## **TURNI-Q TRIPO D**

## Porte PMR en acier inoxydable + verre ou aluminium pour les fournisseurs, les handicapés, ...

- La libération du passage est déclenchée par un interrupteur placé à distance ou un lecteur de badge.
- En cas de coupure de courant, d'alarme incendie ou de commande à distance les portillons ne sont plus verrouillés et une simple poussée permet de libérer le passage (fonction anti-panique).
- Le système d'amortissement permet le retour automatique du vantail en position "fermé" après libération de celui-ci par l'usager.









Serrure électrique (provision séparée)						
24 VdC, 3000N, Fail safe	4-050801-0011-000					
12 VcC, 3000N, Fail safe	4-050801-0010-000					
12/24 VaC/VdC, 3000N, Fail secure	4-050801-0009-000					

Spécifications techniques			
Profiles châsis	Acier inoxydable brossé 304 (en option acier inoxydable 316)		
Panneau	En verre ou aluminium (RAL 9006)		
Épaisseur de porte en verre	8,76 mm		
Épaisseur de porte en aluminium	8 mm		
Passage libre	90 cm		
Garantie	2 ans		

Porte PMR	Option-ouverte	Poignée	Bouton	Placement	Numéro d'article
Aluminium	А		x	béton	1-021101-0001-000-000-00
Aluminium	Α	х		béton	1-021101-0001-011-000-00
Aluminium	В		x	béton	1-021101-0001-100-000-00
Aluminium	В	х		béton	1-021101-0001-111-000-00
Aluminium	А		x	plaque de base	1-021101-0002-000-000-00
Aluminium	Α	х		plaque de base	1-021101-0002-011-000-00
Aluminium	В		х	plaque de base	1-021101-0002-100-000-00
Aluminium	В	х		plaque de base	1-021101-0002-111-000-00
Verre	А		х	béton	1-021101-0003-000-000-00
Verre	А	х		béton	1-021101-0003-011-000-00
Verre	В		х	béton	1-021101-0003-100-000-00
Verre	В	х		béton	1-021101-0003-111-000-00
Verre	А		х	plaque de base	1-021101-0004-000-000-00
Verre	А	х		plaque de base	1-021101-0004-011-000-00
Verre	В		х	plaque de base	1-021101-0004-100-000-00
Verre	В	х		plaque de base	1-021101-0004-111-000-00





## **Dimensions**





