

## Gamme de blocs tiroirs



### Le programme de bloc tiroirs varantec

Perfection en fonctionnalité, robustesse et design

- Bloc de tiroirs suspendus, largeur 430 mm
- Bloc de tiroirs suspendus, largeur 330 mm
- Bloc de tiroirs sur pieds, largeur 430 mm
- Bloc de tiroirs sur pieds, largeur 330 mm
- Armoire sous table de type 19", sur pied
- Armoire sous table pour ordinateur, sur pieds
- Caisson à hauteur de table, largeur 430 mm
- Caisson à hauteur de table, largeur 330 mm
- Caisson mobile, largeur 430 mm
- Caisson mobile, largeur 330 mm

### Construction technique:

Tous les modèles sont réalisables en version dissipatrice (ESD).

- Corps en panneau de bois aggloméré avec un revêtement de protection pour un niveau sonore très faible (pas de construction en tôle pour le laboratoire et les bureaux).
- Les tiroirs sont en acier permettant tout type d'aménagement.
- Tiroir supérieur équipé d'un plumier.  
Hauteur du tiroir 1HE (HE = unité de hauteur, 1HE = 50 mm)
- Hauteur de façade des tiroirs de 2HE à 6HE.
- Blocs tiroirs suspendus pour dégager le sol montés soit à gauche soit à droite.

### Particularités:

- Tous les blocs tiroirs suspendus sont munis en série d'une fonction Stop-Control interdisant l'ouverture simultanée de plusieurs tiroirs.
- Tous les caissons mobiles sont équipés d'un système Stop-Control-Plus qui permet l'ouverture d'un seul tiroir en passant sur un seuil. Impossibilité de déjouer le verrouillage du système, évitant ainsi un renversement accidentel. Avec la fonction Stop-Control normale, l'ouverture simultanée de 2 tiroirs est possible (possibilité de débrayer le système).
- Tiroirs avec une hauteur de façade de 6HE, avec extraction totale.
- Profondeur utile du tiroir 490 mm, en option 690 mm.
- Tiroir avec extraction totale, monté sur roulement à billes.
- Système d'amortissement frontal pour une fermeture douce des tiroirs (décor gris clair).



#### Version de base "space"

Les blocs tiroirs suspendus et les caissons mobiles sont recouverts d'un plateau de 30 mm d'épaisseur avec chants droits dont les façades droites sont pourvues de poignée en forme d'étrier. Cette version est utilisée pour équiper en standard les plans de travail de base (chant avant droit).



#### Version "design style"

Les blocs tiroirs suspendus et les caissons mobiles sont recouverts d'un plateau de 30 mm d'épaisseur postformé dont les façades avec un arrondi latéral postformé sont pourvues de poignée élastique en acier à ressort (en option) pour une ergonomie parfaite. Cette version design est utilisée pour équiper les plans de travail postformés.

## Blocs tiroirs suspendus



Bloc tiroir suspendu de 430 mm de large, hauteur de façade jusqu'à 10 HE. Compartimentage des tiroirs selon catalogue varantec composants du système.



Bloc tiroir suspendu de 330 mm de large, hauteur de façade jusqu'à 10 HE. Compartimentage des tiroirs selon catalogue varantec composants du système.

Tiroirs avec des éléments d'organisation et des aménagements plastiques tels que séparations transversales et longitudinales pour compartimentage, support de tampons. Des aménagements pour dossiers à plat et dossiers suspendus complètent ces éléments.

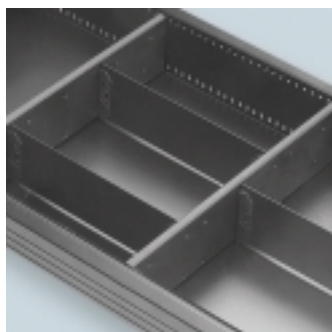
**Remarque:**

HE = unité de hauteur

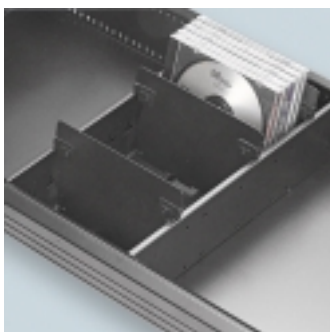
1 HE = 50 mm



Support de tampons.



