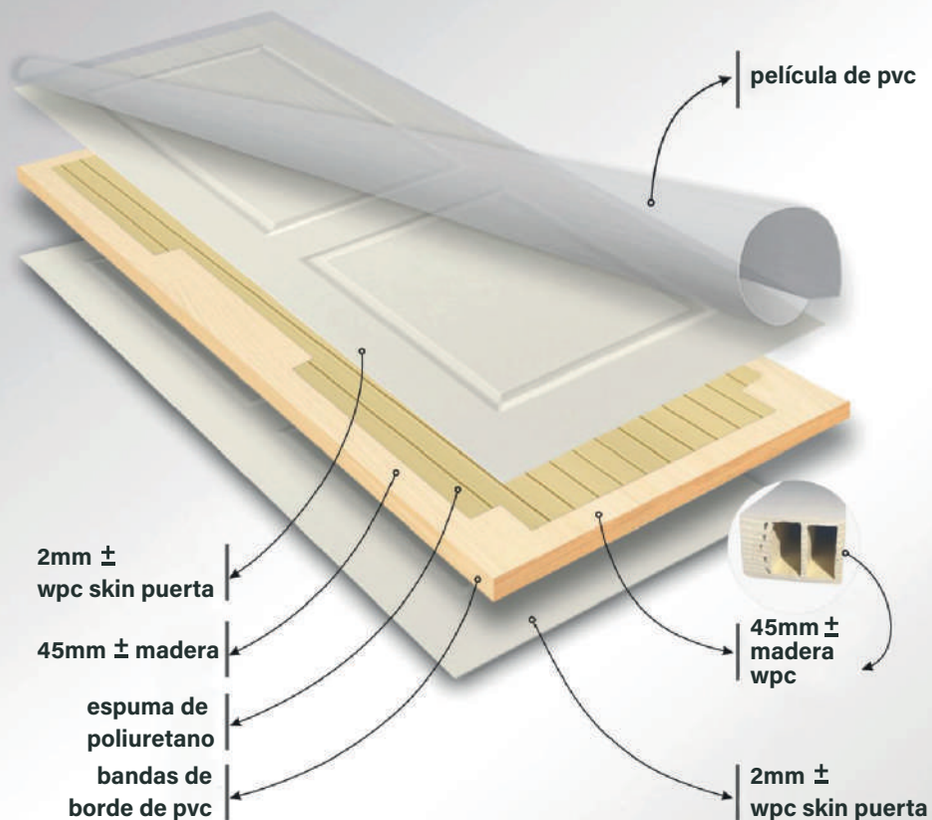
Puertas que Transforman Espacios

**Diseñadas para arquitectos,
constructoras y proyectos exigentes.**

 www.dek4us.com

 +54 341 8336666





¿Qué tipo de material es WPC?

Es un compuesto de madera plástica que combina fibras de madera y polímeros reciclados. Es resistente al agua, a la humedad, a los insectos y no se deforma.



