

## Catégories

- A. Cloisons mobiles
- B. Panneaux écrans de séparation montés sur les plans de travail

### A. Cloisons mobiles

#### A.1. Caractéristiques techniques des cloisons mobiles

A.1.1. Les cloisons mobiles sont formées par des montants cylindriques de diamètre de 75mm en en profilé d'aluminium rond, qui sont fixés sur des pieds stabilisateurs de tôle d'acier spéciaux d'épaisseur de 5mm dont leur extrémité supérieure est équipée de bouchons plastique de polyamide.

A.1.2. Les cloisons mobiles peuvent avoir des panneaux de 29, 58 et 71cm de hauteur, des matériaux suivants:

A.1.2.1. En panneau de particules de 3 couches, d'épaisseur de 8mm et de classe E1, revêtu de mélamine sur des deux faces.

A.1.2.2. En tôle d'acier d'une épaisseur de 1mm.

A.1.2.3. En tôle d'acier perforée, d'une épaisseur de 1mm.

A.1.2.4. En verre transparent d'une épaisseur de 4mm.

A.1.2.5. En verre sablé (film) d'une épaisseur de 4mm.

A.1.2.6. En verre sablé chimiquement d'une épaisseur de 10mm.

A.1.2.7. En panneau de particules revêtu en tissu à partir du nuancier des tissus - cuirs de la société DROMEAS.

A.1.3. Tous les panneaux ont un cadre en haut et en bas, en profilé d'aluminium spécial, sur lequel il y a la possibilité de fixer des accessoires de bureau auxiliaires et des goulottes de gestion des câbles. Le panneau le plus bas est de 74cm de hauteur avec la possibilité de le soulever plus haut, de manière à créer un écart en dessous.

A.1.4. Toutes les pièces et profils métalliques sont revêtus en peinture époxy.

## **B. Panneaux écrans de séparation montés sur les plans de travail**

### **B.1. Caractéristiques techniques des panneaux écrans de séparation montés sur les plans de travail**

B.1.1. Les panneaux écrans de séparation des compositions, montés sur les plans de travail, sont disponibles dans des hauteurs de 30 et 40cm et ils sont fabriqués de :

B.1.1.1. Panneau de particules de 3 couches, d'épaisseur de 25mm et de classe E1, revêtu en mélamine sur des deux faces et de bandes de chant d'épaisseur de 2mm.

B.1.1.2. Panneau de particules, d'épaisseur de 25mm, revêtu en tissu à partir du nuancier des tissus de la société DROMEAS.

B.1.2. Le montage des panneaux est réalisé en utilisant les raccords métalliques (coins, jonctions « T ») ou des croix qui sont revêtus en peinture époxy.

Dimensions, formes et couleurs selon le catalogue de DROMEAS.

Emballage d'une seule pièce de cloison mobile EURO NEW LINE des dimensions de 1607 mm x 1000mm H (mélamine).

Poids : 20,8kg

Volume : 0,08m<sup>3</sup>

#### **CERTIFICATS DE PRODUIT :**

EN 1023 – 1 :1996

EN 1023 – 2 :2000

EN 1023 – 3 :2000

