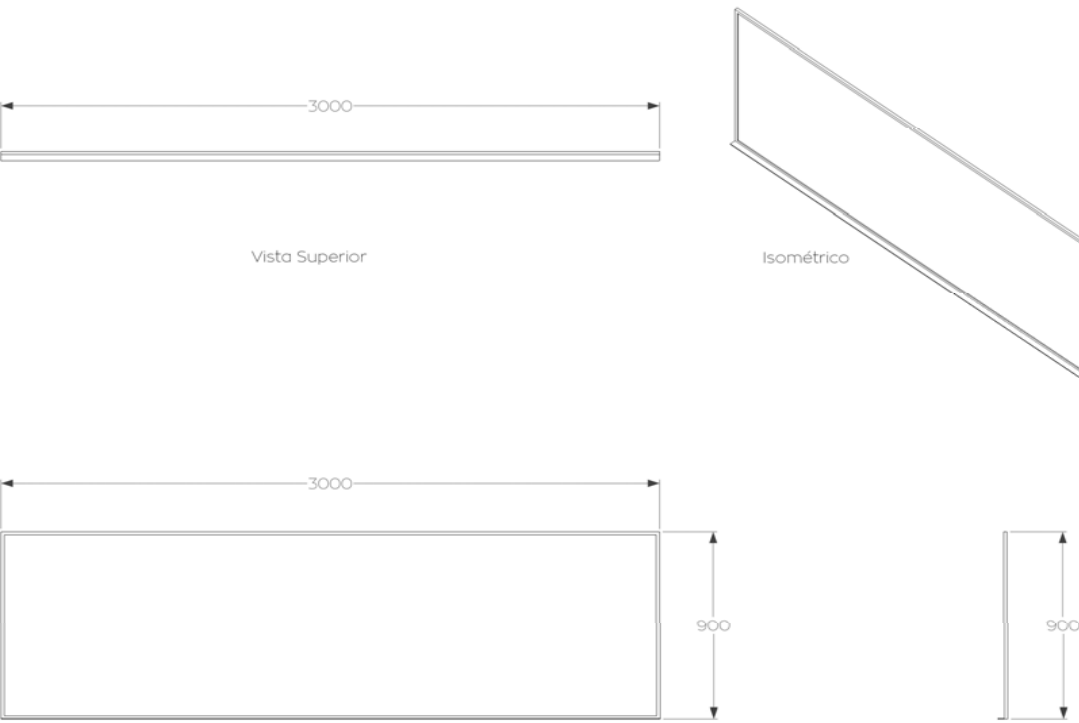


NC-EC-MC005

Pizarrón metálico esmaltado, color blanco .
3000 x 900 mm

Tipo Educativo			Nivel Educativo	Espacio Educativo				
Básica	Medio Superior	Superior	Todos los Niveles	A Aula	L Laboratorio	T Taller	An Anexo	E Exterior

Características Generales

Elemento		Descripción
Estructura	Lámina de acero al carbono	
Marco	Perfil de aluminio	
Base	Tablero de MDF	
Acabados	Antireflejante de bajo resplandor	
Representación	Cotas	Dimensiones
	mm	Altura: 900 Longitud: 3000 Profundidad: 9

Generalidades

- Se deberá fabricar el mobiliario con el menor número de piezas que permita el material, con la finalidad de minimizar el uso de uniones .
- Todos los dobleces realizados en acero deberán efectuarse en frío, con la finalidad de no alterar las características físicas del material por el uso de procesos térmicos . Los dobleces deberán estar alineados correctamente y sin deformaciones .
- Las uniones entre componentes deberán permitir un perfecto ensamble .

Estructura

- La base se fabricará con tablero de MDF de 9 mm, con una hoja de lámina de acero al carbono Cal . 24 porcelanizada con esmalte refractario, unida con adhesivo de contacto y prensada .
- El marco perimetral se encontrará formado por 4 perfiles de aluminio anodizado natural mate, de sección "U" de 11 mm x 14 mm y 1 . 8 mm de espesor, con corte a 45° en sus extremos . La sección inferior deberá contar con portagís integrado de 1 . 5 mm x 29 mm Dicho marco alojará las hojas de lámina y MDF fijándose con remaches .
- A lo largo del marco perimetral, y localizados en forma simétrica, se harán barrenos para la correcta sujeción del pizarrón al muro .

Uniones

- Los conectores no deberán contaminar el material que sujetan ni interferir con la función del mobiliario .

Acabado

La estructura deberá tener una textura libre de imperfecciones, antirreflejante de bajo resplandor . No deberá rebasar los 80 GU (grados de brillantez) cuando la superficie tenga un ángulo de 60°

Observaciones

1. Las dimensiones consignadas son las nominales, se podrán aceptar variaciones en las dimensiones del diseño, siempre y cuando éstas no afecten los requerimientos antropométricos .
2. Se podrá utilizar todo aquel mobiliario y/o equipamiento que sea similar en especificaciones, características y calidad; cumpliendo con la Normatividad aplicable vigente .