

## NEXUS 100

### DESCRIPCIÓN

#### Estructura

Perfil de aluminio. En su interior dispone de unos refuerzos en chapa de acero laminado en frío. Laterales ranurados mediante un perfil de acero que permite colocar a distintas alturas los diferentes complementos de mobiliario.

Dos tapas de zócalo en chapa de acero de e-1 mm, registrable, permitiendo el acceso al canal de electrificación.

Llevaran tapas laterales en acero de e-1mm

Patas de apoyo, doble y 90°. Estas patas están provistas de niveladores realizados en aluminio de 35\*1.5 mm.

Uniones lineales o en ángulo que se realizan desde la parte superior del biombo.

Todo la estructura sigue un tratamiento anticorrosivo mediante un baño

microcristalino, seguido de un procedimiento electrostático mediante una capa de epoxi.

Biombo fonoabsorbente: interior de tejido fonoabsorbente y exterior en chapa de acero micro perforada e-1 mm.

Biombo mixto: marco interior en acero y cristal transparente de e-5 mm

Biombo tapizado: Tablero de aglomerado de e-8mm con espuma de 3 mm para reducir ruidos

Prestaciones opcionales

Zócalo con aberturas para instalación de tomas de energía, teléfono y datos.

Tapa intermedia en chapa de acero de e-1 mm, abatible o con aberturas para la instalación de cajas de enchufes.

Panel técnico integrado en aluminio con 5 guías donde sustentar distintos elementos organizativos y de archivo.



### CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS



UNE-EN 1023