



VEILIG AFGESLOTEN

Beveilig uw toegangsdeuren met dit extra deurslot met keersleutel.

Uw deuren moeten betrouwbaar vergrendeld zijn. U kunt vertrouwen op dit robuuste extra deurslot. Het slot is VdS-goedgekeurd en wordt geleverd met de ABUS Pfaffenhain-cilinder KV356. De sterke wandverankering en de stabiele ovale grendel van massief staal beschermen tegen inbrekers en andere ongewenste gasten. Eenmaal geïnstalleerd, kan het slot een druk van meer dan een ton weerstaan. In de standaarduitvoering wordt het geleverd met een binnen- en buitencilinder uit de EC550-serie, inclusief drie sleutels. Het slot wordt van binnen en van buiten vergrendeld met een keersleutel.

Technologieën

- VdS-goedgekeurd met Pfaffenhain ABUS KV356 cilinder
- Drukweerstand van meer dan 1 ton
- Sterke muurverankering van het omhulsel dankzij zware tussenstukken
- Twee regelbare afstanden: 60 en 72 mm
- Volledig stalen ovale schoot met sluiting in twee omwentelingen
- Gemakkelijk te combineren met de anti-losrukplaat PZS70
- Standaarduitvoering: Met binnen- en buitencilinder serie EC550, incl. drie sleutels
- Individueel verpakte artikelen: Slotkast en sluitkast van metaal (MT)
- In folie verpakte artikelen: Slotkast en sluitkast van kunststof (KU)
- Optioneel uit te rusten met EC660-cilinderset (binnen en buiten)

Toepassing en gebruik

- Voor de beveiliging van de sluitkant van toegangsdeuren (tip: om in het bijzonder de scharnierkant te beveiligen!)
- Gebruik langs binnen en buiten met een sleutel
- Gelijksluitend combineerbaar met hangsloten en deurcilinders van ABUS

Varianten

- Kleuren: bruin, zilver, wit
- Verlengde staaf van 150 mm voor Pfaffenhain- en ECCR-cilinders leverbaar tot 160 mm deurdikte
- Langere kierstandbeugel verkrijgbaar (30 mm langer)
- 7025 E: Met radiomodule, compatibel met de draadloze alarmcentrale Secvest van ABUS

Technische gegevens - 7025 wit

Afwerking	wit
Gewicht	1301 g
Security level Huisbeveiliging	9
alarmfunctie	Nee
cilindertype	buitencilinder
kierstandhouder	Nee
EAN	4003318532733

Technische tekening

