

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 Éducation** 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 Éducation**.

TABLEAU D'ÉCRITURE (A la craie ou au feutre)

Classement selon 3 niveaux de performance croissance 1,2 et 3.

Aptitude à l'écriture et à l'effacement.
Résistance à la rayure.
Résistance aux chocs sans éclat.
Résistance aux taches.
Tenue à la lumière.

Charge statique verticale de 750 N sur tableaux triptyques et pivotants.
Charge statique verticale de 250 N sur toute partie saillante (aujet, porte-cartes...).

Endurance à la manœuvre de 15 000 cycles pour le tableau triptyque et pivotant.

Essai de rigidité du tableau mobile sous effort de 300 N.

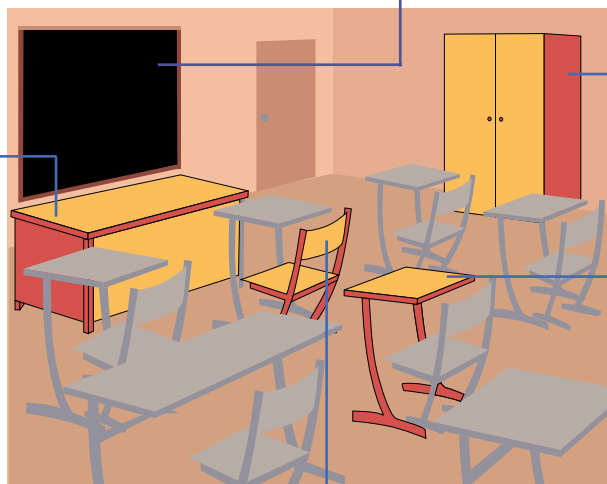
Déformation de la surface à écrire sous effort de 50 N.

Accessibilité des commandes et poignées.

Effort de manœuvre.

CHAIRE DE PROFESSEUR

- > Dimensions
Taille 6.
- > Sécurité
Stabilité.
Rigidité.
Stabilité à l'ouverture des tiroirs chargés et des portes.
Rigidité latérale.
- > Résistance
Charge statique horizontale de 300 N à 400 N en fonction de la taille 10 cycles.
Charge statique verticale 1 000 N 10 cycles.
Charge du dessus de 100 kg.
Charge des tablettes à 1 kg/dm².
Charge des tiroirs à 0,7 kg/dm².
5 chutes accidentelles de 100 mm.
- > Durabilité
10 000 cycles charge verticale 50 N et horizontale de 200 N à 300 N en fonction de la taille.
10 000 cycles charge verticale de 400 N à 600 N en fonction de la taille.
40 000 ouvertures des portes.
50 000 ouvertures des tiroirs chargés.
5 000 poussées latérales de 200 N en rigidité.



ARMOIRE

- > Sécurité
Stabilité à l'ouverture des portes, tiroirs, tablettes...
- > Résistance
Charge des tiroirs.
Charge des tablettes et du dessus.
5 chutes d'une hauteur de 100 mm.
- > Durabilité
40 000 ouvertures des portes.
2 000 poussées latérales à 300 N en rigidité.

CHAISE

- > Dimensions
Adaptées aux différentes tranches d'âge.
- > Sécurité
Stabilité avant arrière et latérale.
Stabilité en appui sur table.
- > Résistance
Charge statique en fonction de la taille 10 cycles sur assise de 1 300 N à 2 000 N et sur dossier de 410 N à 700 N.
Charge statique latérale et avant sur assise en fonction de la taille 10 cycles horizontale de 300 N à 600 N et verticale de 1 300 N à 1 600 N.
Impact sur assise 10 cycles hauteur de chute de 180 mm à 300 mm en fonction de la taille.
Impact sur l'arrière 10 cycles hauteur de chute de 330 mm à 620 mm en fonction de la taille.
Chute de la chaise d'une hauteur de 600 mm 5 fois.
- > Durabilité
100 000 poussées de 1 250 N pour l'assise et de 300 N pour le dossier.
50 000 poussées de 800 N au bord avant de l'assise.

TABLE

- > Dimensions
Adaptées aux différentes tranches d'âge.
- > Sécurité
Stabilité.
Rigidité.
- > Résistance
Charge statique horizontale de 300 N à 400 N en fonction de la taille 10 cycles.
Charge statique verticale 1 000 N 10 cycles.
Chute.
- > Durabilité
10 000 cycles charge verticale 50 N et horizontale de 200 N à 300 N en fonction de la taille.
10 000 cycles charge verticale de 400 N à 600 N en fonction de la taille.