

FICHE TECHNIQUE

# ASKA

FTAS19001



# PLAN DE TRAVAIL

**Tous les plans de travail sont équipés d'obturateurs passe-câbles rectangulaires ainsi que d'inserts métalliques M6 pour la fixation des piétements et voiles de fond.**

<b>Finition</b>	<b>STRATIFIÉ ANTIBACTÉRIEN</b>
<b>Épaisseur</b>	25 mm, chants droits ABS plaqué 2 mm, rayon 2 mm. Contre balancement stratifié brun de même qualité.
<b>Support</b>	Panneau constitué de particules de bois et de colle pressées à haute température. Conforme à la norme NF EN 438-3 - Avril 2016.
<b>Densité</b>	680 - 720 Kg / m <sup>3</sup> – EN 312-3
<b>Revêtement</b>	Obtenu par stratification haute pression de feuilles de papier kraft imprégnées de résine phénolique thermo-durcissante, d'une feuille décorative et d'une surface de protection, imprégnée de résine Mélamine. Traité antibactérien Sanitized® par ions argent. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Résistance à l'abrasion</b> : 450 tours EN 438-2-10</li><li>• <b>Résistance à la rayure</b> : 3 N – EN 438-2-25</li><li>• <b>Résistance au choc</b> : &gt;= 25 N – EN 438-2-20</li><li>• <b>Solidité à la lumière artificielle</b> : 4 à 5 – EN 438-2-27</li><li>• <b>Résistance à la fissuration</b> : Classe 4 - EN 438-2-23</li><li>• <b>Classement au feu M3</b></li><li>• <b>Etat de surface adapté à l'utilisation du mobilier de bureau</b></li></ul>

## STRUCTURE

**Piétements en tube d'acier ou mixte acier/bois, disponibles en version fixe ou réglable et en version droit ou incliné. Associés à une poutre structurelle en acier.**

<b>Piétement</b>	Piétement carré 45 x 45 mm en acier peint époxy, équipé de vérins de réglage 0 à 1 cm.  3 types de piétements : <ul style="list-style-type: none"><li>• Pied droit fixe acier H 73 cm (70,5 cm sous plateau) ou réglable de 65 à 85 cm</li><li>• Pied incliné fixe acier H 73 cm (70,5 cm sous plateau)</li><li>• Pied incliné mixte acier/bois (Frêne massif) fixe H 73 cm (70,5 cm sous plateau)</li></ul> 5 largeurs de piétements : <ul style="list-style-type: none"><li>• Postes individuels : 70, 80 ou 100 cm</li><li>• Postes partagés : 140 ou 161 cm</li></ul>
<b>Poutre</b>	Structurelle en acier revêtement époxy 60 x 15 mm

## OPTIONS

### Voile de fond

#### Proposé dans 3 versions :

- VDF Métal réalisé en tôle d'acier épaisseur 1,25 mm peint époxy
- VDF "Translucide" réalisé en dual satin épaisseur 4 mm
- VDF "Bois" réalisé en mélaminé épaisseur 8 mm

### Électrification verticale

#### 3 possibilités :

- Goulotte verticale aimantée, réalisée en tôle d'acier peint époxy.  
**Uniquement pour les pieds en acier Droits et Inclinés**
- Chemin de câbles articulé, en plastique injecté avec socle en acier peint époxy
- Carter de câbles pour pied intermédiaire (4 ou 6 postes), en acier peint époxy

### Électrification horizontale

Goulotte réalisée en tôle d'acier, épaisseur 1,2 mm, recouvert de poudre époxy.

- Goulotte simple pour postes individuels, H 9 x L 15 cm
- Goulotte double pour postes partagés, H 13 x L 56 cm

Se pose sur la/les poutre/s sous le plan de travail.

### Top Access

Top access en aluminium avec amortisseur de fermeture et ouverture à 90°. L 30 x P 12 x H 2,5 cm. Il est intégré sur le plateau.

## EMBALLAGE

### Plateau

Des profilés en polyéthylène protègent les chants, une mousse doufliné protège la face supérieure, des cales cartons renforcent l'emballage des angles et un film thermo-rétractable à bulles enveloppe le tout.

### Piétement

Protection du jeu de piétement par du polystyrène et du carton, le tout sous mousse et film polyéthylène

### Poutre

Carton

### Goulotte

- Goulotte simple / goulotte double : film thermo-rétractable
- Goulotte verticale aimantée
- Chemin de câbles articulé : carton
- Carter de câbles pour pied intermédiaire : carton

### Voile de fond

- Métal : film thermo-rétractable et protections en carton
- Bois : profilés en polyéthylène et film thermo-rétractable
- Translucide : film thermo-rétractable

## MONTAGE

### Assemblage

Emboîtement de la poutre sur les pieds.  
Assemblage de la structure et du plateau aisément obtenu par serrage vis/insert métal.

# ENTRETIEN

Certains produits peuvent provoquer des modifications superficielles de l'aspect décoratif du revêtement. Afin d'éviter tout dommage éventuel, nous vous conseillons de réaliser un test au préalable sur une petite partie du revêtement.

## STRATIFIÉ



Les souillures légères s'enlèvent aisément avec un chiffon doux humide, à l'eau chaude savonneuse ou avec des produits de nettoyage courants ni abrasifs ni alcalins.

Les tâches rebelles se nettoient avec des solvants organiques appropriées : alcool, acétone, essence F...

(Guide Afnor T54325)

## REVÊTEMENT ÉPOXY



Les structures en revêtement époxy se nettoient avec un chiffon doux et des produits neutres (produits à vitre, ...)

# NORMES

Panneaux en stratifié classés M3

Revêtement époxy M0 sur l'ensemble des composants en acier.



**Gamme certifiée NF OEC et NF Environnement (en cours)**

Conforme aux Normes Européennes EN -NF 527 1-2-3, NF D 62041 et NF D 62042



La gamme ASKA est labellisée **Sanitized®** pour ses revêtements en stratifié bénéficiant d'une protection antibactérienne.

[www.clen.fr/pdf/Stratifie\\_antibacterien\\_clen.pdf](http://www.clen.fr/pdf/Stratifie_antibacterien_clen.pdf)



Notre chaîne de contrôle est certifiée **PEFC** : nos composants bois sont issus de forêts gérées durablement.

**5** GARANTIE ans

