

- * MAXIMUM STABILITY & RESISTANCE
- * SAFETY GUARANTEED
- * INDOOR & OUTDOOR USE
- * ALUMINIUM ALLOY EN-AW 6082 T6
- * FIRE & WATER RESISTANT TREATMENTS
- * VERSATILITY > CUSTOM SIZES
- * QUICK & EASY ASSEMBLY

- * MAXIMA ESTABILIDAD Y RESISTENCIA
- * SEGURIDAD GARANTIZADA
- * USO EN EXTERIORES E INTERIORES
- * ALUMINIO EN-AW 6082 T6
- * TRATAMIENTOS IGNIFUGO E HIDROFUGO
- * VERSATILIDAD > FABRICACION A MEDIDA
- * RAPIDO Y SENCILLO MONTAJE

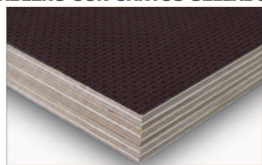
TARIMAS	GUIL	PLATFORMS	TM440S	TM440	TM440XL	TM442XL	TM441
CARGA MÁXIMA		MAXIMUM LOAD	350 Kg/m ²	750 Kg/m ²	1000 Kg/m ²	1300 Kg/m ²	750 Kg/m ²
PESO NETO		NET WEIGHT	27 Kg	37 kg	40 Kg	48 Kg	59 Kg
PERFIL PATAS		LEG PROFILES	40 x 40 mm	50 x 50 mm	60 x 60 mm	60 x 60 mm	50 x 30 mm
ESPESOR PANEL		PANEL THICKNESS	15 mm	21 mm	21 mm	21 mm	21 mm
PATAS		LEGS	ALUMINIO (EN-AW 6082 T6)			ALUMINIO (EN-AW 6082 T6)	ACERO STEEL
MARCO		FRAME	ALUMINIO (EN-AW 6082 T6)				ALUMINIUM (EN-AW 6082 T6)
PANEL		PANEL	TABLERO MARINO 100% MADERA DE ABEDUL			100% BIRCH WOOD PANEL (WBP)	
TRATAMIENTOS PANEL		PANEL TREATMENTS	IGNÍFUGOS E HIDRÓFUGOS				WEATHER PROOF
SUPERFICIE		SURFACE	FENÓLICA CON GRABADO ANTIDESLIZANTE			PHENOLIC RESIN COATED, NON-SLIP TOP LAYER	
USO		USE	EXTERIORES E INTERIORES				INDOOR & OUTDOOR
CONFORME CON		COMPLIES WITH	DIN 4112, DIN 4113, NORMS UNE-EN 755, EN 315, EN 314-2 class 3 & EN 310				

A FULL LINE OF ACCESSORIES AVAILABLE
(STAIRS, RAMPS, HANDRAILS)

FABRICACION DE GRAN VARIEDAD DE ACCESORIOS
(ESCALERAS, RAMPAS, QUITAMIEDOS)

REGULACIÓN MILIMÉTRICA DE ALTURA.
PATAS CON DOBLE CIERRE DE SEGURIDAD

100% MADERA ABEDUL
SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE
TABLERO CON CANTOS SELLADOS



100% BIRCH PLYWOOD
NON-SLIP TOP LAYER
ALL PANEL EDGES SEALED

DOBLE SISTEMA DE SUJECCIÓN DE TABLERO A PERFIL



DOUBLE SECURING SYSTEM OF THE PANEL TO THE FRAME

ESCUADRAS DE ALUMINIO REFORZADAS
SUJECCIÓN MEDIANTE 4 TORNILLOS



STURDY CORNER BRACKETS
REINFORCED BY FOUR BOLTS



ADJUSTABLE MILLIMETRE BY MILLIMETRE
TELESCOPIC LEGS WITH DOUBLE
LOCKING SYSTEM