

Conventioneel sluitsysteem UDMplus



Aan toenemende eisen voldoen – maximale beveiliging voor objecten en investeringen

Elk nieuw project, elke vervanging in bestaande objecten stelt steeds weer hogere eisen aan de veiligheid van de sluittechniek. Voor het sluitsysteem UDMplus zijn daarom nieuwe eigenschappen ontwikkeld, die aan de hogere eisen voldoen en bovendien tot het jaar 2042* via patenten zijn beschermd.

Overzicht UDMplus

Het nieuwe systeem is een doorontwikkeling van het bewezen principe van de "dubbele achterinsnijding". Bij UDMplus is de achterinsnijding onderbroken en zeer goed herkenbaar op het sleutelprofiel. In de cilinder zijn vier extra stiften voor de vraag verantwoordelijk, of de achterinsnijding en de onderbreking correct zijn gepositioneerd en gevormd. Door de combinatie verhogen beide kenmerken het veiligheidsniveau.

Systeembeschrijving

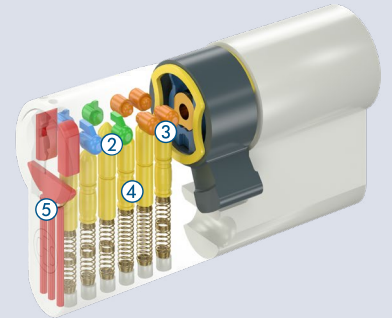
- Looptijd patent tot 2042*
- Een huisstift en alle kernstiften zijn van gehard staal (als extra aanboorbeveiliging)
- Aftastbeveiliging door speciaal gevormde huisstiften voor een effectieve bescherming tegen blokkeergereedschappen
- Boven de cilinderkern loopt een geleidingsgroef voor vormgesloten overdracht van het sleuteldraaimoment
- Stabiele nieuwzilver sleutel conform DIN, afgestemd op standaard anti-slagpickvoorzieningen met cilinderafdekking
- Wettelijk beschermd sleutelprofiel in extreem veel varianten
- Fabrikantprofiel voor toepassing in HS- en GHS-systemen
- Ook in Brits en Scandinavisch behuizingsprofiel leverbaar
- Met beveiligingskaart
- In vele kleuren leverbaar
- Modulaire uitvoering mogelijk
- Combineerbaar met de elektronisch sluitsystemen van CES en het toegangscontrolesysteem AccessOne



Certificeringen

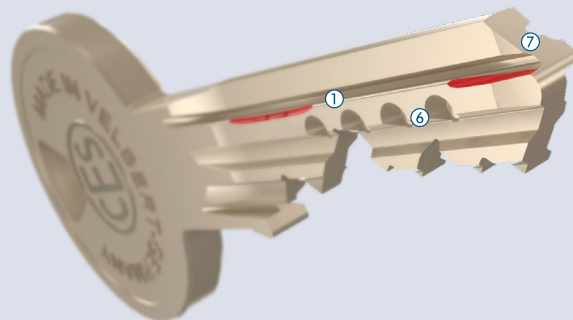


SKG Certificeringen in aanvraag



Afb. toont systeem met 6 stiften

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ① Technische kopieerbeveiliging door onderbroken achterinsnijding ② Vier vraagelementen voor controle van vorm en positie van de onderbroken achterinsnijding ③ Vier horizontaal gelagerde controlestiften | <ul style="list-style-type: none"> ④ Stifthouders (geveerd) ⑤ Boor- en trekbeveiliging: in kern en behuizing (optie) ⑥ Zijcodering ⑦ Geoptimaliseerde sleuteltop voor precieze en comfortabele sleutelgeleiding |
|--|---|



* Patent in aanvraag



Modulair ontwerp



Diverse kleuren cilinders

