

## ACCUEIL

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 Collectivité** 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 Collectivité**.

# DÉCLARÉ CONFORME... LA PREUVE!

### ARMOIRE

- > Sécurité  
Stabilité à l'ouverture des tiroirs chargés et des portes.
- > Résistance  
Charge des tablettes à 1 kg/dm<sup>2</sup>.  
10 chocs sur taquets de tablettes d'une masse de 1,7 kg.  
Charge du dessus à 1,5 kg/dm<sup>2</sup>.  
Charges des tiroirs à 0,5 kg/dm<sup>3</sup> et 0,7 kg/dm<sup>3</sup>.  
Charges des tringles de penderie à 40 kg/ml.  
4 chutes accidentelles de 100 mm.
- > Durabilité  
40 000 ouvertures des portes.  
50 000 ouvertures des tiroirs chargés.  
1 000 poussées latérales de 300 N en rigidité.



### CHAISE

- > Sécurité  
Stabilité avant, arrière et latérale.  
Stabilité des chaises en appui sur table.  
Comportement au feu des garnitures rembourrées.
- > Résistance  
Charge statique selon exigences de 1 600 N à 2 000 N pour l'assise et de 500 N à 700 N sur le dossier 10 fois.  
Charge statique du piétement vers l'avant 10 fois selon exigences de 500 N à 620 N et charge assise de 1 000 N à 1 800 N.  
Charge statique latérale du piétement 10 fois selon exigences de 400 N à 760 N et charge assise de 1 000 N à 1 800 N.  
Chocs sur assise et dossier 10 fois selon exigences hauteur de chute 180 mm à 300 mm pour l'assise et de 210 mm à 620 mm pour le dossier.  
Chocs sur accotoirs 10 fois selon exigences hauteur de chute 210 mm à 620 mm.  
Charge statique latérale selon exigences de 400 N à 900 N sur les accotoirs 10 fois.
- > Durabilité (selon exigences)  
De 50 000 à 200 000 poussées de 1 000 N sur l'assise de 300 N sur le dossier.  
De 25 000 à 100 000 poussées de 1 000 N au bord avant de l'assise.  
De 30 000 à 100 000 poussées sur les accotoirs.

### TABLE

- > Sécurité  
Stabilité.  
Points de cisaillement et de pincement pour les tables pliantes.
- > Résistance  
Charge statique horizontale de 400 N à 600 N.  
Charge statique verticale de 1 000 N à 1 250 N.  
Impact vertical 10 chutes d'une hauteur selon exigences de 180 mm à 240 mm d'une masse de 25 kg.
- > Durabilité (selon exigences)  
De 10 000 à 20 000 poussées horizontales de 300 N.