

## HSL Dubbelbaard nachtschoot-/dagschootvergrendeling met dagschoot

Artikelnr.: HSL 111

---

In de standaarduitvoering heeft het slot HSL 111 in de enkelzijdig sluitende versie een mechanische indicator positie grendel aan de sleutelzijde. De indicator geeft de stand van de hoofdgrendel aan.



### Eigenschappen

- Ontworpen voor doorgangdeuren
- Bediening met HSL-Dubbelbaard sleutel en profielcilindersleutel (zonder wissel)
- Sluiting omstelbaar zonder wisselsleutel

### Funcieomschrijving

De HSL-dubbelbaard sleutel wordt in het Slot gestoken. Het nachtschoot wordt met de sleutel één slag (180°-draai) teruggeschoven. De extra val wordt met de profielcilindersleutel één slag (45°-draai) teruggetrokken. De deur kan worden geopend. De profielcilindersleutel wordt verwijderd. De extra val bevindt zich in de valpositie. De deur wordt gesloten. De extra val vergrendelt de deur automatisch bij het sluiten. Het nachtschoot wordt met de HSL-Dubbelbaard sleutel met een volledige omwenteling (180°-draai) weer vergrendeld. De sleutel wordt verwijderd. De deur is volledig vergrendeld. Omschakeling van de slag Het sluitwerk kan in ontgrendelde toestand (nachtschoot weer vergrendeld) worden omgeschakeld naar een andere slag. Hiervoor is een sleutel van de huidige slag en een sleutel van de toekomstige slag nodig. Het type HSL 111 is ontworpen voor doorgangs- en werkruimtedeuren. Het slot beschikt over twee afzonderlijke vergrendelingselementen. Het nachtschoot wordt gesloten met de HSL-Dubbelbaard sleutel, de kleinere extra val via een apart verkrijgbare profielcilinder. Dit slottype wordt bijvoorbeeld gebruikt in werkruimtes die door bedrijven in het gebouw worden gehuurd.

### Inzetlocaties

- Doorgangsdeur
- Deur van de werkruimte
- Sportzaaldeur

### Technische gegevens

Werkstoff	Roestvrij staal
Oppervlakte	Mat
Stulpmaat [mm]	280 x 30 x 4
Materiaal Vork	Roestvrij staal
Materiaal nachtschoot	Roestvrij staal
Materiaal slotbehuizing	Roestvrij staal
Sluiting	HSL-Dubbelbaard
Vergrendeling	7
Hercodeerbaarheid	Ja
Gewicht [kg]	3,3
Afmetingen slot [mm]	200 x 22 x 220
Sluitingsprocessen	500.000
Max. zijdelingse belastbaarheid van de grendels [kN]	50
Relatieve luchtvochtigheid [%]	95% niet-condenserend



Technische gegevens

bout uitsluiting mm 20

---

indicator positie grendel mechanisch

---