

## Systèmes de séparation modulaires

Le système modulaire libre de pièce à pièce avec une large gamme de tailles de murs et d'éléments en verre permet une construction illimitée d'espaces acoustiquement protégés pour une utilisation temporaire. La conception modulaire et le temps d'assemblage réduit permettent de futures configurations d'espace en fonction de la stratégie et de la position de l'entreprise. Le plafond acoustique intègre un éclairage LED, une ventilation et un détecteur de mouvement qui active l'éclairage LED externe en rouge (lorsque l'espace n'est pas disponible) et en vert (lorsque l'espace est libre). La pièce se distingue par les plus hauts standards d'esthétique et de fonctionnalité qui offrent des valeurs élevées d'isolation et d'absorption acoustiques. En option, des stores peuvent être ajoutés là où le vitrage est appliqué pour assurer l'intimité lorsque cela est nécessaire. Vous pouvez également choisir une large gamme de meubles et d'accessoires en fonction de la fonction de la pièce.

## Cabine Téléphonique

### Système de ventilation

Système de ventilation à faible bruit pour créer un environnement agréable

### Bloc prise pop-up

Bloc prise pop-up intégrée à 4 positions pour l'alimentation et le transfert de données (2xSCHUKO, 2xUSB, 1xHDMI, 1xRJ45)

### Plan de travail intégré

Plan de travail intégré en mélamine 18 mm

### Tabouret haut

Coque d'assise en polypropylène blanc recyclable (PP). Structure en acier chromé Ø12. Bases antidérapantes pour sols souples ou durs.

### Paroi extérieur

Contreplaqué ou panneau de particules 18 mm E1, remplissage en fibre de verre pour d'excellentes performances d'isolation thermique et d'insonorisation. Recouvert en option de tôle d'acier dans une grande variété de couleurs RAL

### Parois intérieurs

Contreplaqué ou panneau de particules E1 de 18 mm, revêtu de mousse insonorisant et de tissu insonorisant pour une absorption acoustique maximale

### Porte en verre

Porte en verre insonorisant (double vitrage) securit 8 mm avec serrure.

### Profils périphériques

Profilés en aluminium peints avec peinture électrostatique

### Panneaux de plafond

Panneau en contreplaqué recouvert de mousse insonorisant et d'éléments métalliques. Éclairage LED intégré à puissance réglable. Bande LED et détecteur de mouvement montés en périphérie (externe) afin qu'ils soient clairement visibles de l'extérieur si l'espace est occupé (vert = libre / rouge = occupé)

## Caractéristiques

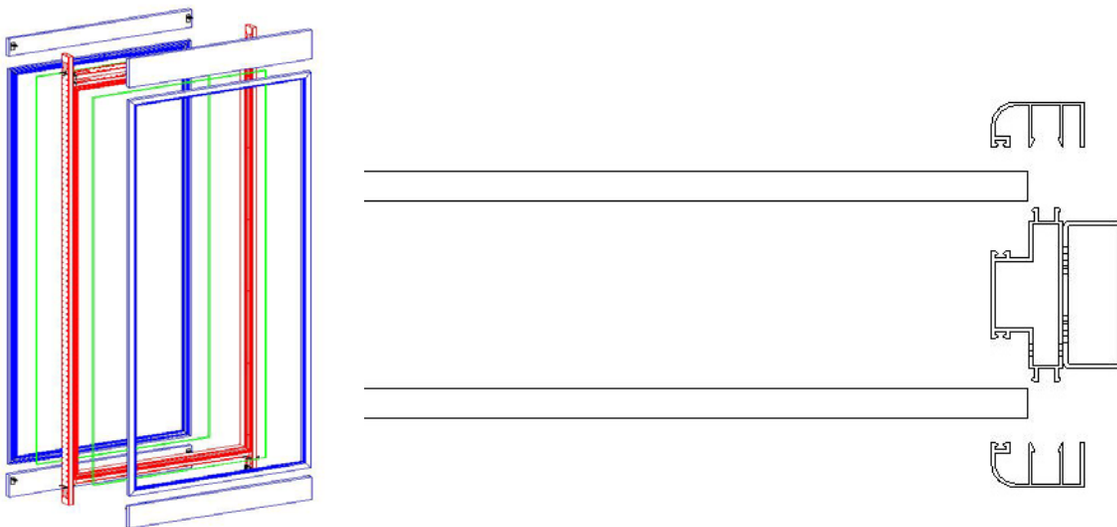
---

### Construction articulée / Structure métallique

La charpente métallique porteuse est formée de poutres en acier verticales perforées et horizontales de section rectangulaire 60x25x1,5mm, reliées entre elles par des connecteurs spéciaux en polyamide renforcé (PA).

Les poutres métalliques comportent des encoches et des trous spéciaux pour accrocher des bases spéciales, pour fixer les axes de suspension des revêtements (panneaux), pour relier les surfaces et pour le passage des câbles.

Un vérin de réglage spécial est fixé à la partie inférieure de chaque élément vertical et dans la partie supérieure se trouve un élément télescopique spécial de 100 mm de course, pour le réglage complet du paroi même sur des sols et des plafonds non horizontaux.





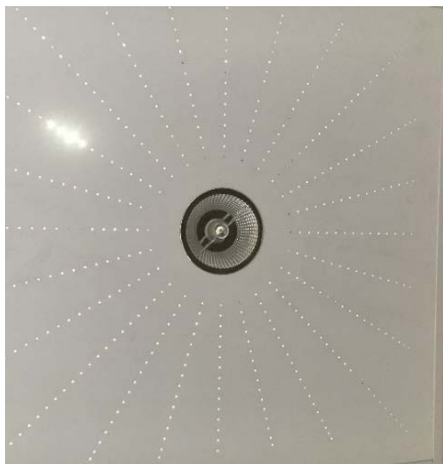
# DROMEAS

## Caractéristiques

---

### Éclairage LED

Eclairage réglable LED 3000K



### Système de ventilation

Système de ventilation à faible bruit (35dB) avec une vitesse de débit d'air maximale de 175 m3/h. Faible consommation (16W), isolation classe II, IP45d



## Caractéristiques





# DROMEAS

## Bloc prises pop-up intégrée pour l'alimentation et le transfert de données

Bloc prises 4 positions pour l'alimentation et le transfert de données (2xSCHUKO, 2xUSB, 1xHDMI, 1xRJ45)

