



Système Traffic

Béquilles incassables pour les portes à grand passage

Série inox AISI 316L



ASSA ABLOY

Experience a safer
and more open world

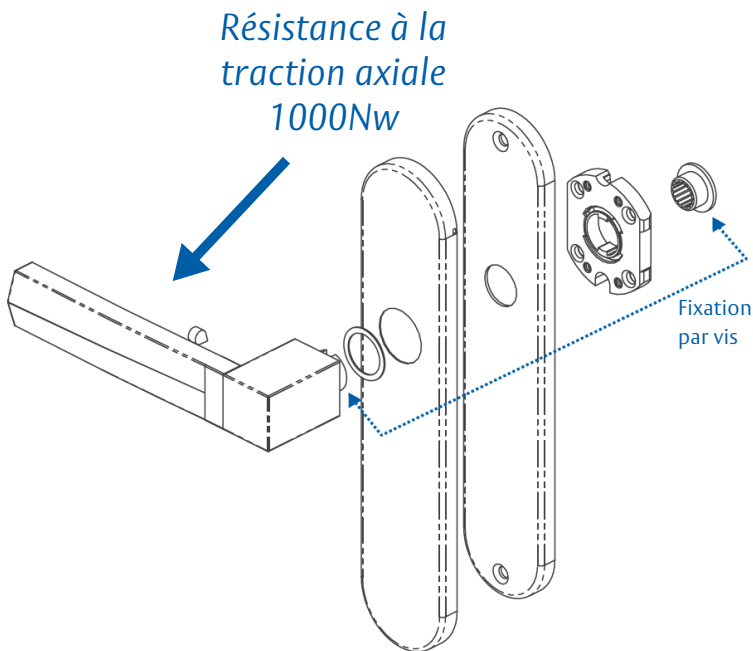
Traffic, un système pour les portes à grand passage

Mécanisme incassable

Ces béquilles combinent les performances les plus élevées en termes de résistance, de sécurité, de flexibilité et de matériaux de haute qualité avec un système unique, non démontable, qui garantit une durabilité maximale. Elles sont donc parfaites pour les portes lourdes et à grand passage.

Leur résistance axiale dépasse 1 000 Nw lors des essais à l'effort !

Le mécanisme est fixé à la béquille et à la plaque au moyen d'un écrou interne. Cela permet d'éliminer le clip utilisé par de nombreuses béquilles sur le marché. Ce système est comme un "sandwich" qui offre une grande cohérence. Toutes les pièces sont maintenues ensemble par l'écrou spécial M14, ce qui garantit que vous ne vous retrouverez jamais avec la poignée dans votre main.



Scannez le QR code pour accéder au Viewer Traffic 3D


Autres caractéristiques

- Elles sont fabriquées en acier inoxydable AISI 316L, également connu sous le nom "d'acier marine" en raison de son excellent comportement dans les environnements salins et agressifs.
- Testé à 1 000 000 de cycles.
- Avec système anti-desserrage.
- Vis traversantes pour portes de 70 mm.
- Réversibilité facile qui permet de convertir facilement une main droite en main gauche et vice versa.
- Compatible avec les barres anti-panique TESA ASSA ABLOY.
- Marquage distinctif TESA ASSA ABLOY qui garantit leur authenticité.



Scanner le QR code pour accéder à la page web de Traffic

Classification selon la norme UNE EN 1906

Catégorie d'utilisation	Durabilité	Résistance au feu	Résistance à la corrosion
Grado 3	Grade 7	Grade B	Grade 5
Fréquence élevée : personnes non précautionneuses : stades, collèges....	1 000 000 de cycles <i>*La norme précise 200 000 cycles pour le grade 7</i>	Apte à être utilisée sur des portes coupe-feu selon la norme EN 1634-1 	Résistance à la corrosion très élevée

Une esthétique soignée

7 modèles

Après une étude intensive, l'esthétique originale de ces béquilles est la résultante des goûts et des tendances des différents acteurs du marché des béquilles haut de gamme et de qualité.

Finitions



Inox



Noir AM



Inox AM



Titane AM



Tundra



Sena-I



Cubo-I



Xara



Zafira



Hamat



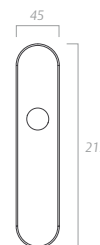
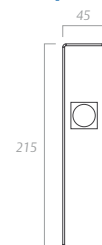
Vector

