

TM441 (750 Kg/m²) (2x1m: 1500 Kg)

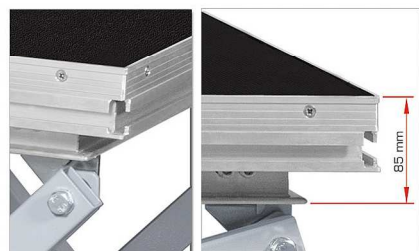


DIN 15921



USO EN INTERIORES Y EXTERIORES
FOR INDOOR & OUTDOOR USE

Para todas las condiciones meteorológicas.
For all weather conditions.



Triple sistema de sujeción del tablero al marco:
Espuma de alta fijación, 20 tornillos de acero
inoxidable y silicona para sellar las juntas.

Triple securing system of the panel to the frame:
Strong adhesive foam, 20 stainless steel screws
and silicone sealed.

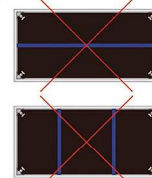


Sistema de regulación mediante
gatillo (permite 5 posiciones).
Independent height adjustment
system (5 positions).



100% Madera Abedul WISA® (21mm).
Tablero contrachapado fenólico,
antideslizante con cantos sellados.
100% Birch WISA® plywood panel with
non-slip top layer. (21mm, 15 plies)
All edges sealed. Weather resistant.

No son necesarias
barras de refuerzo.
Reinforcement bars
not necessary.



Acero inoxidable
Stainless steel

Ref. **TMU-01**

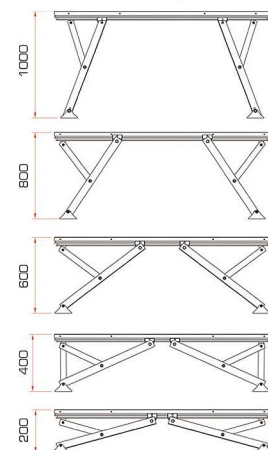
Ref. **TMU-02/441**

Cada tarima TM441 incluye:
1 x TMU-01 y 1 x TMU-02/441
Each TM441 platform includes:
1 x TMU-01 & 1 x TMU-02/441



Ref. **CRO-07**

Marco con ruedas para tarima TM441
Frame with wheels for TM441 platforms



TM441 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
CARGA MÁXIMA	750 kg/m ² (2x1m: 1500 kg Uniformemente distribuidos)
MEDIDA	2000 x 1000 mm
PANEL WISA® - Wire	<ul style="list-style-type: none"> 100% MADERA ABEDUL, CONTRACHAPADO FENÓLICO (WBP). 21mm DE ESPESOR, COMPUESTO POR 15 CAPAS. PARA USO EN EXTERIORES.
SUPERFICIE	ANTIDESLIZANTE
MARCO / BASE	ALUMINIO (EN-AW 6082 T6) / ESTRUCTURA DE ACERO
PESO NETO	67,5 kg
ALTURAS	200 / 400 / 600 / 800 / 1000 mm
MEDIDAS PLEGADA	2000 x 1000 x 200 mm
CONFORME CON	DIN 15921 (Factor de Seguridad de 1,65)

TM441 TECHNICAL SPECIFICATIONS	
MAXIMUM LOAD	750 kg/m ² (2x1m: 1500 kg Uniformly distributed)
SIZE	2000 x 1000 mm
PANEL WISA® - Wire	<ul style="list-style-type: none"> 100% BIRCH PHENOLIC PLYWOOD PANEL (WBP). 21mm THICK. MADE UP OF 15 LAYERS. ALL EDGES SEALED. RESISTANT TO ALL WEATHER CONDITIONS; FOR OUTDOOR USE.
SURFACE	NON-SLIP
FRAME / BASE	ALUMINIUM (EN-AW 6082 T6) / STEEL STRUCTURE
NET WEIGHT	67.5 kg
HEIGHTS	200 / 400 / 600 / 800 / 1000 mm
FOLDED MEASUREMENTS	2000 x 1000 x 200 mm
COMPLIES WITH	DIN 15921 (1.65 Safety factor)