

## RANGEMENTS

### Armoires portes battantes hautes et basses

APBH et APBB



Corps monobloc en tôle.

Livrée avec 4 tablettes réglables pour la version haute (APBH) et 2 tablettes pour la version basse (APBB).

Charge admissible de 150kg par tablette.

Portes battantes fermant à clé, renforcées par oméga.

## Fiche Produit



Livré monté

La grande profondeur utile de 600mm permet le rangement de grands volumes et/ou bacs norme Europe (600x400).

Ouverture des portes à 220°.

Fermeture 2 points par serrure à clé encastrée.

Les armoires sont livrées montées avec 4 tablettes supportant chacune 150kg et réglables au pas de 25mm permettant le rangement de pièces lourdes et/ou volumineuses.

Conformes aux normes NFD 65763 et NFD 60050

Armoire de stockage pour les ateliers.

Elles sont verrouillables et offrent d'énormes capacités de rangement. Une valeur sûre !

Normes et labels:





### La sécurité :

Fermeture 2 points par serrure à clé encastrée  
Tablettes réglables renforcées charge admissible 150 kg uniformément répartie.

### Environnement :

Ces produits ne contiennent pas de substances interdites (ni déchets dangereux) par les réglementations en vigueur lors de leur mise sur le marché.

Ces produits sont conçus et fabriqués en optimisant l'utilisation des matières premières et la consommation d'énergie, tout en respectant les attentes des clients. Ces produits ne nécessitent ni consommable, ni maintenance lors de leur utilisation. Structure et éléments métalliques démontables pour être orienté vers la filière fin de vie adéquate (Recyclage : potentiel 95 %).

Emballage carton recyclable suivant les règles de tri en place.

Un audit Qualité de notre process est effectué chaque année par le F C B A dans le cadre de notre label NF Mobilier Technique.

## Caractéristiques techniques

### RANGEMENTS

Armoires portes battantes hautes et basses  
APBH et APBB

### Les caractéristiques techniques sont :

Caisson réalisé en tôle d'acier épaisseur 10/10ème pliée-nervurée.  
Fond, dessus et socle soudés par points.  
Portes réalisées en tôle d'acier épaisseur 10/10ème pliée-nervurée avec oméga de renfort soudé.  
- Portes pleines avec oméga de renfort soudé.  
- Axes de pivot acier zingué.

Fermeture 2 points par serrure à clé encastrée.  
Tablettes réglables réalisées en tôle d'acier épaisseur 10/10ème pliée-nervurée avec oméga renfort soudé.  
Finition peinture époxy polymérisé au four.

### Les dimensions :

Largeur : 1000 mm  
Profondeur : 500 ou 665 mm (tablette 500 ou 600 mm)  
Hauteur : 1000 mm ou 1950 mm

### L'ergonomie :

Tablettes réglables en hauteur au pas de 25 mm sur taquets.

## RANGEMENTS

# Armoires portes transparentes hautes et basses

APTRH et APTRB



Corps monobloc en tôle.

Livrée avec 4 tablettes réglables pour la version haute et 2 tablettes pour la version basse.

Charge admissible de 150kg par tablette.

Portes battantes transparentes renforcées par oméga et fermant à clé.

## Fiche Produit



Livré monté

Les armoires 5S conviennent parfaitement à l'application de la règle japonaise :

- Seiri : débarrasser
- Seiton : ranger
- Seiso : nettoyer
- Seiketsu : définir les règles de rangement
- Shitsuke : les faire respecter

Enfin de la transparence dans les rangements !

Conformes aux normes NFD 65763 et NFD 60050

Armoire d'atelier pour tout domaine d'activité ou le 5S permet de vérifier le contenu d'un seul coup d'œil.