Impermeable

- A prueba de agua
- A prueba de humedad



Anti-termitas

- Anti-gusanos
- Anti-termitas



Amigable con el medio ambiente

- Material ecológico
- Niveles de formaldehído: E1
- Material reciclado



Personalizado

- Color y diseño
- Orificio para bisagra
- Orificio para cerradura



Fácil instalación

- Conexión con 4 tornillos
- Ahorro de tiempo de mano de obra
- Ahorro de costos



AISLACIÓN ACÚSTICA

- Reducción de ruido



Aislación térmica

100% PUERTA WPC

1. Materia prima
2. Laminación de PVC
3. Pintura

COLORES



Roble claro
MQ-42



Blanco
DM-03



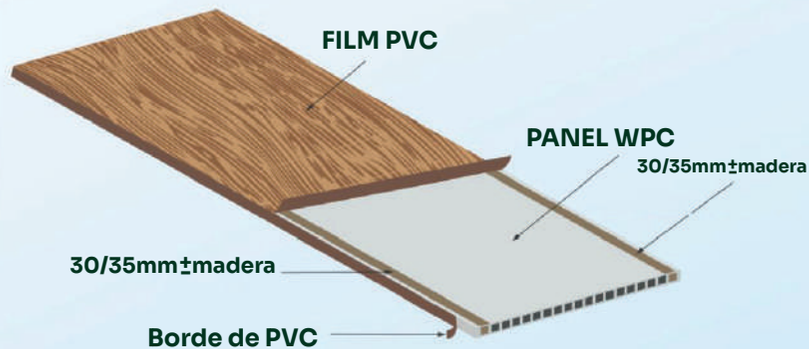
100% RESISTENTE AL AGUA

Dek
4Us
SUSTENTABILIDAD

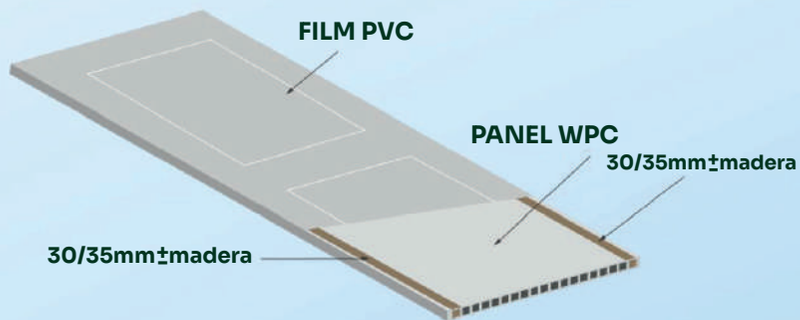
PUERTA WPC

Estructura

Técnica de pintura de puertas wpc



Puerta WPC laminada con film de PVC



PINTURA COMPLETA PUERTA WPC

Amigable con el medio ambiente

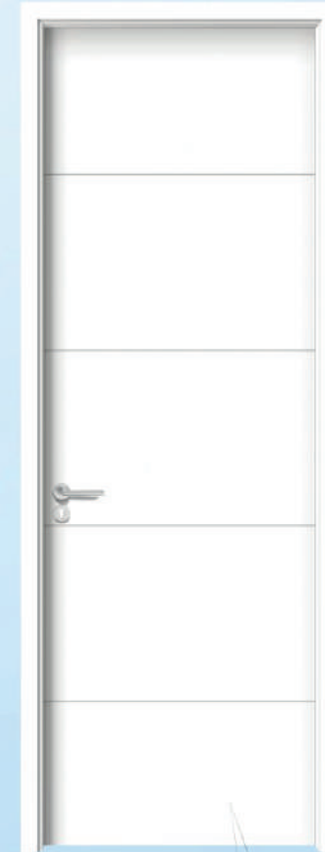
Material ecológico
Niveles de formaldehído: e1
Material reciclado

Personalizado

Diseño
Agujero para bisagra
Agujero para cerradura

Fácil instalación

Conexión con 4 tornillos
Ahorro de tiempo de trabajo

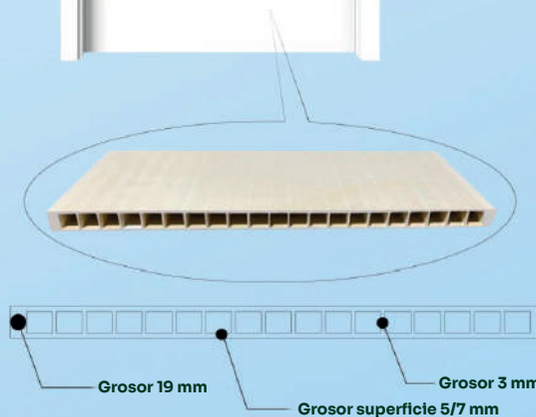


Impermeable
Resistente al agua
Resistente a la humedad

Anti-Termitas
Anti-insectos
Anti-termitas

Entrega rápida

Insonorizado





CK-000

VENTAJAS PUERTA WPC

**Anti-gusanos
y anti-termitas**

Durable y amigable
con el medio ambiente

Fuerte capacidad
de expansión

**A prueba de agua
y humedad**



CK-002

CK-003

CK-004



CK-006

CK-007

CK-009

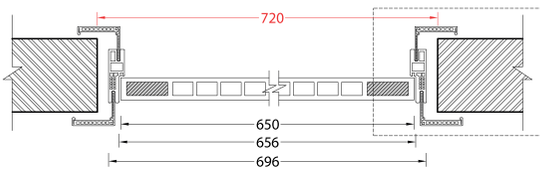
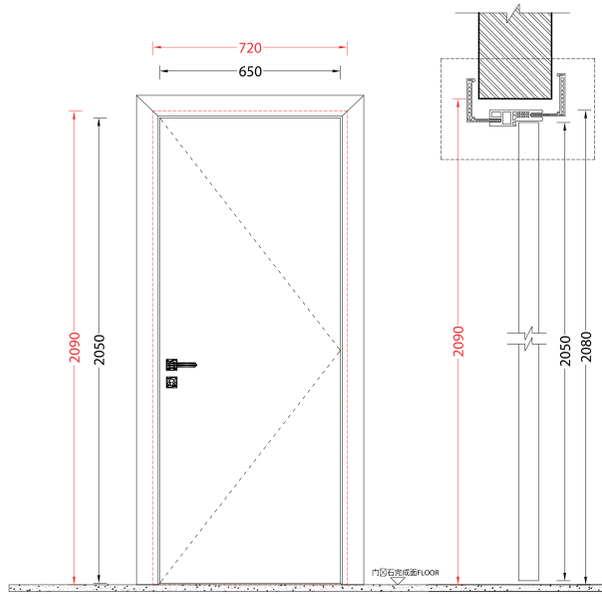
CK-001

