



Zamek wpuszczany

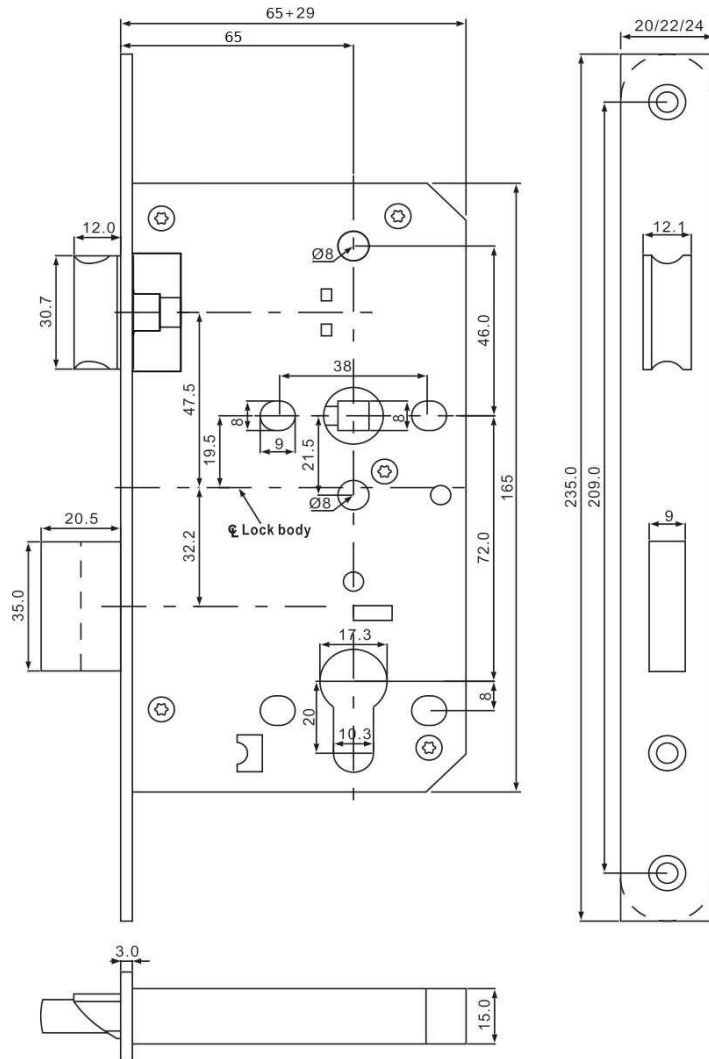
FireLock 6572Z

ZAMEK WPUSZCZANY

Zamek wpuszczany FireLock 6572Z to wysokiej jakości zamek przeznaczony do drzwi przeciwpożarowych, spełniający rygorystyczne normy europejskie. Wykonany ze stali nierdzewnej SS304, zapewnia trwałość, niezawodność oraz bezpieczeństwo użytkowania w obiektach użyteczności publicznej, biurach i budynkach komercyjnych.

GŁÓWNE CECHY PRODUKTU

- ⊕ Certyfikowany do drzwi przeciwpożarowych (EN12209, EN1634-1)
- ⊕ Wysoka odporność ogniowa (do 260 minut dla drzwi stalowych)
- ⊕ Solidna konstrukcja ze stali nierdzewnej SS304
- ⊕ Trwałość: do 200 000 cykli pracy
- ⊕ Dwurzutowy rygiel (deadbolt) zwiększający bezpieczeństwo



DANE TECHNICZNE

Model	FireLock 6572Z
Typ zamka	Wpuszczany
Zastosowanie	Drzwi przeciwpożarowe
Rozstaw (centre distance)	72 mm
Backset	65 mm
Materiał obudowy	Stal ocynkowana SECC
Grubość obudowy	1.5 mm
Zapadka (latch)	SS304
Trwałość zapadki	200 000 cykli
Obciążenie zapadki	120 N
Rygiel (deadbolt)	SS304, 2 rzuty
Trwałość rygla	50 000 cykli
Czoło zamka	SS304, 235 mm (różne szerokości)
Błacha zaczepowa	SS304, 1.5 mm
Orzech (follower)	SS304, 8×8 mm
Normy	EN12209 / EN1634-1 / DIN18251
Klasyfikacja CE	3 X 9 1 0 G 3 B C 2 0
Odporność ogniowa	260 min (drzwi stalowe), 111 min (drewniane)