

## Atelier Boonen - Mechanisch codeslot



### Extra informatie

Het mechanisch codeslot is een van de meest betrouwbare oplossingen voor de beveiliging van kluizen en brandkasten. Het invoeren en wijzigen van de code vraagt iets meer tijd dan bij een elektronisch codeslot, maar daar staat een ongeëvenaarde mechanische betrouwbaarheid tegenover. Omdat er geen sleutelbeheer nodig is, vervalt ook het risico van verlies of kopiëren van sleutels. De kluis wordt geopend met een unieke cijfercombinatie, wat een hoog niveau van veiligheid garandeert.

Mechanische codesloten zijn getest en gecertificeerd volgens EN 1300 (klasse A, B of C), de Europese norm voor hoogwaardige kluisloten. De code bestaat uit één unieke, instelbare combinatie van 3 of 4 dubbele cijfers (6 of 8 cijfers), goed voor 1.000.000 tot 100.000.000 theoretische mogelijkheden.

Vanaf klasse B zijn deze sloten standaard voorzien van manipulatiebeveiliging. Daarnaast beschikken ze over een geïntegreerd spermechanisme dat het slot blokkeert bij pogingen tot inslaan van de spindel of de draaiknop. Er zijn verschillende draaiknoppen leverbaar, waaronder de "spy proof" draaiknop, die bescherming biedt tegen meekijken. Mechanische codesloten kunnen op vrijwel alle kluizen en brandkasten worden toegepast.

- Certificering: EN 1300 A/B/C
- Unieke instelbare code van 3 of 4 dubbele cijfers (6 of 8 cijfers)
- 1.000.000 tot 100.000.000 theoretische combinaties
- Vanaf klasse B standaard met manipulatiebeveiliging
- Geïntegreerd spermechanisme tegen inslaan van spindel of draaiknop

- Keuze uit verschillende draaiknoppen, incl. "spy proof" (bescherming tegen meekijken)
- Toepasbaar op vrijwel alle kluizen en brandkasten

Openen van een standaard mechanisch codeslot met 3 dubbele cijfers

De openingsstreep is de verticale streep bovenaan de wijzerplaat, op 12 uur.

**Tel elke keer dat een cijfer de streep passeert. Alleen bij de laatste passage moet het cijfer exact op de streep stoppen. Draai nooit terug om te corrigeren.**

1. Draai de schijf naar links. Laat het eerste cijfer drie keer voorbij de streep gaan en stop de vierde keer, met het cijfer exact op de streep.
2. Draai de schijf naar rechts. Laat het tweede cijfer twee keer voorbij de streep gaan en stop de derde keer, met het cijfer exact op de streep.
3. Draai de schijf naar links. Laat het derde cijfer één keer voorbij de streep gaan en stop de tweede keer, met het cijfer exact op de streep.
4. Draai rustig naar rechts tot de schijf blokkeert (max. één omwenteling): de code is correct en het slot is ontgrendeld. Draait de schijf vrij door, dan is de code niet juist ingevoerd – begin opnieuw vanaf stap 1.
5. Bedien de hendel of sleutel en open de deur.

Tip: draai rustig en precies; u mag zo vaak pauzeren als nodig. Draait u een cijfer voorbij, begin de procedure dan opnieuw.

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

