

## Atelier Boonen - Dubbelbaard sleutelslot



### Extra informatie

Een dubbelbaard sleutelslot is het standaard mechanische kluisslot dat op veel kluizen en brandkasten wordt toegepast. In de praktijk raden we een kluis met alleen een sleutelslot vaak af: sleutelbeheer blijft een risico en bij verlies of diefstal kan een indringer directe toegang krijgen. Daarom kiest men meestal voor een codeslot of voor een dubbele uitvoering (sleutelslot + codeslot) voor extra beveiliging; bij veel modellen is ombouwen of combineren mogelijk.

Dubbelbaard sleutelsloten zijn getest en gecertificeerd volgens EN 1300 (klassen A, B of C), de Europese norm voor hoge-veiligheidsloten op kluizen en brandkasten. Standaard worden deze sloten geleverd met twee sleutels en beschikken ze vaak over een key-retaining functie: de sleutel kan pas worden uitgenomen wanneer het slot volledig is gesloten. Dit verkleint bedieningsfouten en bevordert een veilig sleutelbeheer.

Een voordeel van dit slottype is dat altijd een fysieke sleutel vereist is. In tegenstelling tot een code, die kan worden doorgegeven of afgeluisterd, biedt een sleutel dus een extra controle op toegang. Daarnaast is een sleutelslot eenvoudig in gebruik: insteken en draaien is snel en intuïtief, zonder code om te onthouden. Het mechanisme is volledig mechanisch en functioneert betrouwbaar zonder elektronica of batterijen.

- Certificering: EN 1300 A/B/C (hoogbeveiligde kluissloten)
- Standaard levering: 2 sleutels inbegrepen
- Key-retaining: sleutel pas uitneembaar bij gesloten slot
- Fysieke sleutel vereist: extra toegangscontrole t.o.v. code
- Eenvoudig in gebruik: insteken en draaien, geen code nodig
- Volledig mechanisch: geen elektronica, geen batterijen
- Zorgvuldig sleutelbeheer noodzakelijk

Toepassingsgebied:

Dit kluisslot is gecertificeerd EN 1300 Klasse B, C of D en geschikt voor installatie op brandkasten en kluizendeuren tot en met Euroklasse XIII volgens EN 1143-1. Meer informatie over inbraakwerende kluizen en brandkasten – klassen en testmethoden

