



A

La polivalencia de la mesa Alpino la hace ideal tanto para aulas polivalentes, comedores escolares o salas de reunión. Resistente, con materiales de máxima calidad, adaptable y de fácil manejo. Se despliega fácilmente por una sola persona. Aprovecha su gran tamaño para crear amplias distribuciones.

ESPECIFICACIONES

- Tablero:** Formada por dos tableros de CDF (laminado compacto de baja densidad) de color blanco de 16 mm de espesor. Resistente a humedades.
- Estructura y patas:** Estructura de diferentes tubos acabados en pintura epoxi. Mecanismo de apertura con muelles para mantener y retener la mesa en su posición cerrada o abierta. Mecanismo de seguridad por ambos lados para que la mesa quede totalmente abierta.
- Ruedas:** Ruedas con freno en los extremos para retener la mesa o facilitar su desplazamiento en caso de estar cerrada.

COLORES DISPONIBLES

Tablero

Blanco

Patas

Metalizado

TALLAS DISPONIBLES

Talla 3, Talla 4, Talla 5 y Talla 6.

FORMAS

Rectangular

SUMINISTRO

Montado

CAPACIDAD / MODELO



8-10



B

La polivalencia de la mesa Alpino la hace ideal tanto para aulas polivalentes, comedores escolares o salas de reunión. Resistente, con materiales de máxima calidad, adaptable y de fácil manejo. Se despliega fácilmente por una sola persona. Aprovecha su gran tamaño para crear amplias distribuciones.

ESPECIFICACIONES

·**Tablero:** Superficie de tablero CDF fenólico de densidad media 16 mm de grosor y cantos redondeados.

·**Estructura y patas:** Montada sobre una estructura central de doble columna de acero metalizada. Capacidad hasta 10 sillas.

·**Ruedas:** Ruedas con freno en los extremos para retener la mesa o facilitar su desplazamiento en caso de estar cerrada.

COLORES DISPONIBLES

Tablero

Blanco

Patas

Metalizado

TALLAS DISPONIBLES

Talla 6.

FORMAS

Rectangular

SUMINISTRO

Montado

CAPACIDAD / MODELO



10

Certificados

EN 1729-01: Dimensiones funcionales de mesas y sillas. Determina la talla apropiada para cada tamaño de niño.

EN 1729-02: Requisitos de seguridad de mesas y sillas. Examina la resistencia de mesas y sillas, así como los puntos de caída de las sillas con un peso determinado

















EN 438-2: Tableros de mesa. Análisis de la resistencia al impacto, manchado, abrasión calor y solidez de la luz.

EN 717-1: Tableros derivados de la madera. Determinación de la emisión de formaldehído.

EN 71-3: Migración de elementos. Análisis de la toxicidad de los elementos barnizados y/o pintados.

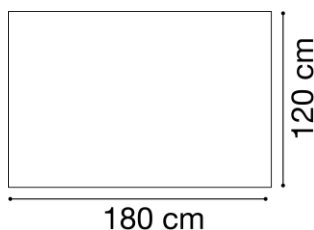
EN 14322: Tableros derivados de la madera. Tableros revestidos con melamina para utilización interior.

EN 11019-6: Comprueba la resistencia superficial ante grasas y aceites, así como a raspaduras del laminado e impactos.

TABLA DE TALLAS *			
	ESTATURA (CM.)	EDAD	ALTURA MESA
EDUCACIÓN INFANTIL	T00	80 	1 año 
	T0	80-95 	2-3 años 
	T1	93-116 	3-4 años 
	T2	108-121 	4-6 años 
E. PRIMARIA	T3	119-142 	6-8 años 
	T4	133-159 	8-13 años 
E. SECUNDARIA	T5	146-176 	13-14 años 
	T6	159-188 	+14 años 

