

«Chacun a droit à une vie
la plus facile possible.»

«Nous y contribuons.»

La barrière d'escaliers

Pour la sécurité dans la cage d'escalier

La barrière d'escaliers



Facts

Évite les chutes dans les escaliers

Utilisation facile

Fonctionnement sûr

N'obstrue pas les sorties de secours

Robuste mécanique brevetée

Ne gêne pas le personnel soignant dans son travail in ihrer Arbeit

Sécurité dans la cage d'escalier

SDans les hôpitaux et les maisons de retraite, les accidents causés par une chute dans les escaliers ne sont pas rares. C'est pour réduire la dangerosité de cette zone qu'a été développée la barrière pour escaliers. Elle remplace efficacement les dispositifs habituels de condamnation de l'accès et aide les responsables des établissements d'accueil des personnes âgées à s'acquitter de leur obligation de préservation de l'intégrité corporelle de leurs pensionnaires.

Domaines d'utilisation

La barrière d'escaliers a sa place dans les foyers pour seniors, les établissements de soins, les institutions psychiatriques, les hôpitaux et les bâtiments publics. Elle convient particulièrement bien pour les institutions hébergeant des personnes handicapées physiques ou mentales. Elle peut aussi s'avérer d'un emploi judicieux chez des particuliers.





Commande de la barrière avec le pied.

Informations techniques

La barrière se compose de deux bras en acier inoxydable se mouvant parallèlement, assujettis l'un à l'autre via un socle et un mécanisme approprié.

La barrière, assistée par un ressort, peut être **facilement commandée de la main ou du pied**. Après ouverture, elle revient d'elle-même en 15 secondes dans sa position de départ, dans un mouvement amorti et pratiquement sans bruit.

Si besoin, la barrière d'escaliers peut aussi être équipée d'un moteur électrique raccordé à l'installation de détection des fumées. Ceci permet une ouverture automatique de la barrière en cas d'incendie.

Caractéristiques du produit

- Protège piétons, personnes en fauteuil roulant ou utilisateurs de systèmes d'aide à la marche (p. ex. déambulateurs) des chutes dans les escaliers
- Commande sans problème en soulevant légèrement la barrière de la main ou du pied
- Pas de bruits de fonctionnement
- Différentes longueurs de barrières disponibles (750 - 1200 mm)
- Bras de la barrière en tube d'acier inoxydable D= 45 mm
- Livrable avec colonne de fixation pour montage indépendant
- Partie fixe disponible en option pour les escaliers très larges
- optionaler Standflügel für sehr breite Treppen erhältlich
- Parties en acier de couleur fer micacé anthracite, des laquages spéciaux dans des teintes RAL sont aussi possibles sur demande
- Peut être équipée d'un filet de sécurité

Raccordable en option à l'installation de détection des fumées.





NOSAG AG • Siloring 9 • CH-5606 Dintikon
Tel. 056 419 19 00 • Fax 056 419 19 01 • e-mail: info@nosag.ch • www.nosag.ch