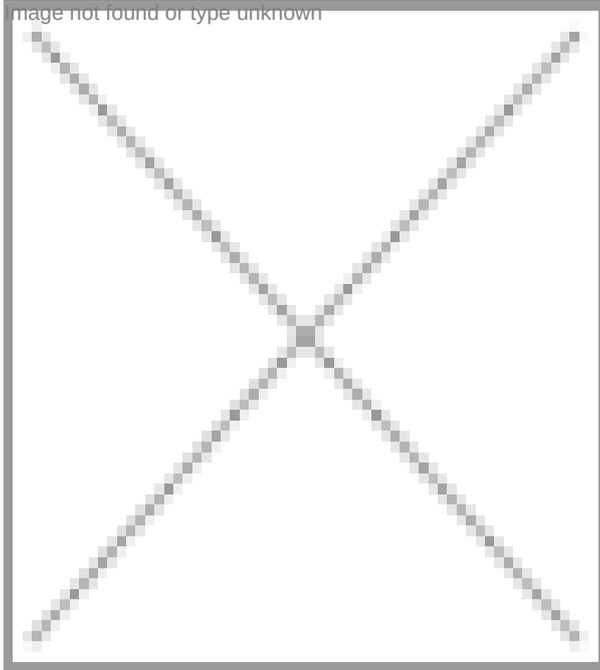


Hoppe

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

Poignées Secuforte® push and turn



Les poignées de fenêtre Hoppe dotées de la nouvelle technologie Secuforte® développée par le fabricant allemand bénéficient d'un mécanisme qui, en position fermée ou oscillo-battant, les découple du carré d'entraînement et les verrouille dans cette position. Techniquement, en position 0° et 180°, un ressort se détend à l'intérieur de la poignée et sépare son élément coupleur de celui situé dans le carré, cette deuxième pièce qui simultanément va se loger dans une partie de la sous-rosace et un renfort en acier. Par ce fait, il est pratiquement impossible d'actionner la poignée depuis l'extérieur lors de tentatives d'effraction effectuées par percement de la vitre au niveau du joint d'étanchéité ou percement du profil. De plus, lorsque l'effort latéral appliqué sur la poignée dépasse les 35 Nm, celle-ci casse et condamne l'ouverture.

Pour actionner la poignée, il faut appliquer une pression en direction de la rosace (principe du « push and turn ») ce qui a pour effet de rétablir la connexion avec le carré d'entraînement. Lorsque la poignée est ouverte à 90°, la pression n'est pas nécessaire car le ressort de découplage n'agit que pour les positions 0° et 180°.

Cette poignée Secuforte qui combine sécurité à l'effraction et sécurité enfant résiste à 10 000 cycles de pivotement/basculement, est livrée avec un carré à longueur variable Vario-Fit® et est disponible en version condamnable à clé. Elle est à ce jour déclinée en deux lignes, Hamburg (rosace oblongue et lignes courbes) et Toulon (rosace rectangulaire et lignes droites), dans les trois finitions inox, blanc et noir.