

## NEXUS 100

### DESCRIPTION

#### Structure

Profil en aluminium À l'intérieur, il dispose de renforts en tôle d'acier laminé à froid.

Latéraux rainurés au moyen d'un profil en acier qui permet d'installer à des hauteurs différentes les divers compléments de mobilier.

Deux caches de socle en tôle d'acier de 1 mm d'épaisseur, ouvrable, permettant l'accès au chemin de câbles.

Ils portent des pieds latéraux en acier de 1 mm d'épaisseur

Pieds d'appui, double et 90°. Ces pieds sont pourvus de patins réglables en aluminium de 35 x 1,5 mm.

Unions linéaires ou en angle qui sont réalisées depuis la partie supérieure du paravent.

Toute la structure subit un traitement anticorrosion par un bain microcristallin suivi d'un processus électrostatique à l'aide d'une couche d'époxy.

Paravent phono absorbant : intérieur en toile phono absorbante et extérieur en tôle d'acier micro perforée de 1 mm d'épaisseur.

Paravent mixte : cadre intérieur en acier et verre transparent de 5 mm d'épaisseur

Paravent tapissé : Panneau en aggloméré de 8 mm d'épaisseur avec mousse de 3 mm pour réduire les bruits

Performances facultatives

Socle avec ouvertures pour installation de prises de courant, téléphone et données.

Couvercle intermédiaire en tôle d'acier de 1 mm d'épaisseur ou avec des ouvertures pour l'installation de coffrets à prises de courant.

Panneau technique intégré en aluminium avec 5 rails pour placer différents

Eléments de rangement et de classement.



## NEXUS 100

### GAMME

Paneles opacos E-100 E-50 ★ Sólo en paneles E-100

	60	80	100	120	140	160	180
H 104	●	●	●	●	●	●	● ★
H 120	●	●	●	●	●	●	● ★
H 140	●	●	●	●	●	●	● ★
H 160	●	●	●	●	●	●	● ★
H 180	●	●	●	●	●	●	● ★

Paneles mixtos E - 100 E - 50

	60	80	100	120	140
H 140	●	●	●	●	●
H 160	●	●	●	●	●
H 180	●	●	●	●	●

Paneles mixtos fonoabsorbente E - 100 E - 50

	60	80	100	120	140
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●

Paneles cristal E - 100 E - 50

	60	80	100	120	140
H 104	●	●	●	●	●
H 120	●	●	●	●	●
H 140	●	●	●	●	●
H 160	●	●	●	●	●
H 180	●	●	●	●	●

### CERTIFICATIONS ET RÈGLEMENTATION

**tecnaliacertified**  
 PRODUCTOS CERTIFICADOS DE MOBILIARIO  
RT.D1 MOBILIARIO - MCF34  
 UNE-EN 1023