

La certification **NF Mobilier Technique**



EN QUELQUES MOTS...

NF Mobilier Technique traite du mobilier destiné aux ateliers de tous types : sites de production industrielle, lycées techniques... L'obtention de cette certification de qualité procure un fort avantage concurrentiel sur ce marché.

PRODUITS CONCERNÉS

Le mobilier destiné aux lieux techniques tels que les ateliers de production ou de maintenance, les laboratoires...

- Tables d'atelier et établis
- Armoires vestiaires
- Sièges d'industrie
- Meubles de rangement fixes et mobiles...

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

La maîtrise du risque dans un lieu technique est primordiale. Aussi, NF Mobilier Technique ne s'attache pas uniquement aux exigences essentielles attendues mais prend en compte les besoins spécifiques aux différents cadres d'usage.



Sécurité



Durabilité



Comportement
au feu



Adaptabilité

AVANTAGES ET GARANTIES



Pour les utilisateurs : La certification offre un haut niveau de protection et de confiance, ainsi qu'une ergonomie nécessaire et adaptée à chaque utilisation du mobilier.



Pour les fabricants : Engagés dans cette démarche volontaire, vous valorisez la qualité de vos produits, votre savoir-faire d'entreprise et votre maîtrise industrielle. Bien connue des acheteurs individuels et collectifs, cette marque est pour eux une vraie réassurance.



Pour les distributeurs : Bien connue par les acheteurs et souvent citée par eux comme exigence, NF Mobilier Technique leur facilite la prise de décision. Les collectivités comme les grands comptes, publics et privés, font confiance à la réputation d'exigence et d'impartialité de FCBA.

FCBA, ORGANISME CERTIFICATEUR

Pour être certifié, un produit doit au préalable passer avec succès toute une batterie de tests qui permettront de valider ses propriétés et qualités. Une fois certifié, ses caractéristiques validées font l'objet d'une surveillance par l'Institut Technologique FCBA - organisme indépendant et impartial - par des audits sur les sites de fabrication et des essais réguliers. Exemples d'essais réalisés :

○ Charge des établis :

S'assurer que la table supporte la charge pour laquelle elle a été conçue

○ Manœuvre des tiroirs :

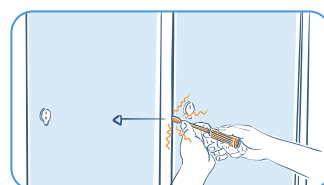
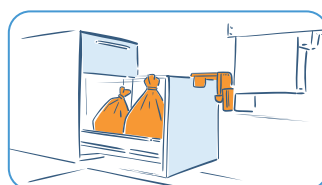
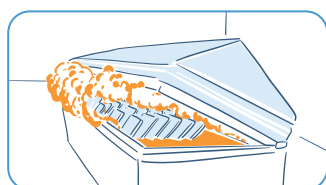
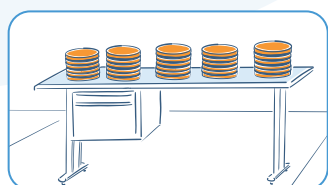
Vérifier l'endurance à l'usage des tiroirs, même sous de fortes charges

○ Résistance à la corrosion (test brouillard salin) :

Vérifier que la structure métallique ne risque pas de rouiller et de céder

○ Essais d'effraction des portes de vestiaires :

S'assurer de la protection des biens stockés dans les vestiaires



En savoir plus sur la marque

