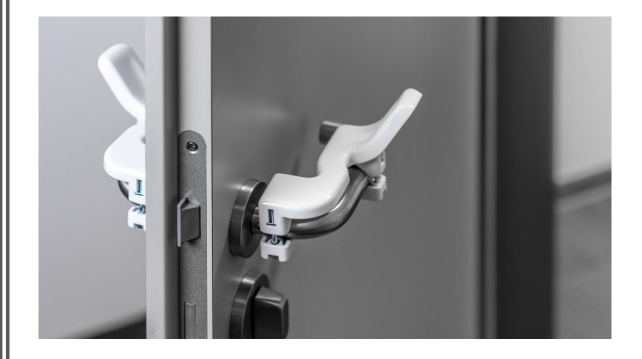
### Lot de 2 poignées STOP VIRUS



Respekting people, the earth and our commitments.



Les poignées de portes, vecteurs importants de transmission du coronavirus... Une équipe de la Ruhr University a cherché à en savoir plus sur le risque de propagation des coronavirus à l'hôpital et sur le risque de contamination croisée par l'intermédiaire de surfaces comme les poignées de porte ou autres surfaces fréquemment touchées.

L'équipe allemande a combiné les résultats de 22 études portant sur les coronavirus et les conditions de leur inactivation.

Les études analysées portant sur les coronavirus Sars et Mers, concluent que ces virus peuvent persister sur les surfaces et rester infectieux à température ambiante jusqu'à 9 jours.

En moyenne, ils survivent plutôt entre 4 et 5 jours mais les basses températures et l'humidité de l'air peuvent prolonger leur durée de vie.

Source: Journal of Hospital Infection, 2020, DOI: 10.1016/j.jhin.2020.01.022 Persistence of coronaviruses on inanimate surfaces and its inactivation with biocidal agents

Au-delà du coronavirus, les poignées de portes propagent virus et bactéries!

On retrouve sur les poignées de porte des toilettes de nombreuses bactéries dangereuses : Staphylococcus, Streptocoque, E-coli, Salmonella, Campylobacter,...



Les mains étant les vecteurs privilégiés des agents pathogènes, en évitant le contact des mains avec les poignées de portes, les entreprises diminuent la propagation des virus (grippe, gastroentérite,...) et donc le taux d'absentéisme de leurs salariés.

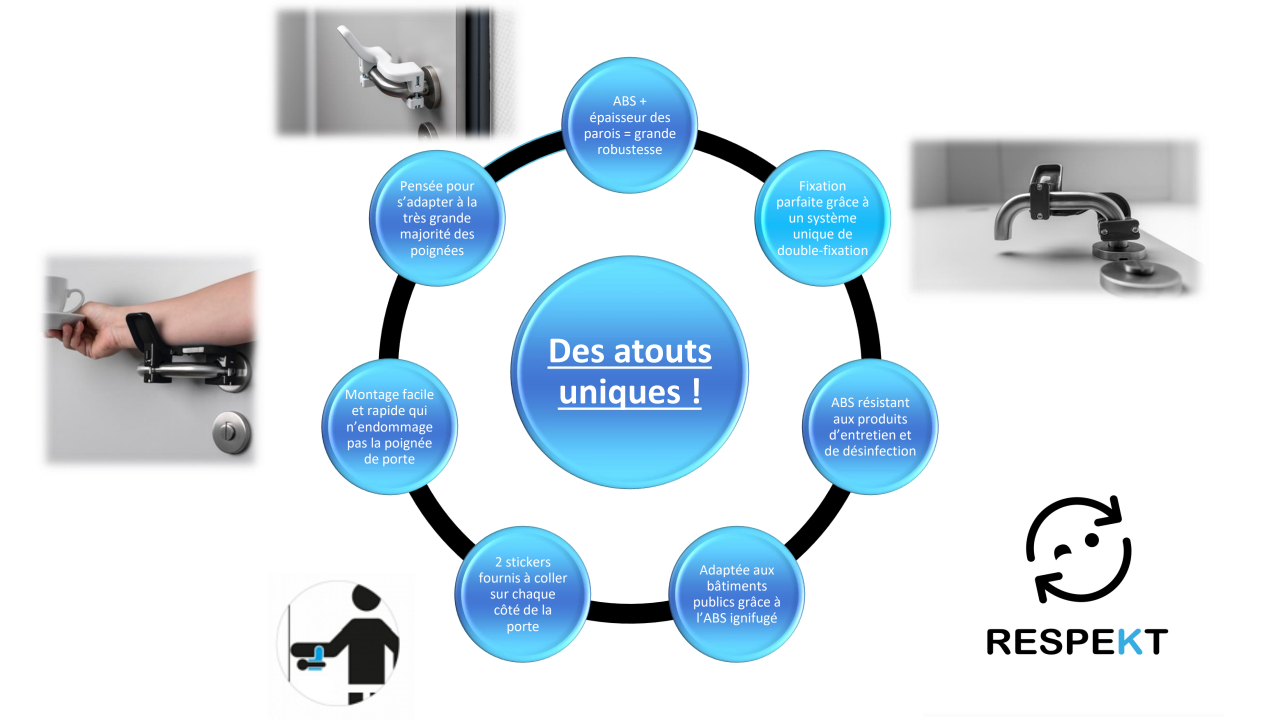




Lot de 2 poignées STOP VIRUS

Se protéger...







