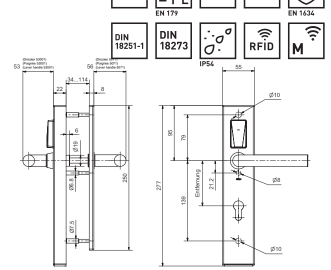


80510 Ferrure d'organisation E

Public large - acier - avec plaque intérieur





Profil de produit

Ferrure d'organisation électronique fonctionnant à piles pour portes intérieures pleines de bâtiments résidentiels, publics et bureaux. De l'extérieur, l'ouverture et la fermeture sont actionnées en lisant le support RFID. La poignée intérieure permet d'ouvrir la porte à tout moment. Conformité à la norme EN179 assurée avec la poignée de porte adaptée.

Exécution standard

- Pour portes DIN gauche / droite
- Identification via RFID Mifare DESfire EV1 (ISO 14443A)
- Programmation via supports ou Wireless Access (868 MHz)
- Poignée extérieure accouplée, libre

Contenu de livraison

- Ferrure E avec plaque intérieure
- Paire de poignées
- Jeu de tire carrée et de vis
- Jeu de piles
- Guide de prise en main rapide



1 Alimentation	2 Entaille ext.3 Entaille int.	4 Dis- tance	5 Forme de poignée	6 Tige carrée	7 Surface	8 Épaisseur porte	Rosace protection
00 Lithium Batterie	0 Sans	00 Sans	21 53001 (5071) Memphis	8 8 mm	00 Acier inox brossé mat	01 34 à 43 mm	00 Sans
	2 RZ	ent.	22 53002 (5066) Savannah	5 8,5 mm	11 Acier inox poli	02 44 à 53 mm	
	3 PZ	55 55 mm	23 53004 (5064) Oslo	9 9 mm	22 Laiton poli	03 54 à 63 mm	
	4 PRZ	70 70 mm	24 53010 (5057) Thun		33 Laiton brossé mat	04 64 à 73 mm	
		72 72 mm	25 53011 (5062) New Orleans		44 Antibactérien	05 74 à 83 mm	
		74 74 mm	26 53013 (5098) Olten		51 Noir satiné RAL 9005	06 84 à 93 mm	
		78 78 mm	31 53003 (5059) Oslo coudé.		55 Effet fer forgé	07 94 à 103 mm	
		85 85 mm	32 53012 (5072) Memphis coudé.		99 Exécution spéc.	08 104 à 113 mm	
		88 88 mm	33 53009 (5066) Savannah coudé.				-
		90 90 mm	34 50935 (5038) Lugano				
		92 92 mm	35 50937 (5040) Merkur				
		94 94 mm	36 50936 (5038V) Lugano coudé.				
			37 50938 (50040) Merkur				
			39 50939 (50042) Merkur coudé.				
			40 50970 (50070) Appenzell				
			41 50971 (50071) Appenzell				
			99 Exécution spéc.				

 $RZ: 74, 78, 90, 94 \; mm; PZ: 55, 70, 72, 78, 85, 88, 90, 92 \; mm; PRZ: 74, 78, 90, 94 \; mm$