



## Panneau technique LA

### PRESENTATION

Complément du panneau LA, son âme en partie creuse permet le passage de câbles ou de canalisations à partir du sol ou du plafond.

Le panneau technique LA s'installe lors de la construction de bâtiments neufs ou lors de la réhabilitation de locaux industriels, de cuisines collectives, d'entrepôts logistiques, de laboratoires...

Il est réalisé sur mesure, dans les dimensions souhaitées.



### CARACTERISTIQUES

Le panneau technique est composé d'une ou de 2 façades amovibles maintenues sur le panneau support à l'aide de bandes magnétiques.  
D'une longueur maximum de 320 cm et d'une épaisseur de 60 ou 80 mm.

#### Parements

##### En standard

Tôle d'acier galvanisé Z225 (225g/m<sup>2</sup> de zinc), d'épaisseur 5/10<sup>ème</sup> légèrement nervurée (profondeur des nervures 0,6 mm), ou 6/10<sup>ème</sup>, lisse, recouverte :

- d'une laque polyester 25 µm,
- d'une laque PVDF 35 µm,
- d'un film PVC colaminé 120 µm,
- d'un complexe laque polyester et film PET d'une épaisseur totale de 55 µm.

##### Option

Tôle inox, d'épaisseur 6 ou 8/10<sup>ème</sup>,

- soit broyée grain 220,
- soit revêtue d'une laque PVDF 35 µm.

Le panneau est revêtu d'un film de protection à enlever après montage.

**L'aptitude au contact alimentaire du revêtement des panneaux est conforme aux directives européennes 89/109 et 93/43**

Teinte : standard, blanc rocaille (RAL 9002 approchant),  
blanc banquise (proche RAL 9010).

Les parements peuvent différer d'aspect, de coloris, et/ou d'épaisseur sur les faces intérieures et extérieures.

#### Ame

Mousse polyuréthane de densité 40 kg/m<sup>3</sup>, injectée sous presse (sans HCFC).  
Conductivité thermique : 0,027 W/m.K.

#### Système d'assemblage

L'emboîtement tôle contre tôle assure une étanchéité parfaite.

## Panneau technique LA

### **Joint d'étanchéité**

La continuité de l'écran pare-vapeur est réalisée entre chaque panneau par 2 joints polyéthylène disposés le long des 4 chants du panneau et sur ses 2 faces. Sur l'emboîtement mâle, l'étanchéité est assurée en fond de gorge dans l'âme du panneau.

Selon les conditions de travail et de nettoyage (non agressif, intensif ou très intensif), un joint de type silicone peut être installé entre les panneaux en lieu et place du polyéthylène.