**Dek
4Us**
SUSTENTABILIDAD

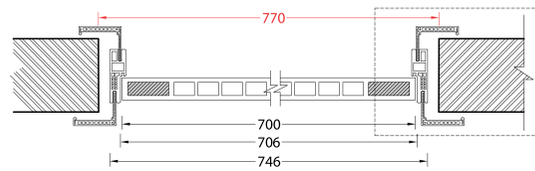
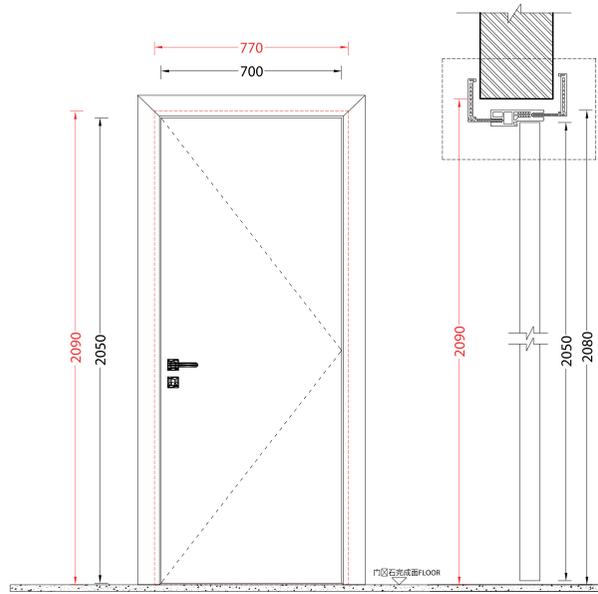
**PUERTA
FULL
WPC**

PINTURA

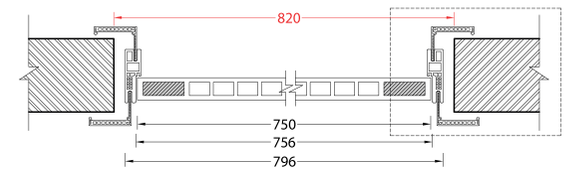
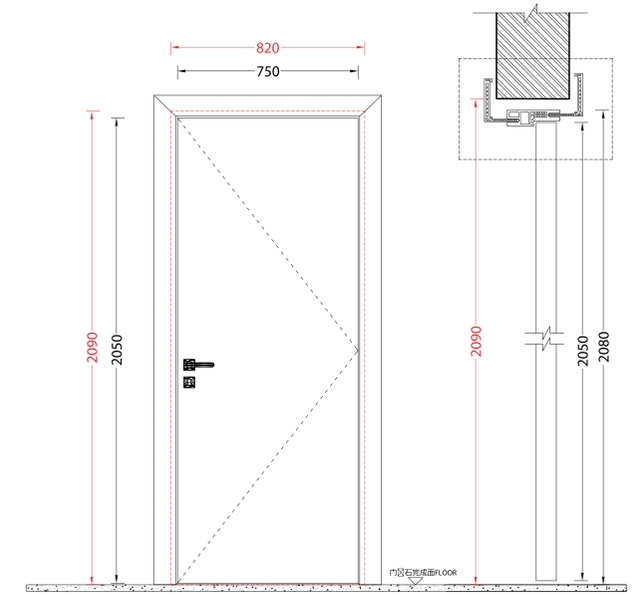
Alta protección ambiental / gran resistencia a la intemperie: Las puertas de plástico y madera WPC están fabricadas con resina, fibras de madera y materiales poliméricos, mediante procesos de moldeo por extrusión a alta temperatura y alta presión. Debido a la ausencia de sustancias nocivas como el formaldehído en las materias primas, su rendimiento ambiental es superior. En experimentos con calor extremo de 50 °C y frío extremo de -15 °C, el material mantiene de forma constante su estabilidad única y resistencia a la deformación.



