

Barrières de sécurité

Pourquoi les barrières de sécurité peuvent-elles poser problème ?

- Les barrières de sécurité sont destinées à être fixées en haut et en bas des escaliers ou dans les embrasures de portes pour éviter que les petits enfants tombent dans les escaliers ou pénètrent dans des espaces dangereux. Néanmoins, du fait de leur conception ou d'une mauvaise installation, certaines de ces barrières peuvent être dangereuses.
- D'après les données de l'IDB, on estime que les barrières de sécurité sont dans les 28 États membres de l'UE responsables chaque année d'environ 75 accidents impliquant des enfants âgés de 0 à 4 ans, suffisamment graves pour nécessiter une visite aux urgences.



Pourquoi les barrières peuvent-elles être dangereuses pour les enfants ?

- Les barrières de type accordéon (avec des ouvertures en forme de V sur la partie supérieure et en forme de losange entre les lames) présentent des risques de coincement et d'étranglement. Si ce type de barrières n'est plus commercialisé, elles peuvent encore être récupérées ou trouvées dans des magasins de produits d'occasion. Des enfants sont décédés après s'être retrouvés la tête coincée dans les ouvertures en forme de V ou de losange alors qu'ils essayaient de se glisser à travers la barrière ou de passer par-dessus.

Précautions à prendre avant tout achat ou utilisation :

- Vérifiez que la barrière de sécurité est conforme à la norme européenne EN 1930:2011. Les barrières de sécurité ne sont conçues que pour protéger les enfants de moins de 24 mois.
- N'installez pas une barrière à fixation par pression en haut d'un escalier. Ces barrières sont munies d'une barre extensible maintenue par pression et ne sont pas vissées au mur ; elles peuvent donc s'écrouler si un enfant pousse dessus et provoquer sa chute dans l'escalier.
- Pour une installation en haut d'un escalier, achetez une barrière sans barre à sa base, qui se fixe au mur et s'ouvre intégralement.
- Suivez avec soin les instructions pour vous assurer que la barrière est correctement installée. Si la barrière est installée trop haut par rapport au sol, l'enfant peut se coincer entre le sol et la base de la barrière. C'est la raison pour laquelle de nombreuses barrières sont fournies avec un gabarit que l'on place au niveau du sol pour garantir une installation correcte.
- L'écartement entre les lames ou les baguettes non flexibles de la barrière ne doit pas être supérieur à 6,5 cm.
- Contrôlez s'il existe des points de coincement, des bords tranchants et des saillies lorsque la barrière est ouverte.

Comment utiliser des barrières de protection en toute sécurité ?

- Les barrières à fixation par pression peuvent être utilisées en bas des escaliers et dans les embrasures de portes. Les barrières à fixation murale doivent être utilisées en haut des escaliers.
- Assurez-vous que toutes les barrières sont fermées lorsque l'enfant est dans la maison.
- Prenez l'habitude de vérifier tous les mécanismes de fermeture et la stabilité de la barrière à chaque utilisation ; contrôlez aussi que la barrière est correctement fixée dans l'embrasure ou l'escalier qu'elle condamne. Il est arrivé que des enfants poussent des barrières et tombent dans les escaliers.
- Ne réparez pas une barrière abîmée. Faites faire la réparation par un professionnel ou jetez-la et achetez-en une nouvelle.
- Une fois que l'enfant a plus de 24 mois, désinstallez la barrière ; à 2 ans, un enfant est en effet capable de grimper sur la barrière, ou de la déloger et de se blesser.