5 configurations

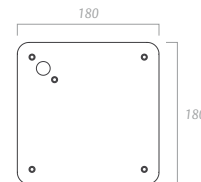
Rosaces



Plaque longue



Plaque carréedrada



Accessoires



Trou de cylindre pour Tundra



Condamnation pour Tundra



Trou de cylindre pour Cubo-I, Sena-I, Xara, Zafira, Hamat, et Vector



Condamnation pour Cubo-I, Sena-I, Xara, Zafira, Hamat, et Vector

Disponible en finition Anti-microbienne

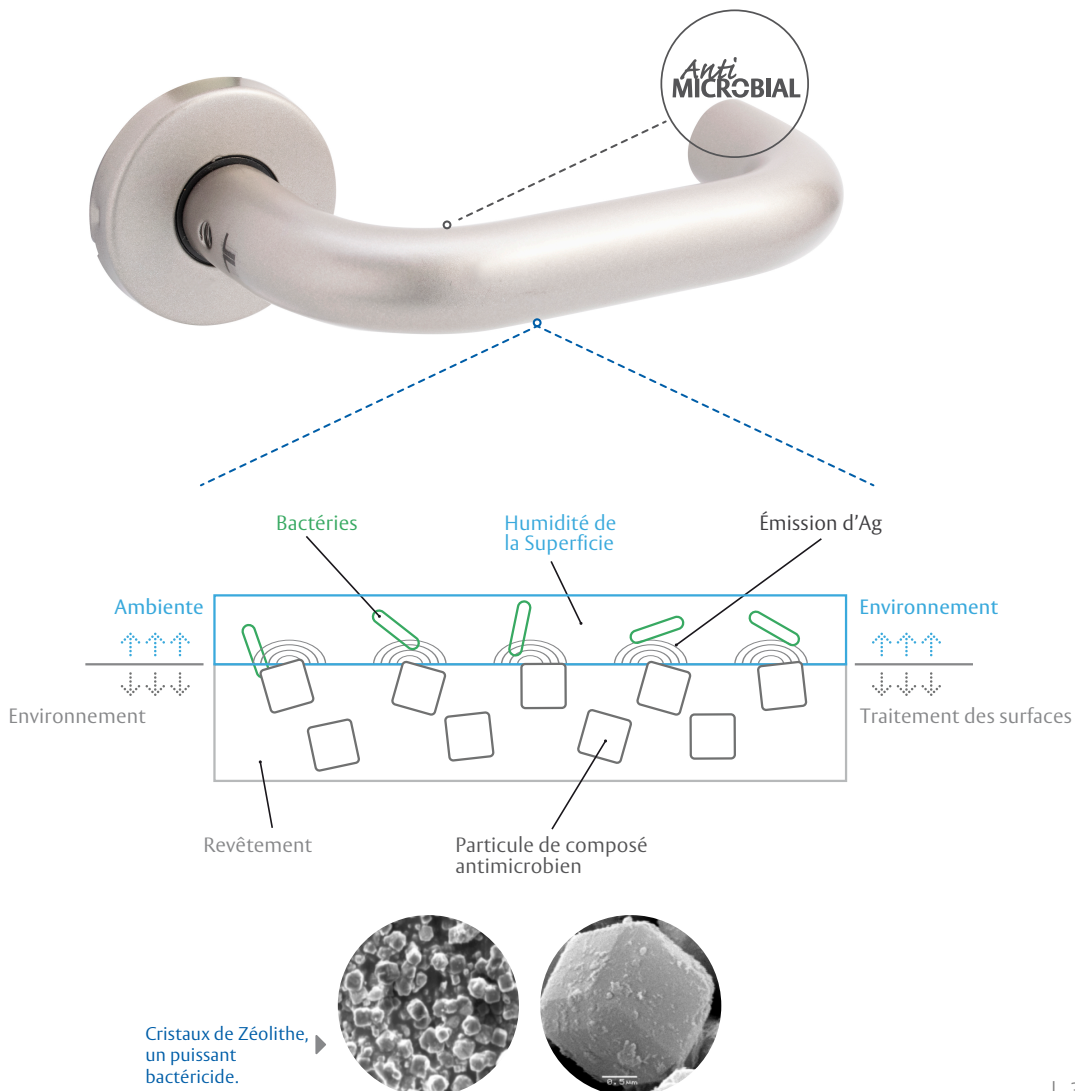
Le revêtement d'ions d'argent et de Zéolithe des béquilles antimicrobiennes de TESA ASSA ABLOY libère les ions d'argent progressivement, et agit sur les couches bactéricides en démantelant leur métabolisme et empêchant ainsi leur division cellulaire.






Laboratoires et organismes qui certifient les propriétés antimicrobiennes de nos béquilles:

- Tecnalia Research & Innovation, Saint Sébastien
- Université de Pavie, Italie
- Law laboratories Ltd., Birmingham
- Instituto Sabater, Barcelone
- Laboratoire Chelab, Italie
- Universidad de Navarra, Pampelune

Conforme à la réglementation: JIS Z 2801:2000



Actionnement extérieur par barres antipanique

				
		Sena-I	Cubo-I	Tundra
Actionnement extérieur en applique		SI1912	CI1912	TU1912
Actionnement extérieur à mortaiser	Serrure 2030	SIDF32	CIDF32	TUDF32
	Serrure CF60	SIDF92	CIDF92	TUDF92

Système Traffic

Résistance, sécurité et durabilité maximales, même dans les environnements les plus agressifs...



La solution idéale pour les établissements à forte fréquentation.

TESA ASSA ABLOY

Talleres de Escoriaza, S.A.U.
Barrio Ventas, 35
E-20305 Irun · Guipúzcoa

Tel.: +34 943 669 100

Fax: +34 943 633 221

www.tesa.es



ASSA ABLOY

Experience a safer
and more open world