



FICHE TECHNIQUE SUR LA QUALITE DE L'AIR INTERIEUR DANS LES E.R.P.



Nous vous prions de trouver ci-dessous de l'information utile concernant des pratiques ou des phénomènes contribuant à la dégradation de la Qualité de l'Air Intérieur dans les Etablissements.

CONTEXTE :

Eviter certains comportements ou phénomènes à l'intérieur d'un établissement ou d'une pièce de vie accueillant des enfants est très important pour améliorer la Qualité de l'Air Intérieur et pour le bien-être des enfants, des adolescents et du personnel.

EXPLICATION

Rideau anti-feu, appelé également rideau non-feu, permet de lutter efficacement contre la propagation d'un incendie, grâce à son tissu répondant à des normes précises.

Il existe plusieurs façons d'obtenir un rideau anti-feu :

Le classement M

C'est une norme définie par l'AFNOR (Association française pour la normalisation), sous la codification NF P 92-507. Elle est spécifiquement française et comprend six catégories : de M0 « incombustible » à M5 « très facilement inflammable ».

Dans les locaux collectifs, la norme appliquée en général est la M1 (« non inflammable »). C'est celle qui est également la plus facile à trouver dans le commerce, y compris pour les particuliers.

Le traitement anti-feu en usine sous la norme M1 permet de proposer différents types de rideaux, selon l'usage :

- Le rideau anti-feu voilage : sous forme de rideau, mais également de store, on le trouve sur mesure avec une finition à tête plissée, à plat, froncée, pré-plissée, à œillets.
- Le rideau non-feu obscurcissant ou occultant : Il a l'aspect d'un rideau en coton. Ces rideaux anti-feu sont utilisés comme des doubles-rideaux.
- Le rideau anti-feu pare-soleil : Il n'est pas occultant mais protège des rayons du soleil. En polyester au toucher coton.
- Le rideau anti-feu type rideau de théâtre : ressemble au velours.

LES RIDEAUX ANTI-FEU



UNE
DOCUMENTATION
DU CABINET
TRANSITIA

FICHE TECHNIQUE SUR LA QUALITE DE L'AIR INTERIEUR DANS LES E.R.P.

LES RIDEAUX ANTI-FEU

Le traitement par spray

Il s'effectue grâce à la pulvérisation d'un produit ignifugeant sur le rideau. Incolore et inodore, il permet de protéger non seulement le tissu, mais également les meubles. Il est essentiel de faire un essai sur une partie cachée du support à protéger avant utilisation, pour éviter toute décoloration indésirable.

IMPACT SANTE

Les rideaux retiennent des poussières, acariens, pollens... Le contact de ce type d'allergènes avec les muqueuses des yeux, du nez, de la bouche et de la gorge déclenche des symptômes typiques d'un rhume ou d'une conjonctivite allergique ou d'inflammation des voies respiratoires.

CONSEILS

-  Devant la recrudescence des allergies (poussières, acariens, pollens...) il est nécessaire d'assurer une meilleure hygiène des rideaux en milieu scolaire. Il est conseillé de faire appel à une société spécialisée dans l'entretien des rideaux classés au feu M1 permanent.
-  Depuis le 21 novembre 2002, un arrêté européen permet aux industriels d'utiliser les Euro classes (B s1 d0 ou B s1 d1) pour obtenir le classement CE qui correspond au classement NF : M1. Pour tous les établissements recevant du public, il faut donc s'équiper de rideaux classés au feu M1. Le lavage est possible pour les fibres de types Trevira CS et PES, sans perte du classement au feu M1 permanent.

PLUS D'INFOS

Pour obtenir plus d'informations :

1. <https://rideaux.ooreka.fr/astuce/voir/644103/rideau-anti-feu>