Normes et labels:





## Caractéristiques techniques

### RANGEMENTS

#### Armoires portes transparentes hautes et basses APTRH et APTRB



#### Les caractéristiques techniques des armoires à portes transparentes sont :

Caisson réalisé en tôle d'acier épaisseur 10/10ème pliée-nervurée

Fond, dessus et socle soudés par points

Portes réalisées en tôle d'acier épaisseur 10/10ème pliée-nervurée

- Portes transparentes en plexiglas avec cadre de renfort

- Axes de pivot acier zingué

Fermeture 2 points par serrure à clé encastrée

Tablettes réglables réalisées en tôle d'acier épaisseur 10/10ème pliée-nervurée avec oméga renfort soudé

Finition peinture époxy polymérisé au four

#### Les dimensions :

Largeur : 1000 mm

Profondeur : 500 mm

Hauteur : 1000 mm et 1950 mm

#### L'ergonomie :

Tablettes réglables en hauteur au pas de 25 mm sur taquets

#### La sécurité :

Fermeture 2 points par serrure à clé encastrée

Tablettes réglables renforcées charge admissible 150 kg uniformément répartie

#### Environnement :

Ces produits ne contiennent pas de substances interdites (ni déchets dangereux) par les réglementations en vigueur lors de leur mise sur le marché.

Ces produits sont conçus et fabriqués en optimisant l'utilisation des matières premières et la consommation d'énergie, tout en respectant les attentes des clients. Ces produits ne nécessitent ni consommable, ni maintenance lors de leur utilisation. Structure et éléments métalliques démontables pour être orienté vers la filière fin de vie adéquate (Recyclage : potentiel 95 %)  
Emballage carton recyclable suivant les règles de tri en place.

Un audit Qualité de notre process est effectué chaque année par le F C B A dans le cadre de notre label NF Mobilier Technique.

## Fiche Produit

### ASSIS-DEBOUT LM 2023



L'assise LM 2023 dispose d'un dossier de hauteur 100mm qui assure à l'utilisateur un bon positionnement sur son assis-debout. Ce dossier est équipé d'une poignée qui permet un déplacement aisé de l'assis-debout.

Caractéristiques	
Matériau assise et dossier	Polyuréthane
Confort	+++
Mécanisme	Réglage en hauteur
Épaisseur assise mm	30
Profondeur assise mm	250
Largeur (ou diamètre) assise mm	360
Hauteur dossier mm	100
Largeur dossier mm	-
Réglage hauteur assise siège haut mm	59-85/FLEX 69-89
Réglage hauteur assise siège moyen mm	-
Réglage hauteur assise siège bas mm	-
Course réglage hauteur dossier mm	-
Course réglage profondeur d'assise mm	-
Diamètre embase alu siège haut mm	-
Diamètre embase alu sièges moyen et bas mm	610
Diamètre embase polyamide siège haut mm	-
Diamètre embase polyamide sièges moyen et bas mm	600

## ASSIS-DEBOUT LM 2023

### Mécanismes de réglage en hauteur :

- Lift à gaz pour régler en hauteur l'assise
- Vérins à gaz équipés d'une tête de déclenchement. Réglage en hauteur souple grâce à l'élasticité du gaz et à une bague de coulissement polyamide qui assure un guidage régulier.
- Manette de réglage sous l'assise.
- 2 courses de vérins : 190mm pour la version FLEX et 265mm pour la version fixe.
- La version FLEX permet d'améliorer encore l'ergonomie de l'assis-debout en plaçant la colonne de l'utilisateur en mouvement quasi permanent. La fermeté du mécanisme de flexion évite toutefois placer l'utilisateur en déséquilibre et lui assure une stabilité rassurante et confortable. Le mouvement crée permet aux disques intervertébraux de maintenir leur souplesse dans le temps et de préserver l'utilisateur.
- L'assise peut pivoter à 360° autour de l'axe du vérin.

### Mécanismes d'appui et de stabilité :

- Version embase en aluminium moulé peinture époxy noir diamètre 610mm. Embase plate hauteur 55mm pour éviter l'accrochage des pieds et les risques de chute.
- Version embase en polyamide renforcé nylon diamètre 600mm. Embase plate hauteur 75mm pour éviter l'accrochage des pieds et les risques de chute.
- Patins diamètre 36mm hauteur 35mm assurant une grande stabilité au tabouret et un glissement si nécessaire. Patins hauteur 45mm et ESD en option par jeu de 5.

L'assis-debout est conforme à la norme NFD65 761 pour les sièges d'industrie.