### LIEUX D'UTILISATION

Idéal pour tous les lieux de passage : entreprises, usines, commerces, hôtels, restaurants, hôpitaux, maisons de retraite, écoles, crèches, etc...

#### Bénéfices consommateurs

Il n'est pas nécessaire de désinfecter la poignée après chaque passage à la différence d'un poignée normale!





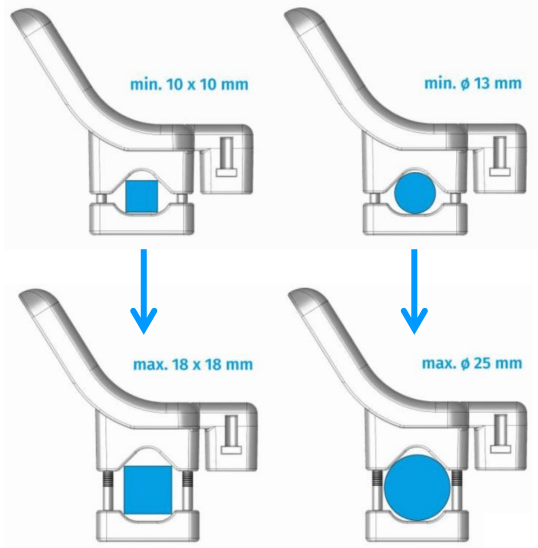
Gain de temps





Préservation de l'environnement

Les poignées STOP VIRUS s'adaptent sur la grande majorité des poignées de porte :





# Exemples de poignées compatibles

(Liste non exhaustive)



## Vue d'ensemble des pièces fournies



+ Notice de montage en français +



2 stickers inclus à coller sur la porte





Notre proposition de texte pour votre site internet / catalogue

Lot de 2 poignées STOP VIRUS professionnelles, à fixer sur les poignées de portes existantes.

Poignées idéales pour tous les lieux de passage (entreprises, usines, commerces, hôtels, restaurants, hôpitaux, maisons de retraite, écoles, crèches, etc.)

Permettent d'ouvrir et de fermer les portes à l'aide de l'avant bras ou du coude, évitant ainsi la propagation des virus.

Leur présence limite l'utilisation des produits d'entretien, donc les dépenses, tout comme l'impact sur l'environnement.

**Montage facile et rapide** (6 vis par poignée et 1 clé Allen fournies) sur la très grande majorité des poignées (rondes, ovales, rectangulaires,...)

Système unique de fixation sur les deux parties de la poignée de porte, ce qui empêche la désolidarisation progressive qui risquerait de survenir avec un système à une seule fixation.

N'endommagent pas les poignées de portes existantes.

Deux stickers explicatifs fournis, à coller sur la porte.

Ne doivent pas être installées sur les portes coupe-feu (normes DIN 18273 et EN 1634) et les issues de secours (normes EN 179 et EN 16034).

Fabriquées en ABS ignifugé, donc adaptées aux bâtiments publics (selon norme DIN 4102-1). Le choix du matériau (ABS) et le design ergonomique du produit ont été définis afin de garantir **robustesse et durabilité**.

Matériau résistant aux produits d'entretien et de désinfection, permettant un nettoyage sans détérioration.

Notice et plan de montage inclus.

Emballage sans plastique, uniquement composé de papier et de carton.

Fabriquées en Europe dans une usine certifiée ISO 9001 (Qualité) et ISO 14001 (Respect de l'environnement).

Garantie : 1 an. Coloris : blanc

Dimensions: 120x100x70 mm

Poids net: 212 g



### Données logistiques



Ref.	Code Respekt	Gencod pièce	Nomenclature douanière
0900159 noir	2001590011	0748367903274	39269097
0900160 blanc	2001600021	0748367903267	39269097

PRODUIT			CARTON		PALETTE				
Ref.	Dimensions en mm	Poids net en g	РСВ	Dimensions en mm	Poids brut en g	РСВ	Dimensions en mm	Poids net en kg	Poids brut en kg
0900159 noir / 0900160 blanc	120x100x70	212 g	1	205x158x90	330 g	405	1200x800x1500	133	150





Respekting people, the earth and our commitments.

Cédrik Longin + 33 (0)6 80 67 00 43

cedrik.longin@respekt-europe.com

Merci, à bientôt!