

**Catégories**

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

**A. Cloisons autoportantes**

**A.1. Caractéristiques techniques des cloisons autoportantes**

A.1.1. Les cloisons autoportantes sont formées par des profilés (montants verticaux) en aluminium de section rectangulaire et appuient sur les pieds stabilisateurs de tôle d'acier spéciaux.

A.1.2. Les cloisons autoportantes sont disponibles dans des hauteurs de 1100, 1300, 1600mm et peuvent être reliées entre elles afin de former une croix, un «T» ou en rangée.

A.1.3. Tous les cadres peuvent disposer un profil interne sur lequel il est possible de fixer des accessoires de bureau auxiliaires et les goulottes de passage des câbles.

A.1.4. Les profils des cadres en aluminium sont disponibles en anodisé naturel.

A.1.5. Les cloisons autoportantes peuvent avoir des panneaux à partir des matériaux suivants:

- panneau de particules E1 avec revêtement en mélamine
- verre transparent ou sablé (film ou sablage chimique)
- panneau de particules E1 avec revêtement en tissu

A.1.6. Les cloisons autoportantes peuvent avoir un cadre indépendant supplémentaire pour l'augmentation de leur hauteur, par des composants spéciaux coulés sous pression.

Dimensions, formes et couleurs selon le catalogue de DROMEAS.

Emballage : carton et film étirable

Emballage d'une seule pièce de cloison autoportante de largeur 1200mm (type 2), de hauteur de 1300mm.

Poids : 19,2kg

Volume : 0,05m<sup>3</sup>

Colis : 1

**CERTIFICATS DE PRODUIT :**

EN 1023 – 1 :1996

EN 1023 – 2 :2000

EN 1023 – 3 :2000



## **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 montés sur les plans de travail sont disponibles dans des hauteurs de 350 et 450mm et ils sont fixés sur la surface du bureau par des raccords en aluminium moulés sous pression.

B.1.2. Les panneaux écrans de séparation peuvent être connectés ensemble en forme de croix, de «T» ou en rangée.

B.1.3. Tous les cadres peuvent disposer un profil interne sur lequel il est possible de fixer des accessoires de bureau auxiliaires et un écran d'ordinateur.

B.1.4. Les profils des cadres en aluminium sont disponibles en anodisé naturel.

B.1.5. Les panneaux écrans de séparation montés sur les plans de travail peuvent avoir des panneaux à partir des matériaux suivants:

- panneau de particules E1 avec revêtement en mélamine
- verre transparent ou sablé (film ou sablage chimique)
- panneau de particules E1 avec revêtement en tissu

B.1.6. Les panneaux écrans de séparation montés sur les plans de travail peuvent avoir un cadre indépendant supplémentaire pour l'augmentation de leur hauteur, par des composants spéciaux coulés sous pression.

Dimensions, formes et couleurs selon le catalogue de DROMEAS.

Emballage : carton et film étirable

Emballage d'une seule pièce de panneau écran de séparation monté sur les plans de travail de largeur 1600mm (type 3), de hauteur de 450mm.

Poids : 16,0kg

Volume : 0,02m<sup>3</sup>

Colis : 1

### **CERTIFICATS DE PRODUIT :**

EN 1023 – 1 :1996

EN 1023 – 2 :2000

EN 1023 – 3 :2000

