



Rue du Marais, 2  
B-6061 Montignies-sur-Sambre  
Tél. +32 (0)71 30 11 98  
Fax +32 (0)71 30 14 33  
E-mail : info@brionetcharlot.be

## Cartonnerie Lammerant

Bureau d'atelier 3 côtés :  
faux plancher technique,  
faux plafond isolé, luminaires



## ■ DESCRIPTIF

Grâce à son plafond et son plancher intégrés, notre cabine permet de créer, à l'intérieur d'un bâtiment, une zone indépendante de toute autre structure.

Entièrement modulable, elle s'adapte à tous vos espaces et peut être déclinée en 1 ou 2 étages.

D'abord fonctionnelle, elle trouve essentiellement sa place en milieu industriel :

- intérieur d'usines,
- entrepôts,
- magasins ...

et peut devenir de surcroît esthétique grâce à l'ajout de faces décoratives.

Elle occupera dès lors une position d'accueil agréable sans détonner au sein d'espaces de collectivités tels que les hôpitaux par exemple.

## Facq Centre Logistique

Bureau à étages :  
plate-forme, faux  
plancher, faux  
plafond isolé,  
électricité,  
guichet, chauffage



## Hôpital Erasme - Clinique de jour

Bureau d'accueil : faux plafond, façade en bois décoratif, volet électrique, mobilier adapté, électricité

# Cabines

## ■ DESCRIPTION D'UNE CABINE A PARTIR DE LA CLOISON OPALE

Cloison amovible composée de profils tubulaires en aluminium réf 3704 et couvre-joints clippés réf 3711, assurant la prise de volume (panneaux, isolant, vitrages). Toujours de stock en blanc, anthracite et anodisé.

La cloison a une épaisseur hors tout de 77 mm. La double paroi est composée de 2 panneaux de 14 mm d'épaisseur, mélaminé blanc, gris ou beige toujours de stock

Le vide entre les panneaux est rempli d'un isolant enrobé de 45 mm d'épaisseur.

Le vitrage est du type soit

- simple de 6 mm
- double de 5 et 6 mm
- feuilleté

Les portes sont en aluminium semi-vitrées. Elles sont équipées d'un pommeau facilitant l'ouverture et la fermeture « bras chargés ».

La quincaillerie est en aluminium anodisé naturel.

### FAUX PLAFOND

La structure portante du faux plafond est en profil acier de 100 mm autoportant sur 6 m maximum.

Le faux plafond suspendu est constitué de panneaux autoportants 1200 x 600 x 20 mm à base de fibres de laine de roche d'un poids volumique de env. 80 kg/m<sup>3</sup>.

Les panneaux pour plafonds sont pourvus sur la face visible d'un voile minéral y compris une double finition laquée couleur " blanc crème ", acoustiquement ouverte (poids couche de finition env. 165 gr/m<sup>2</sup>). L'autre face est munie d'un voile minéral naturel.

Les panneaux pour plafonds Bords Droits (A) sont déposés dans un système de suspension visible de 24 mm, constitué de profilés porteurs et transversaux en acier galvanisé recouverts d'un primaire, couleur standard blanc.

Hauteur minimale de suspension 150 mm.



### LE PLANCHER

La hauteur finie est de 150 mm. Le cadre extérieur est en aluminium renforcé type 3710 de 129 x 101 de section. Le gîtage est réalisé en profil tubulaire de 74 mm avec chaînage intermédiaire. Panneaux de type OSB à rainure et languette d'une épaisseur de 18 mm. Revêtement de type Gerflor T 3. (Gris moucheté).

### ELECTRICITÉ

Le câblage est placé dans les parois et reste à tout moment accessible. Il n'y a donc pas besoin de gaine pour le passage de câbles.

Coffret de dispersion avec différentiel et coupe circuit.

Eclairage : armatures 2 x 36 watts intégrées dans le faux plafond.

Chauffage : convecteur électrique.

### OPTION :

- Equipement du mobilier : plan de travail, armoires ...
- Ouverture par guichet avec ou sans volet
- Panneaux de revêtements en acier, stratifié massif, PVC, aluminium, multiplex
- Etude et conseil pour tous projets

### ■ NOS RÉFÉRENCES

Alamo (loc. de véhicules)

Avis Lease

Budget Rent a Car

Europcar

Facq

Hélio Car Belgium

Hertz Belgium

Lammerant Cartonage

*Des gens de métier à votre service*