

KLUISBERGEN, juin 2020 – Bekina Indurub lance l'ouvre-porte Safe2Handle. La lutte contre la propagation des bactéries et des virus constitue un défi de taille. Afin d'éviter toute contamination des mains par exemple par le coronavirus, il est donc recommandé d'ouvrir et de fermer les portes "sans les mains". L'ouvre-porte Safe2Handle se monte facilement et rapidement sur la poignée de porte cylindrique existante. Il vous permettra d'ouvrir et de fermer aisément les portes à l'aide de votre avant-bras ou de votre coude. L'ouvre-porte Safe2Handle a été mis au point en collaboration avec le louvaniste Materialise, spécialiste de l'impression 3D.

DÉVELOPPEMENT

Naturellement, chacun veut revenir à une vie normale, mais seulement s'il peut le faire en toute sécurité. « La base de notre conception vient de Materialise, qui a apporté plusieurs solutions d'impression en 3D pour l'ouverture des portes sans les mains. Il nous est rapidement apparu que l'impression seule ne suffisait pas pour répondre à la forte demande (de la part des entreprises, institutions gouvernementales, écoles, hôpitaux, etc.). Le moulage de plastique par injection est la solution. De plus, Safe2Handle peut être produit en couleur », explique Vanessa Verbeken, directrice commerciale de secteur chez Bekina Indurub.

ESPRIT D'ENTREPRISE DURABLE ET INNOVATION

L'esprit d'entreprise durable fait partie de l'ADN de Bekina Indurub. « Nous entendons contribuer à freiner la propagation du coronavirus et assumer notre responsabilité en tant qu'entreprise de production belge. Au travers de ce produit, notre but est de réduire le risque de contamination et de fournir des poignées de porte dénuées de toute contamination dans les bâtiments et les lieux publics », explique Rik Langerock, directeur général.

LA FACILITÉ, LE MAÎTRE-MOT

Safe2Handle est facile à installer et à utiliser. Cet ouvre-porte est fabriqué en PP (polypropylène) hautement recyclable. Par ailleurs, sa surface lisse le rend facile à nettoyer. Un avantage supplémentaire est que Safe2Handle est facile à démonter sans endommager la poignée de porte existante. Grâce à ses coussinets en caoutchouc antidérapants, Safe2Handle reste bien en place et s'adapte à toute poignée cylindrique de 16 à 22 mm de diamètre.

L'ouvre-porte hygiénique Safe2Handle est disponible par jeu de deux, un pour chaque poignée de porte. Consultez notre site web pour connaître nos partenaires.

Bekina Indurub a été fondée il y a 50 ans à Kluisbergen, au cœur des Ardennes flamandes. L'entreprise se spécialise dans le moulage de plastique par injection sur mesure et met l'accent sur les plastiques souples et haut de gamme. Depuis 2018, Bekina Indurub est certifiée « Cradle-to-Cradle » (bronze) pour les produits moulés par injection à base de plastiques rigides et souples de haute performance. L'entreprise compte 20 employés et a réalisé un chiffre d'affaires de 5,2 millions d'euros en 2019.

Retrouvez de plus amples informations sur les sites www.safe2handle.com et www.bekina-indurub.com