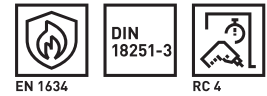


18984 MINT Combi

Serrure multipoints, Combi (actionnée par poignée et clé)



Profil de produit

Pour l'utilisation sur les portes d'entrée de maisons et d'appartements/portes de coursives et dans les bâtiments commerciaux dans des conditions climatiques difficiles ou en cas de pression élevée sur le joint de porte. Le bec-de-cane de confort réversible DIN G/D garantit une avance discrète et une introduction en douceur dans la gâche. La construction massive, le pêne dormant principal trempé ainsi que les deux verrous à goujons et à crochets basculants supplémentaires trempés permettent de construire des systèmes de portes allant jusqu'à la classe de résistance RC4. Homologuée pour les essais de résistance au feu/antifumée EN1634.

Exécution standard

- Serrure multipoint mécanique
- Blocage du bec-de-cane et de la poignée
- Fouillot auto-serrant en quatre parties, carré 8 / 8,5 / 9 mm
- Sans fonction à levier
- Verrouillage et déverrouillage aisés à l'aide de la poignée
- Sécurisation en douceur par le cylindre (1 tour)
- Pêne dormant principal trempé, avance de 20 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 avec blocage
- Blocage simultané du bec-de-cane et de la poignée



Normes

Blocage de la poignée: Fouillot bloquable testé à 80 Nm conformes à EN 12209.

Avis important

La vis de cylindre n'est pas au centre de la têtière. Pour déterminer les longueurs de cylindre: Centre de la têtière = Centre du cylindre.
Douilles de réduction (fouillot/tige carrée) ne sont pas autorisées.

18984 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8

	1 Lochung	2 Distance	3 Dist. au canon	4 Fouillot	5 Dim. têtière	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 G	00 Inox brossé	0000 aucune options
	03 PZ		70 70 mm 80 80 mm	9 9,0 mm	03 20r x 1788 mm	1 DIN D	99 sur demande	
DIN	02 RZ	72 72 mm	65 65 mm	8 8,0 mm	03 20r x 1833 mm	0 DIN G	00 Inox brossé	0000 aucune options
	03 PZ	74 74 mm	70 70 mm	9 9,0 mm		1 DIN D	99 sur demande	
		92 92 mm	80 80 mm					
		94 94 mm						
0	03 PZ	88 88 mm	65 65 mm 80 80 mm	5 8,5 mm 9 9,0 mm	03 20r x 1850 mm	0 DIN G 1 DIN D	00 Inox brossé 99 sur demande	0000 aucune options

