

■ DESCRIPCIÓN

■ Tarima-Escenario se compone de las siguientes piezas:

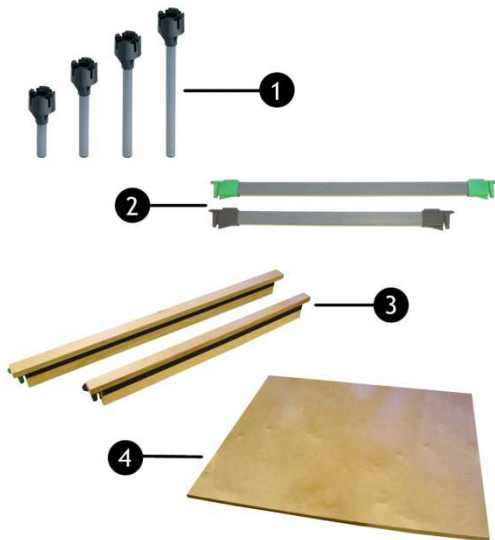
1.- Patas tubo de acero de O32x1,5,a elegir entre 4 alturas. Incluye cabezal de polipropileno.

2.- Largueros tubo de acero de 40x20x1,5 de 75 o 90 cm de largo. Incluye terminaciones de polipropileno.

3.- Laterales decorativos combinado de madera y metal de 75 o 90 cm provistos de velcro.

4.- Superficie con tablero multicapas de 18 m/m barnizado antideslizante, medida 90x75 cm (descripción más detallada en página anexa).

■ También se le puede incluir escalera, embellecedores de línea o esquina, barandilla y soporte para la misma, y soporte para pata y así conseguir diferentes alturas en el escenario.



DESCRIPCION
DEFINICION

TABLERO CONTRACHAPADO HIDRÓFUGO (WBP) 100% ABEDUL COMPUESTO POR LÁMINAS DE ABEDUL Y CAPAS DE COLA SEGÚN LA CLASE DE ENCOLADO CLASE III (EN 314-2).

ENCOLADO

CLASE III (EN 314-2).

COLOR / ACABADO

ACABADO SUPERFICIAL CON 4 CALIDADES DIFERENTES DE ACABADO, QUE PUEDEN SER COMBINADAS.

FORMATOS

ESPEORES	DIMENSIONES
DESDE 9 MM A 40 MM	DESDE 2440 * 1220 HASTA 3100 * 1525


CARACTERÍSTICAS

	UNIDAD	VALORES	NORMAS
DENSIDAD	KG/M ³	650 ± 50	UNE-EN 323
MÓDULO DE ELASTICIDAD	LONGITUDINAL	>7.500 MPA	UNE-EN 310
	TRANSVERSAL	>5.200 MPA	UNE-EN 310
RESISTENCIA ELASTICIDAD	LONGITUDINAL	>75 MPA	UNE-EN 310
	TRANSVERSAL	>63 MPA	UNE-EN 310
RESISTENCIA AL DESENCOLADO	MPA	96,5	UNE-EN ISO 178
ABSORCIÓN DE AGUA A 20º	%	2,31	UNE-EN ISO 62
RESISTENCIA AL DESPEGADO POR TRACCIÓN	N	2330	ASTM C 297
HUMEDAD	%	7,1	UNE-EN 322
RESISTENCIA AL ARRANQUE DE TORNILLOS	DA N	198	UNE-EN 13446
DETERMINACIÓN DEL CALOR DE COMBUSTIÓN	MJ/KG	18,24	UNE-EN ISO 1716
AISLAMIENTO ACÚSTICO	DBA	27,1 ± 1,0	UNE-EN ISO 140-3

* LOS DATOS INDICADOS ESTÁN BASADOS EN ENSAYOS REALIZADOS EN LABORATORIOS INDEPENDIENTES.

* ESTOS DATOS ESTÁN BASADOS EN UNOS ESPEORES DE NÚCLEO Y CHAPAS ESPECÍFICOS, POR LO QUE DEBEN INTERPRETARSE CON OBJETO MERAMENTE INFORMATIVO.