PUERTA PLACA 650 mm

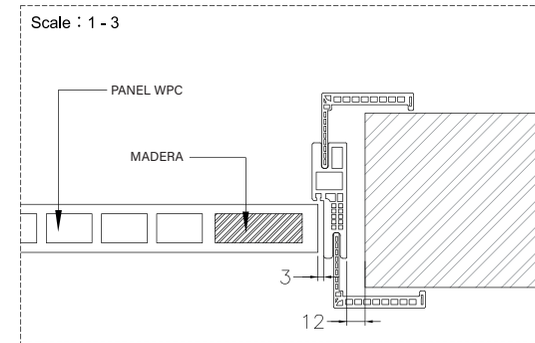
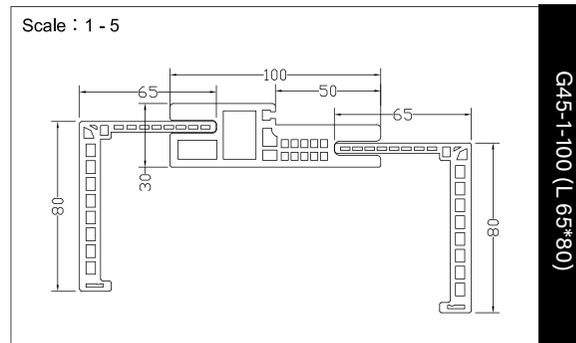
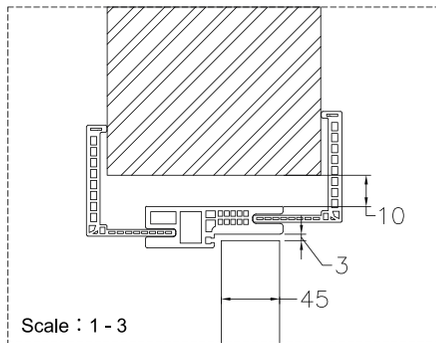


PUERTA PLACA 700 mm



PUERTA PLACA 750 mm

DETALLE DE MARCO Y CONTRAMARCO



+4.17 VECES

Protección del medio ambiente ENF

+62.5 %

Resistencia a la deformación

+19 %

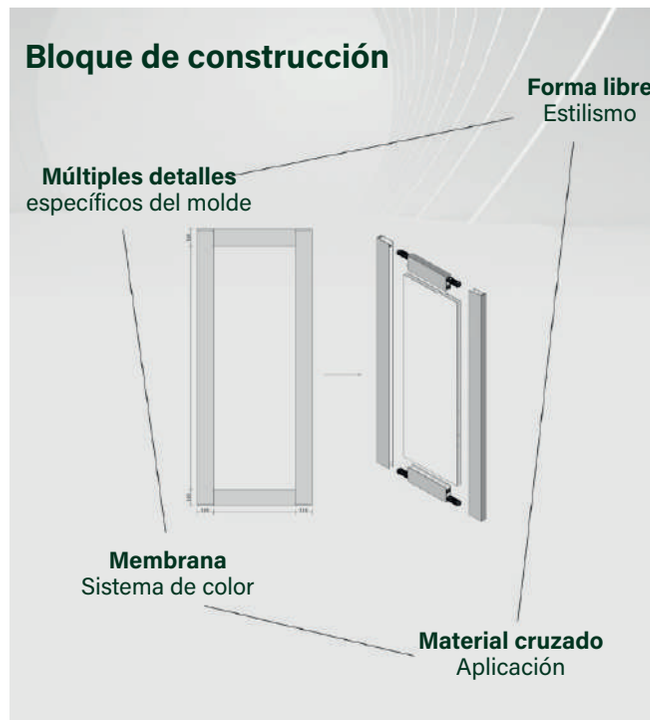
Durabilidad resistente a la flexión

- Emisión de formaldehído grado ENF $\leq 0,025$ mg/m³, medida en 0,006 mg/m³, 4,17 veces mejor que el estándar ambiental grado ENF.
- Contenido de agua estándar nacional $\leq 2,0$ %, medido en 0,7 %, 65 % mejor que el estándar nacional.
- Tasa de expansión por absorción de agua estándar nacional $\leq 0,5$ %, medida en 0,2 %, 60 % mejor que el estándar nacional.
- Módulo elástico a la flexión estándar nacional ≥ 1800 MPa, medido en 1998 MPa, 11 % mejor que el estándar nacional.
- Dureza Shore ≥ 60 HD, medida en 76HD, 27 % mejor que el estándar nacional.