* Conforme Norma europea UNE EN 1729:2006
Edades orientativas

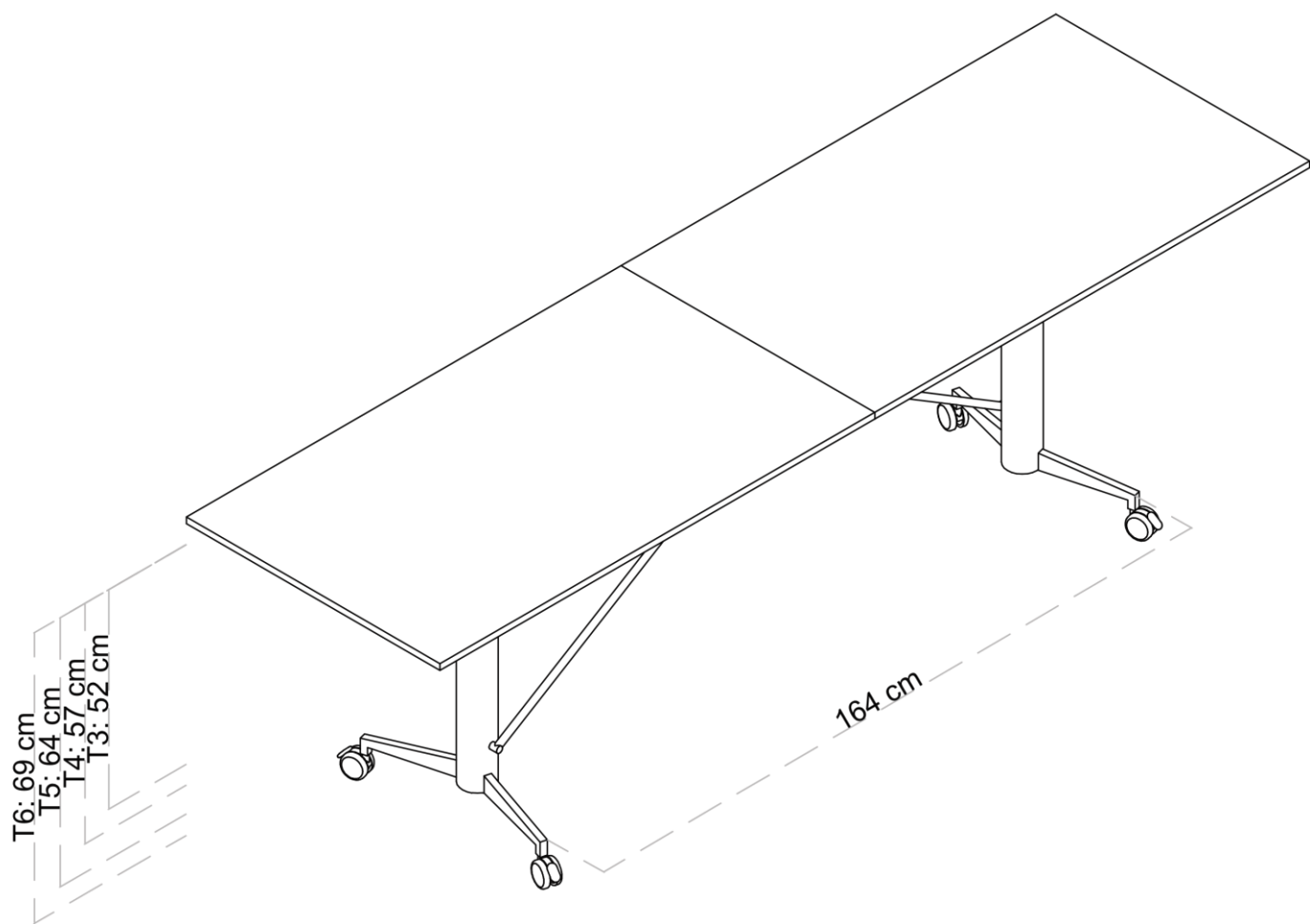
Medidas



Serie ALPINO
Espacio de luz

Memoria
técnica

 **Hermex**
MOBILIARIO, EQUIPAMIENTO Y MATERIAL ESCOLAR
Todo un mundo para la Educación

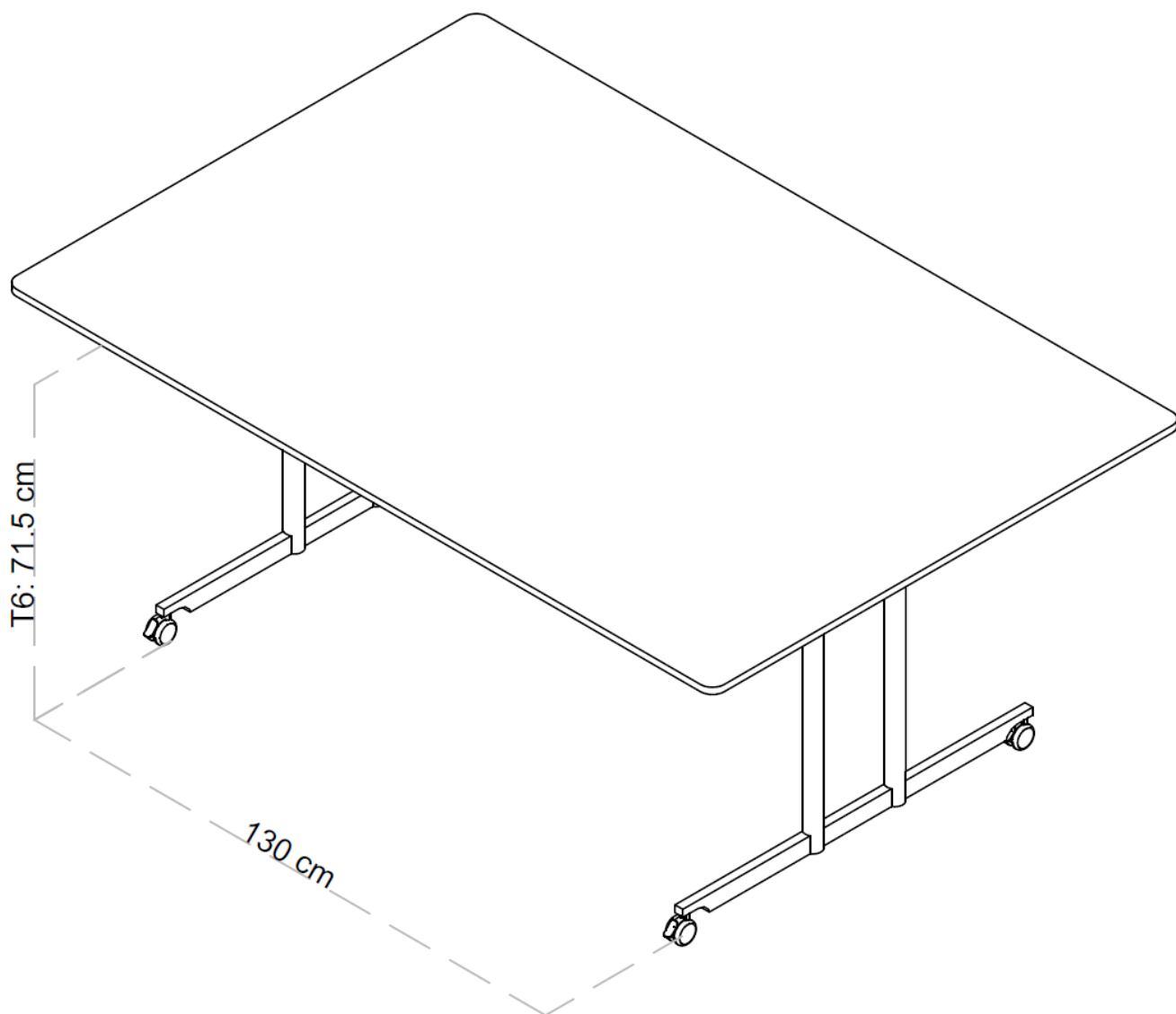
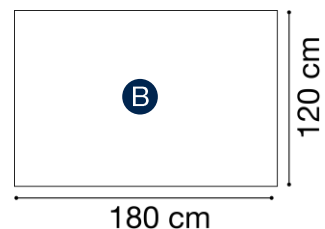


EMPRESA ASOCIADA
 **AIDIMME**®
INSTITUTO TECNOLÓGICO
METALMECÁNICO, MUEBLERÍA, MAQUINARIA, EMBALAJE Y AFINES

Serie ALPINO
Espacio de luz

Memoria
técnica

 **Hermex**
MOBILIARIO, EQUIPAMIENTO Y MATERIAL ESCOLAR
Todo un mundo para la Educación



EMPRESA ASOCIADA
 **AIDIMME**®
INSTITUTO TECNOLÓGICO
METALMECÁNICO, MUEBLES, MADERA, EMBALAJE Y AFINES