

18938 MINT Combi

Serrure multipoints, Combi (actionnée par poignée et clé)







Profil de produit

La serrure mécanique multipoints haut de gamme avec blocage intégré du bec-de-cane et de la poignée. Pour une utilisation dans les portes d'entrée de maisons et d'appartements / les portiques et les bâtiments industriels en cas de conditions climatiques sévères ou de pression élevée sur le joint de porte. Verrouillage et déverrouillage simple par la poignée puis sécurisation facile par le cylindre. Le bec-de-cane confort amorti, réversible DIN G+D garantit une fermeture silencieuse du bec-de-cane et une entrée en douceur dans la gâche. Avec la construction massive, le pêne dormant principal en acier trempé et les deux pênes dormants supplémentaires en acier trempé, il est possible de construire des systèmes de portes et obtenir la catégorie RC3 de résistance à l'effraction. La serrure est homologuée selon des tests de résistance au feu et de protection contre les fumées conformes à EN 1634. Elle peut être combinée avec un grand nombre de ferrures Glutz.

Exécution standard

- Fouillot quadripartie et auto-serrant; carré 8/8.5/9 mm
- Coffre de la serrure compatible avec des ferrures de sécurité Glutz
- Sans rétraction du bec-de-cane
- Verrouillage et déverrouillage simple par la poignée
- Sécurisation facile par le cylindre; un tour
- Pêne dormant principal en acier trempé; Avance 20 mm
- Deux pênes dormants supplémentaires en acier trempé; Avance 20 mm
- Bec-de-cane confort amorti, réversible DIN G+D avec blocage
- Blocage du bec-de-cane et de la poignée simultanés



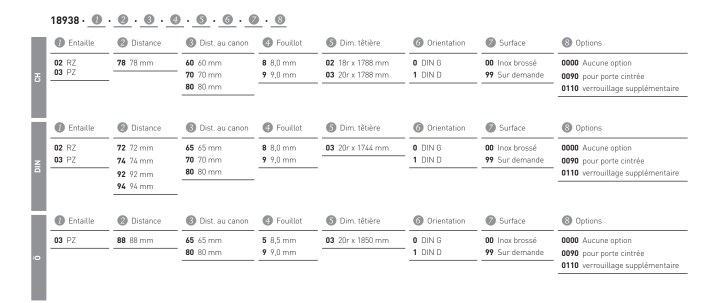
Normes

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.

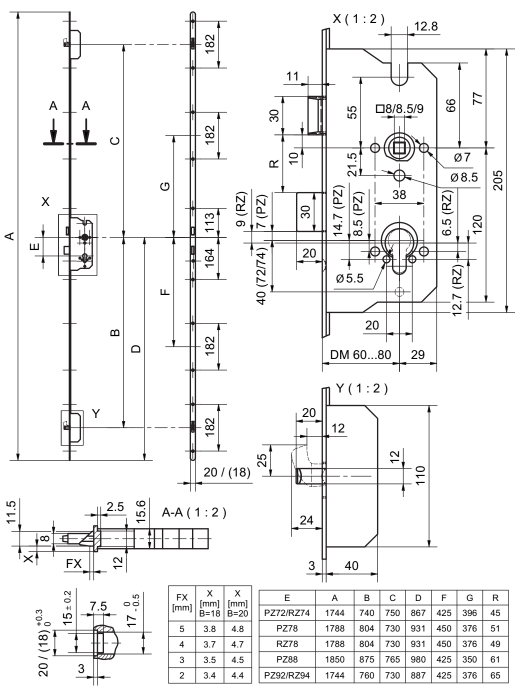
Douilles de réduction (fouillot/tige carrée) ne sont pas autorisées.





18938 MINT Combi

Serrure multipoints, Combi (actionnée par poignée et clé)



18920/1893X - MINT SB, Combi, PE Massbild 2BR oder 2SHR