



## 1. Deursloten reeks 8600

### 1.1. Algemeen

- De nachtschieter is niet uitschuivend, doch tuimelend. Hierdoor kan hij veel langer zijn en bovendien blijft er een even grote metaal massa binnen de slotkast als er buiten, zodat het voor inbrekers bijzonder moeilijk wordt om de deur met een koevoet open te breken.
- De voorplaat (vlak of U-vormig) is in roestvrij staal.
- Uiterst smal slot: kastbreedte = 15,5 mm.
- Het sluiten en ontsluiten gebeurt door één enkele draai beweging van 360° met de sleutel.
- De dagschieter kan zowel door de deurkruk als door de sleutel bediend worden.
- De twee doorgangen, onder en boven het krukgat, bieden de mogelijkheid de deurkrukken dwars door het slot aan elkaar vast te schroeven, zodat aan de buitenzijde van de deur geen schroeven zichtbaar zijn.

Benevens een mooier uitzicht en hogere veiligheid bekomt men een veel stevigere bevestiging van de deurkrukken.

- Het slot is links en rechts bruikbaar door het omdraaien van de dagschieter.
- Het slot is volledig vervaardigd uit niet-roestende materialen.
- De sloten werden getest volgens de Europese norm EN 12209:2003/AC:2005 en behaalden de volgende classificatie-code:

Gebruiks-categorie	Duur-zaamheid	Gewicht	Brand-werendheid	Gebruiks-veiligheid	Corrosie-bestendigheid	Veiligheid	Deur-toepassing	Type sleutel-bediening	Type vierkantstift	Sleutel identificatie
3	S	7	0	0	C	2	B	A	2	0

Opmerking: voor sloten reeks 8300: duurzaamheid = X

- Afwerking:
  - voorplaat : roestvrij staal
  - slotkast : zamak
  - dagschieter : zamak vernikkeld
  - nachtschieter : zamak vernikkeld
- Opmerking:
 

Als een slot (enkel reeks 8300) geplaatst wordt zonder cilinder, mag het kunststof beschermstuk met schroef niet gedemonteerd worden.

### 1.2. Omkeren van de dagschieter

#### Werkwijze:

1. Breng de nachtschieter (B) in sluitstand.
2. Trek de dagschieter (A) met een tang vooruit.
3. Draai de dagschieter (A) 180°.
4. Breng de dagschieter (A) terug achteruit.

