

DÉCLARÉ CONFORME... LA PREUVE!

Gagnez du temps et achetez en toute tranquillité en sélectionnant du mobilier conforme aux normes et à la réglementation en vigueur. Test à l'appui, **NF Technique** vous apporte la preuve objective que le produit répond aux exigences requises et prend en compte les critères propres à cet usage spécifique en termes de :

- Sécurité
- Durabilité
- Solidité
- Hygiène

Pour vous, c'est aussi la certitude que le fabricant saura assurer un niveau de qualité constant pour tous les mobiliers estampillés **NF Technique**.

ARMOIRE, TIROIR

- > Sécurité
 - Pas de zone de pincement des doigts accessible.
 - Parties accessibles sans aspérités, sans bavures, ni parties coupantes, et arêtes arrondies.
 - Passage de doigts des poignées supérieur à 25 mm (ou inférieur à 8 mm).
 - Pression au sol inférieure à 3 MPa.
 - Stabilité à l'ouverture des tiroirs chargés.
 - Fermeture des tiroirs (ouverture forcée & rebondie).
- > Durabilité
 - Rigidité latérale (1 000 poussées de 3 000 N).
 - Endurance à la manoeuvre des portes & des tiroirs chargés (40 000 cycles).
- > Résistance
 - Charges du dessus & des tiroirs selon capacités annoncées par le fabricant.
 - Charges des tablettes & des bacs accrochés selon les capacités annoncées par le fabricant.
 - Résistance des butées de tiroirs & de portes coulissantes ou à rideaux.
 - 5 chutes accidentelles.

VESTIAIRE

- > Dimensions
 - Adaptées au rangement de vêtement pour industries propres & salissantes.
- > Sécurité
 - Pas de zone de pincement des doigts accessible.
 - Parties accessibles sans aspérités, sans bavures, ni parties coupantes, et arêtes arrondies.
 - Passage de doigts des poignées supérieur à 25 mm (ou inférieur à 8 mm).
 - Salubrité - hygiène & ventilation.
 - Pression au sol inférieure à 3 MPa.
 - Stabilité.
 - Résistance à l'effraction.
- > Durabilité
 - Rigidité latérale (2x1 000 poussées de 300 N).
 - Endurance à la manoeuvre des portes (40 000 cycles).
- > Résistance
 - Charges des tringles (10 kg) & des patères (10 kg).
 - Charges des tablettes (30 kg) & du fond (100 kg).
 - 4 chutes accidentelles.

SIÈGE

- > Dimensions
 - Adaptées aux différentes positions : assis ou debout avec appui-fesse.
- > Sécurité
 - Pas de zone de pincement des doigts accessible.
 - Parties accessibles sans aspérités, sans bavures, ni parties coupantes, et arêtes arrondies.
 - Sécurité au feu des garnitures rembourrées.
 - Stabilité avant, arrière & latérale (roulettes interdites si assise > 650 mm).
 - Stabilité du repose-pied.
 - Amortisseur d'assise.
 - Résistance au roulement.
- > Durabilité
 - Endurance au roulement (100 h).
 - Poussées cycliques (120 000 cycles) sur assise (1 500 N/).
 - Poussées cycliques combinées (120 000 cycles) assise (1 200 N) / dossier (320 N).
 - Dandinement alternatif latéral (20 000 cycles) à l'avant de l'assise (1 100 N).
 - Poussées cycliques (80 000 cycles) sur le repose-pieds (1 200 N).
 - Poussées cycliques (80 000 cycles) sur accotoirs (400 N).
- > Résistance
 - Poussée maxi sur dossier (700 N).
 - Poussée maxi sur accotoirs (600 N).

SERVANTE

- > Sécurité
 - Pas de zone de pincement des doigts accessible.
 - Parties accessibles sans aspérités, sans bavures, ni parties coupantes, et arêtes arrondies.
 - Passage de doigts des poignées supérieur à 25 mm (ou inférieur à 8 mm).
 - Pression au sol inférieure à 3 MPa.
 - Stabilité à l'ouverture des tiroirs chargés.
 - Fermeture des tiroirs (ouverture forcée & rebond).
 - Efficacité du freinage sur un plan incliné à 10°.
- > Durabilité
 - Rigidité latérale (2x1 000 poussées de 300 N).
 - Endurance à la manoeuvre des portes & des tiroirs chargés (40 000 cycles).
 - Endurance au roulement avec obstacles (50 000 cycles).
- > Résistance
 - Charge du dessus des tiroirs selon les capacités annoncées par le fabricant.
 - Charge des tablettes et des bacs accrochés selon les capacités annoncées par le fabricant.
 - Résistance de butées des tiroirs et des portes coulissantes ou à rideaux.

ETABLI

- > Dimensions
 - Adaptées aux différentes positions : assis ou debout.
- > Sécurité
 - Pas de zone de pincement des doigts accessible.
 - Parties accessibles sans aspérités, sans bavures, ni parties coupantes, et arêtes arrondies.
 - Passage de doigts des poignées supérieur à 25 mm (ou inférieur à 8 mm).
 - Pression au sol inférieure à 3 MPa.
 - Stabilité sous charge (80 kg) & à l'ouverture des tiroirs chargés.
 - Comportement aux vibrations.
 - Fermeture des tiroirs (ouverture forcée & rebond).
- > Durabilité
 - Rigidité latérale (4x2 000 poussées de 300 N).
 - Endurance à la manoeuvre des tiroirs chargés.
- > Résistance
 - Charge du dessus & des tiroirs selon capacités annoncées par le fabricant.
 - Résistance des butées de tiroirs.

