

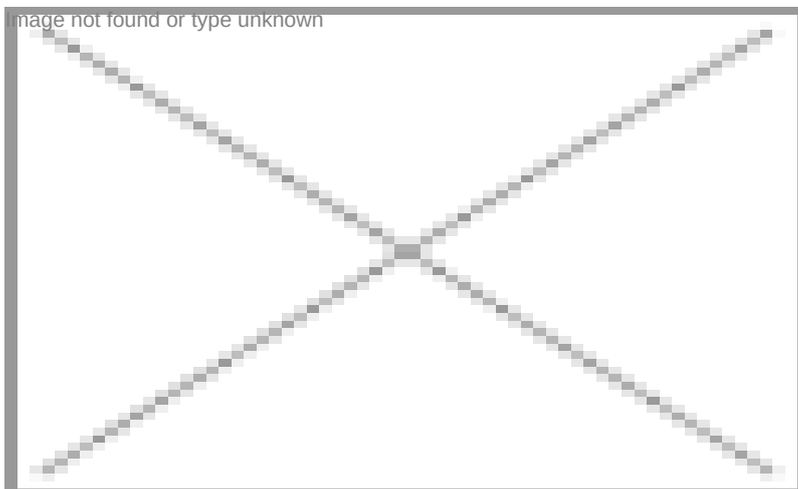
Iseo

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Quincaillerie](#)

Poignées anti-panique antibactériennes Trim

La société italienne Iseo a développé la poignée Trim, une fermeture qui met en avant dans ses caractéristiques la lutte contre les agents infectieux, grâce à l'intégration du traitement antibactérien breveté AntiGerm™. De fait, la totalité de la commande externe de la poignée est recouverte d'un vernis conçu pour relâcher en proportion infinitésimale des ions d'argent, aux propriétés antibactériennes reconnues ; ils paralysent la nutrition des organismes microbiens et attaquent leur ADN

jusqu'à inhibition de la respiration cellulaire. L'efficacité de ce dispositif, testé par des laboratoires indépendants, est avérée sur plus de 650 bactéries – dont les légionnelles, salmonelles et listérias – avec une réduction de 99% du risque de contagion.



Au niveau fonctionnel, les poignées externes Trim ont été conçues pour être appariées avec les dispositifs anti-panique (barre ou push) de la gamme Endurance pour la sécurisation des accès dans les bâtiments et les secteurs d'activité où la sécurité sanitaire est primordiale. Elles peuvent recevoir un cylindre mécanique, mais sont également compatibles avec les cylindres et lecteur électroniques autonomes (alimentation par batterie) développés par la marque italienne dans le cadre de ses solutions de contrôle d'accès : ces cylindres peuvent être actionnés par badge ou par une App sur téléphone portable avec gestion des données d'ouverture par l'application dédiée ou un logiciel de gestion d'accès. La gamme est suffisamment complète pour s'adapter, par simple vissage, à tous les types de porte, quel que soit leur matériau, y compris le verre.