



Hand-Held

L'ouvre-porte hygiénique
contre les germes

40
Anniversaire

HAND-HELD – L'OUVRE-PORTE HYGIÉNIQUE CONTRE LES GERMES

Pour ouvrir et fermer les portes en toute sécurité

Zimmer GmbH Kunststofftechnik, une filiale de Zimmer Group, produit un accessoire hygiénique pour les poignées de portes, permettant d'ouvrir et de refermer la porte sans que la paume de la main entre en contact avec la poignée, en s'aidant de l'avant-bras ou du coude.

Le Hand-Held est réalisé en plastique moulé par injection, une alternative plus stable et plus économique que l'impression 3D. Son montage est très simple et rapide. Il est en outre compatible avec la plupart des poignées de portes les plus courantes (Ø 18 - 22 mm). De cette manière, les éventuels agents infectieux n'atteignent pas la paume de la main, ce qui permet de réduire le risque d'infection par voie de contact.

Cerise sur le gâteau, cet accessoire se nettoie très rapidement. Sa structure en deux parties jointes par des vis et l'insert en caoutchouc spécialement développé à cet usage lui permettent de bien se fixer sur la poignée de la porte et de ne pas glisser. Les domaines d'applications du Hand-Held sont multiples : dans les entreprises, les administrations, mais aussi dans la sphère privée. Il est particulièrement adapté pour les portes enregistrant beaucoup de passage, telles que les portes d'entrées ou les portes de WC sur des lieux à forte fréquentation comme les bâtiments publics (écoles / administrations), mais aussi les cliniques et les hôpitaux. Le Hand-Held peut être commandé dès maintenant à l'adresse suivante www.zimmer-group.com/fr/hand-held



! IMPORTANT

Le Hand-Held n'est pas adapté aux issues de secours et aux portes anti-panique conformes aux normes EN 179 et EN 1125, ni aux portes coupe-feu et pare-fumée conformes aux normes DIN 18 273 et EN 1634. Si des normes et prescriptions supplémentaires s'appliquent dans le pays d'utilisation, elles doivent impérativement être respectées.

Réduire les risques

Les voies de transmission des infections virales ou bactériennes sont nombreuses. L'un des risques possibles de contamination est l'infection par voie de contact : si, après avoir touché une poignée de porte contaminée, par exemple, on se touche le visage, les agents infectieux peuvent pénétrer dans les muqueuses.

Ces germes restent parfois actifs pendant très longtemps sur des matériaux comme le plastique ou l'acier inoxydable et la poignée de porte continue donc de présenter un risque de contagion pendant plusieurs jours. En tant que fournisseur de système, Zimmer Group prend ses responsabilités au sérieux. En complément de nombreuses autres mesures adoptées en interne, nous utilisons désormais le Hand-Held dans nos propres locaux d'entreprise, avec des résultats très positifs.

Utilisation pratique

L'ouvre-porte hygiénique Hand-Held de Zimmer Group vous permet d'ouvrir et de fermer les portes avec le coude ou l'avant-bras. Ce système limite la propagation des virus,

VOS AVANTAGES

- ▶ Nettoyage rapide
- ▶ Montage facile
- ▶ Utilisation pratique
- ▶ Compatible avec la plupart des poignées les plus usuelles
- ▶ Alternative plus stable et plus économique que l'impression 3D

bactéries et autres micro-organismes, et réduit donc les risques d'infection.



1 Poser l'avant-bras sur l'accessoire



2 Appuyer vers le bas avec l'avant-bras pour ouvrir/fermer la porte

PLUS D'INFORMATIONS

- ▶ Rendez-vous sur notre site Internet : www.zimmer-group.com/fr/hand-held
- ▶ Vous avez d'autres questions concernant notre Hand-Held ? Contactez-nous directement ou passez votre commande à l'adresse Hand-Held@zimmer-group.de