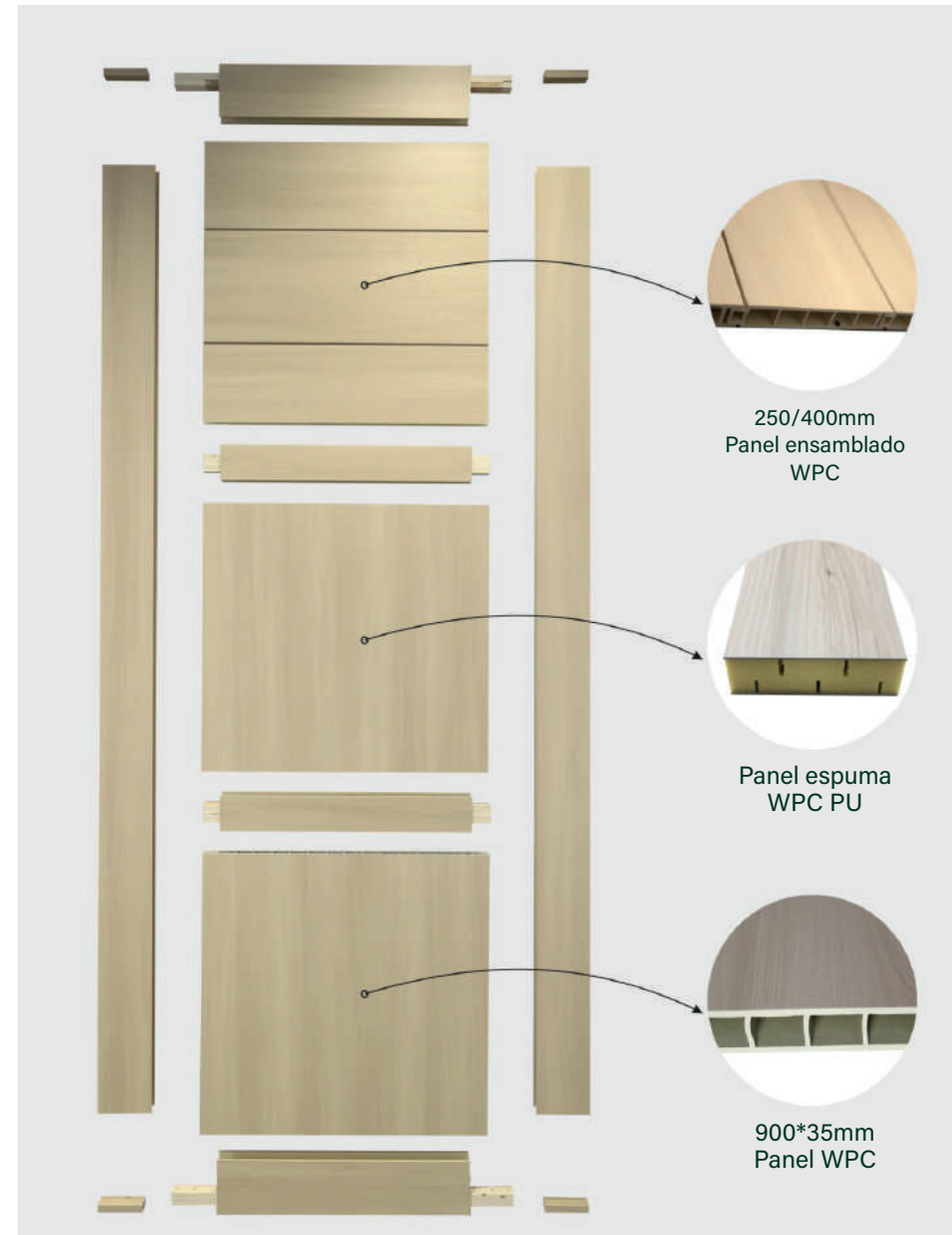
PROXIMAMENTE MÁS MODELOS

PUERTAS ENSAMBLADAS

PUERTA DE ENSAMBLAJE WPC DIBUJO SECCIONAL



PUERTA DE ENSAMBLAJE WPC



Dek 4Us

SUSTENTABILIDAD

Puertas que Transforman Espacios

Diseñadas para arquitectos,
constructoras y proyectos exigentes.

 www.dek4us.com

 +54 341 8336666

