



# **DECKS TERAFEST®**















PREMIUM MAX

137 x 22 mm 195 x 22 mm

3,3 kg / lm 3,3 kg / Im KC 4,6 kg / Im















**PREMIUM** 

 $\vee$ 

137 x 22 mm

 $\leftarrow$  s  $\rightarrow$  4 m  $\leftarrow$  A  $\rightarrow$  2-6 m  $\stackrel{\bigcirc}{\text{KG}}$  3,3 kg/lm

\*PLUS - ACABADO ATIGRADO BICOLOR





**PREMIUM** 









137 x 23 mm ←s → 4 m (KG) 3,4 kg / lm



NOVEDAD **NATUR** 

**PREMIUM** 







137 x 23 mm

 $\leftarrow$ s $\rightarrow$ 4 m

(KG) 3,5 kg / bm

\*PLUS - ACABADO ATIGRADO BICOLOR















TOP MAX

140 x 22 mm 195 x 22 mm

2-6 m 2-4 m

0

3,3 kg / Im <u>kg</u> 4,6 kg / lm

# VALLAS/REVESTIMIENTOS/RODAPIÉS

**K 7** 

k A



**VALLAS 120 FOREST PLUS** 

VALLAS 120







3,6 m

 $\leftarrow s \rightarrow$ 









# **REVESTIMIENTO PARED FOREST**



120 x 11 mm









ECO

150 x 14 mm

 $\leftarrow$  s  $\rightarrow$  3,1 m

KG

2,1 kg / lm

# TAPETAS RODAPIÉS/ **FOREST**







90 x 16 mm







KG \



1,4 kg / lm

1,7 kg / lm

FOREST/

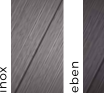
**RUSTIC** 













**K 7**  $\vee$ 

120 x 11 mm 150 x 19 mm  $\leftarrow s \rightarrow$ 

 $\leftarrow s \rightarrow$ 

νς κς\

1,7 kg / lm 3,4 kg / lm



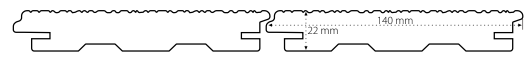
# PERFILES / ACCESORIOS







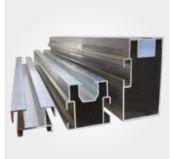
**ΜΔΧ** —











## CLIPS, TORNILLOS y RASTRELES

Se utilizan clips y tornillos de acero inoxidable para fijar fácilmente las tablas a los rastreles. Puede elegir entre rastreles de aluminio SMART o de WPC.

Rastrel grande: 50 x 50 x 3000/4000 mm, 2,3 kg/lm Rastrel pequeña: 50 x 30 x 3000/4000 mm, 1,4 kg/lm

## SMART - SISTEMA **DE FIJACIÓN DE ALUMINIO**

Este sistema ofrece todo necesario para el montaje rápido: rastreles, clips y otro material para la fijación.

Rastrel 23: 23 x 35 x 4000 mm, 0,39 kg/lm Rastrel 40: 40 x 42 x 4000 mm, 0,67 kg/lm

Rastrel 75: 75 x 40 x 4000 mm, 1,10 kg/lm

## MADURACIÓN DEL COLOR



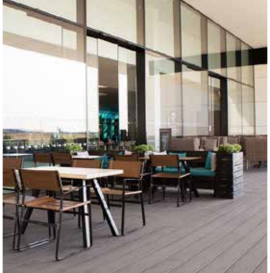
INSTALACIÓN

1 MES

## INFORMACIÓN DE MATERIAL

El material Woodplastic® combina madera (60%) y un polímero HDPE atóxico de alta calidad (40%). El material incrementa la resistencia a la tracción, mejora de la resistencia a la intemperie (rayos UV, absorción de humedad) propiedades térmicas (aumento de la temperatura de uso, mejora de la procesabilidad) y mejora de propiedades especiales (conductividad térmica, aislamiento acústico, resistencia al fuego, materiales resistentes al ataque demicroorganismosa, etc.) y tiene también resistencia a la solidez en color.









#### FABRICADO EN LA UNIÓN EUROPEA

Los productos WoodPlastic\* fabricamos en la República Checa (Unión Europea) basado en tecnología americana.



## HASTA 25 AÑOS DE GARANTÍA

Creemos en nuestros productos Woodplastic® y lo tanto, ofrecemos una garantía de hasta 25 años.



### SUPERFÍCIE ANTIDESLIZANTE

Decks WoodPlastic\* tienen una superficie antideslizante y en contrario de la madera, nunca se astilla.



#### FÁCIL LIMPIEZA – SIN MANTENIMIENTO

Decks WoodPlastic® en contrario de madera, no requieren encerado ni aceites.



#### ECOLOGÍA - SIN PVC

Decks Woodplastic® no contienen PVC y son 100% reciclables.



















# 7 RAZONES PARA ELEGIR LOS DECKS DEL TERAFEST®

SE AHORRA TIEMPO Y DINERO GRACIAS AL MÍNIMO MANTENIMIENTO SIN CERAS NI ACEITES.

FABRICADO EN LA UNIÓN EUROPEA (REPÚBLICA CHECA) BASADO EN TECNOLOGÍA AMERICANA Y PROBADO EN EL MERCADO DESDE HACE MAS DE 30 AÑOS.

PRODUCTO ECOLÓGICO, 100% MATERIAL RECICLADO Y ATÓXICO CON PEFC CERTIFICACIÓN.

DECK WOODPLASTIC TIENE UN PERFIL SÓLIDO CON COLOR QUE CUBRE TODA LA SUPERFICIE. EL PRODUCTO ES RESISTENTE AL COLOR, LO QUE SIGNIFICA QUE SU CALIDAD NO CAMBIARÁ CON EL TIEMPO.

LA SEGURIDAD GARANTIZA UNA SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE SIN ASTILLAS. TAMBIÉN SE INCLUYE UN SISTEMA DE SUJECIÓN OCULTO SEGURO.

LOS PRODUCTOS RESISTEN A LA LLUVIA, A LA NIEVE, LAS TEMPERATURAS BAJAS, Y RAYOS UV, LA SAL Y EL AGUA CLORADA.

SU SUPERFICIE ES ATRACTIVA Y AGRADABLE AL TACTO.

WPC - WOODPLASTIC a.s.

BUKOVANY 181 | 257 41 TÝNEC NAD SÁZAVOU | REPÚBLICA CHECA +420 321 001 523 | WPC@WOODPLASTIC.EU | WWW.WOODPLASTIC.ES