## Fiche Produit

### SIEGE NATUR



Le siège NATUR maintient la tradition du bois dans l'espace de travail. Le confort est présent grâce à des formes qui garantissent une position optimale de l'utilisateur. Quant au contact avec le bois, il reste une sensation particulièrement agréable. Le tabouret NATUR est parfaitement coordonné avec la gamme de siège NATUR.

Caractéristiques	
Matériau assise et dossier	Hêtre multiplis
Confort	++
Mécanisme	Asynchrone
Épaisseur assise mm	8
Profondeur assise mm	390
Largeur (ou diamètre) assise mm	410
Hauteur dossier mm	260
Largeur dossier mm	390
Réglage hauteur assise siège haut mm	53-79
Réglage hauteur assise siège moyen mm	46-66
Réglage hauteur assise siège bas mm	39-53
Course réglage hauteur dossier mm	120
Course réglage profondeur d'assise mm	50*
Diamètre embase alu siège haut mm	670
Diamètre embase alu sièges moyen et bas mm	610
Diamètre embase polyamide siège haut mm	680
Diamètre embase polyamide sièges moyen et bas mm	600

\* pour versions équipées du réglage

# SIEGE NATUR

## Mécanisme asynchrone :

- Assise et dossier réglables de manière simultanée coordonnée mais aussi indépendamment pour adapter au mieux la position de l'utilisateur.
- Plage de réglage de l'assise de  $-3^{\circ}$  vers l'avant à  $5^{\circ}$  vers l'arrière
- Plage de réglage du dossier de  $78^{\circ}$  à  $118^{\circ}$
- Assise et le dossier blocables dans toutes positions de leurs plages de réglage.



Réglages mécanisme asynchrone

## Autres mécanismes assise-dossier :

- Mécanisme optionnel permettant de régler l'assise en profondeur sur une course de 50mm
- La commande de réglage en profondeur située en partie avant gauche de l'assise.
- Dossier réglable en hauteur sur une course de 120mm
- Dossier blocable à la hauteur souhaitée par manette rotative.



Réglage profondeur d'assise



Réglage hauteur de dossier

## Mécanismes de réglage en hauteur :

- Lift à gaz pour régler en hauteur l'ensemble assise dossier
- Vérins à gaz équipés d'une tête de déclenchement. Réglage en hauteur souple grâce à l'élasticité du gaz et à une bague de coulissement polyamide qui assure un guidage régulier.
- Manette de réglage située à droite de l'assise en partie arrière.
- 3 courses de vérins : 130mm, 190mm et 265mm.
- L'ensemble assise dossier peut pivoter à  $360^{\circ}$  autour de l'axe du vérin.



Réglage hauteur d'assise

## Mécanismes d'appui et de stabilité :

- Version embase en aluminium moulé peinture époxy noir diamètre : 610mm pour les sièges moyens et bas ; 670mm pour les sièges hauts. Embase plate hauteur 55mm en diamètre 610mm et 60mm en diamètre 670mm pour éviter l'accrochage des pieds et les risques de chute.
- Version embase en polyamide renforcé nylon diamètre 600mm pour les sièges moyens et bas ; 680mm pour les sièges hauts. L'embase plate permet d'éviter l'accrochage des pieds et les risques de chutes : hauteur 75mm en diamètre 600mm et 80mm en diamètre 680mm.
- Roulettes sol dur diamètre 50mm équipées d'une bande de roulage
- Roulettes blocables en charge ou à vide et roulettes ESD en option par jeu de 5.
- Patins diamètre 36mm hauteur 35mm assurant une grande stabilité au siège et un glissement si nécessaire. Patins hauteur 45mm et ESD en option par jeu de 5.
- Les sièges hauts sont systématiquement équipés de patins pour éviter les risques de chute de l'utilisateur.
- Repose-pied diamètre 460mm disponible sur version haute avec vérin course 265mm. Constitué d'un cercle en tube rond inox de diamètre 16mm fixé sur 4 supports en polyamide renforcé nylon. Réglable en hauteur par vis et bague de serrage sur le vérin.



Le siège est conforme à la norme NFD65 761 pour les sièges d'industrie.