Séparations transversales et longitudinales pour compartimentage.



Séparations pour rangement de CD.



Aménagements pour dossiers à plat.

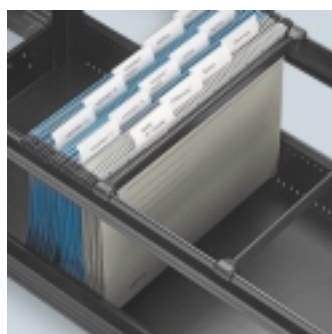


Blocs tiroirs sur pieds, reposant sur le sol d'une largeur de 430 mm, hauteur de façade 12 HE. Compartimentage des tiroirs selon catalogue varantec composants du système.



Blocs tiroirs sur pieds, reposant sur le sol, d'une largeur de 330 mm, hauteur de façade 12 HE. Compartimentage des tiroirs selon catalogue varantec composants du système.

Les aménagements plastiques pour composants sont disponibles en différentes exécutions pour le rangement de petites pièces et des outils. Six modèles différents sont disponibles. Différents accessoires pour des tiroirs de 690 mm de profondeur et des bacs coulissants pour matériaux sont proposés.



Aménagement pour dossiers suspendus.



Aménagement plastique pour outillage.



Aménagement plastique pour composants.



Aménagement supplémentaire pour tiroirs de 690 mm de profondeur.

## Blocs tiroirs sur pieds



Caisson sur pieds pour appareils en rack 19" d'une largeur de 562 mm, hauteur de façade utile 13HE/19" 1HE = 44,45 mm. Des glissières peuvent être montées pour supporter des appareils profonds. Le bloc tiroirs de type 19" est particulièrement conseillé pour être équipé d'un pupitre de sécurité et de commande pour les bureaux des professeurs dans les salles d'enseignement. Sur demande, ce caisson de type 19" disposé sous la table peut être équipé d'une porte frontale.



Coffre sur pied pour une unité centrale, d'une largeur de 270 mm, hauteur de façade 674 mm. La partie arrière intérieure peut être équipée d'une porte à deux battants avec grille de ventilation intégrée. Sur demande, une porte frontale verrouillable est disponible.



**varantec caissons mobiles d'une largeur de 430 mm, hauteur de façade 10HE, profondeur 573 mm ou 773 mm en option**

Exécution de grande qualité avec fonction Stop-Control-Plus intégrée pour éviter l'ouverture simultanée de 2 tiroirs (impossibilité de déjouer le verrouillage). La sécurité est renforcée lors de l'ouverture des tiroirs en passant sur un seuil.





Caisson à hauteur de table recouvert d'un plateau de 30 mm d'épaisseur décor érable, approprié au plan de travail varantec Office, hauteur de façade 12HE



Caisson à hauteur de table recouvert d'un plateau postformé de 70 mm d'épaisseur, approprié au plan de travail de laboratoire varantec, hauteur de façade 12HE



**Caissons mobiles varantec d'une largeur de 330 mm, hauteur de façade 10HE, profondeur 573 mm.**  
L'idéal pour le montage et le laboratoire. La construction compacte assure une grande efficacité.

Les caissons à hauteur de table peuvent être combinés avec toutes les tables varantec. Ils peuvent être posés directement sur le côté des tables du modèle classic et sur le côté des tables du modèle link grâce à une pièce d'adaptation. En faisant varier la hauteur du socle, la hauteur totale est identique pour tous les modèles quelque soit le plateau supérieur. Ce dernier est adapté en standard au plan de travail du modèle varantec. Cette réalisation incarne l'idée selon laquelle "la forme intègre la fonction".

**Blocs tiroirs et armoires métalliques**  
La gamme varantec comprend une grande diversité d'armoires métalliques avec tiroirs. Voir également le catalogue des composants du système.

