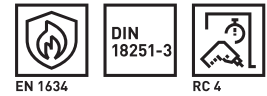


## 18957 MINT ferrure E

### Serrure multipoints pour ferrures E (actionnée par poignée)



#### Profil de produit

Pour une utilisation sur les portes d'entrée de maisons et d'appartements dans des conditions climatiques difficiles ou en cas de pression élevée sur le joint de porte. Utilisation exclusivement en combinaison avec des ferrures de protection E, avec actionnement de la poignée vers le haut et vers le bas. L'actionnement de la poignée extérieure vers le haut permet d'avancer et de bloquer les pènes. Ensuite, l'actionnement de la ferrure électronique avec un support autorisé bloque la poignée. La porte est complètement verrouillée. L'ouverture de la porte a lieu par l'identification sur la ferrure électronique. La serrure est déverrouillée par un actionnement de la poignée vers le bas.

#### Exécution standard

- Serrure multipoint mécanique
- Blocage du bec-de-cane et des pènes
- Fouillot autoserrant en quatre parties, carré 8 / 8,5 / 9 mm
- Verrouillage et déverrouillage simples à l'aide de la poignée avec blocage du bec-de-cane et des pènes intégrés
- Blocage/débloccage très simple à l'aide de la ferrure électronique
- Ouverture d'urgence via cylindre (2 tours) avec fonction à levier
- Pêne dormant principal trempé, avance de 25 mm
- Deux goujons supplémentaires trempés; avance de 20 mm
- Deux verrous à crochets basculants supplémentaires trempés; avance de 24 mm
- Bec-de-cane de confort amorti, réversible DIN G+D



#### Avis important

La vis de cylindre n'est pas au centre de la têtère. Pour déterminer les longueurs de cylindre: Centre de la têtère = Centre du cylindre.  
 Les douilles de réduction (fouillot/tige carrée) ne sont pas autorisées.  
 Les cylindres à bouton ne sont pas autorisés. Lors de l'utilisation d'un cylindre standard la clé doit toujours être retiré.

18957 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8

	1 Entaille	2 Distance	3 Dist. au canon	4 Fouillot	5 Dim. têtère	6 Orientation	7 Surface	8 Options
CH	02 RZ	78 78 mm	60 60 mm	8 8,0 mm	02 18r x 1788 mm	0 DIN L	00 Inox brossé	0000 Aucune option
	03 PZ		70 70 mm	9 9,0 mm	03 20r x 1788 mm	1 DIN R	99 Sur demande	
			80 80 mm					
DIN	02 RZ	72 72 mm	65 65 mm	8 8,0 mm	03 20r x 1833 mm	0 DIN L	00 Inox brossé	0000 Aucune option
	03 PZ	74 74 mm	70 70 mm	9 9,0 mm		1 DIN R	99 Sur demande	
		92 92 mm	80 80 mm					
		94 94 mm						
G	03 PZ	88 88 mm	65 65 mm	5 8,5 mm	03 20r x 1850 mm	0 DIN L	00 Inox brossé	0000 Aucune option
			80 80 mm	9 9,0 mm		1 DIN R	99 Sur demande	

