

# EFS PZ tűzgátló ajtókhöz (DIN L 65 24)

Seite 1 von 2



## BEVÉSŐ ZÁR TŰZGÁTLÓ AJTÓKHOZ

A hatékony halk zárnyelvű EFS PZ bevésőzár gondoskodik az acél- és tűzgátló ajtók biztonságáról és zajszegény reteszeléséről.

Ez a bevésőzár magas szintű biztonságot nyújt horganyzott acélból készült reteszével. A DIN 12209:2004 szerint tesztelve, így alkalmas tűzgátló ajtóknak való használatra. A fémből készült, kiváló minőségű műanyag betéttel ellátott zárnyelv csendesen ugrik a helyére az ajtó becsukásakor. Az ajtó ezután kulccsal vagy kilincsel zárható a használt hengerzárbetétől függően. A kétfordulatos reteszelés 11 mm-t, illetve a kulcs második elfordítása után 22 mm-t tesz ki. Az MPA által tesztelt és ellenőrzött zár a termék minden alkatrészének magas anyagminősége, valamint a zajcsökkentő halk zárnyelv révén a biztonság és a kényelem szempontjait egyesíti magában. Az EFS PZ DIN balos és DIN jobbos ajtókhöz kapható. A kulcsközép és kilincsdíó távolsága 72 mm, a kulcsközép és előlap távolsága 65 mm, a horganyzott acél perem szélessége pedig 24 mm.

## Technológiák

- A DIN 12209:2004 szerint tesztelve
- Fémből készült, halk zárnyelv kiváló minőségű műanyag betéttel a zárás közbeni zajcsökkentés érdekében
- Zárnyelv hossza 12 mm
- Acél retesz, horganyzott
- Reteszelés 11 / 22 mm (két fordulat)
- Horganyzott acéllemezből készült zárdoboz
- MPA által tesztelt és ellenőrzött
- Zárttest 165 x 98 mm

# EFS PZ tűzgátló ajtókhöz (DIN L 65 24)

Seite 2 von 2

- Acél perem 24 x 235 mm, horganyzott

## Alkalmazás és használat

- Acél és tűzgátló ajtókhöz
- Az ajtó behúzásakor csak a halk zárnyelv ugrik a helyére
- A bevésőzár retesze csak akkor zárja az ajtót, ha használják a hengerzárbetétet

## Változatok

- DIN balos; DIN jobbos

## Műszaki adatok - EFS PZ tűzgátló ajtókhöz (DIN L 65 24)

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Otthonbiztonság biztonsági szint | 7             |
| Szín                             | horganyzott   |
| Súly                             | 676 g         |
| EAN                              | 4003318974908 |