

# PUSHBAR-L

## PUSH BAR EN ALUMINIUM POUR SERRURES EN APPLIQUE

---

### SPÉCIFICATIONS

- › La Pushbar permet une ouverture facile et une sortie libre par une simple poussée.
- › La Pushbar remplace la poignée et actionne le pêne demi-tour.
- › La Pushbar peut être installée sur des serrures en applique neuves et existantes.
- › La Pushbar est disponible en version courte (1 150 mm) et longue (1 500 mm).
- › La Pushbar peut être raccourcie pour s'adapter à n'importe quelle porte.
- › La Pushbar est disponible pour les portes tournant à gauche et à droite.
- › La Pushbar est livrée avec un demi-carré de 8 mm.
- › La largeur de la Pushbar est de 1,35 m pour la version de 1 150 mm et de 1,60 m pour la version de 1 500 mm.
- › La Pushbar peut être combinée avec des demi-poignées.

### PERFORMANCES

- › La Pushbar est spécialement conçue pour un usage extérieur.
- › La Pushbar a été testée pour 500 000 mouvements.
- › La Pushbar ne nécessite pas d'entretien.
- › La garantie du fabricant est de 3 ans.

### INSTALLATION

- › La Pushbar peut être installée facilement sur la porte.
- › La Pushbar est munie de fixations prémontées (pas de soudure) et de boulons en acier inoxydable. Tous les supports de fixation sont fournis avec le produit.
- › Une vidéo explicative d'installation est disponible pour aider l'installateur.

### MATÉRIAUX

- › La Pushbar se compose entièrement d'aluminium thermolaqué noir et comprend un mécanisme en acier inoxydable.
- › Le coffre du mécanisme est fabriqué en aluminium thermolaqué extrudé (pas de peinture liquide ni d'anodisation). Le thermolaquage satisfait aux normes Qualicoat.
- › La Pushbar présente une résistance à la corrosion de 500 h contre le brouillard salin, conformément à la norme ISO9227.
- › La Pushbar résiste parfaitement aux intempéries et à la poussière.
- › La Pushbar présente une résistance aux UV de 500 h contre la décoloration.