



# Merkpatent MLS<sup>®</sup> Profiel Cilinders



De bescherming van sleutelprofielen is met technische patenten onderhevig aan een maximale looptijd. Na afloop van dergelijke patenten kan elke sleutelspecialist ongelimiteerd kopieën bijmaken van wat eerst een gepatenteerde sleutel was. De oplossing voor dit probleem is het **Merkpatent MLS<sup>®</sup>**. Door de geregistreerde en beschermde naam MLS<sup>®</sup> (staat voor Mauer Locking Systems) in het sleutelprofiel te integreren is een oneindig merkpatent verkregen. **Hierdoor wordt het ongecontroleerd namaken van de MLS<sup>®</sup> sleutels wettelijk strafbaar en onmogelijk.**

Deze hoogwaardige veiligheidscilinder is voorzien van slijtvaste materialen en een geavanceerde 6-stiftens techniek. Dit systeem is zeer geschikt voor villa's, bedrijfsgebouwen, kluizen en hoog beveiligde ruimten. Door het merkpatent en de sleutelcode registratie is deze cilinder zeer gewild bij o.a. sleutelverliezers.

## Technische specificaties

Type	: MLS <sup>®</sup>
Norm	: Europrofiel, 17 mm, DIN 18254 — EN1303
Profiel	: MLS
Systeem	: Conventioneel, 6 stiften
Permutaties	: 530.000
Modellen	: DC — HC — KC
Toepassing	: Mono-, centraal-, hoofdsleutelsystemen
Sleutels	: 3 stuks (nieuw zilver) voorzien van code nummer en sleutelcertificaat
Kopieerbescherming	: ja, merkpatent MLS <sup>®</sup> , alleen op vertoon van sleutelcertificaat met code-registratie op naam
Keurmerk	: SKG **, KOMO <sup>®</sup> nummer 408.312.06-07



## De Mauer cilinders hebben bovengenoemd Keurmerk met glans behaald o.a. door de volgende voorzieningen:

- ✓ Kerntrek beveiliging tot een belasting van 910 KG
- ✓ Kernbreek beveiliging  $\pm 25$  Nm.
- ✓ Anti boorbescherming met 8 hardmetalen (widia) stiften in cilinderhuis en kern.
- ✓ Aftastbeveiliging door 2 maal overlapping van het sleutelprofiel en speciale "tuimel-stiften"
- ✓ Duurzaamheid getest op > 100.000 maal openen en sluiten van cilinder.



### SKG normen

Inbraakwerende producten worden met de toegevoegde SKG-symbolen aangegeven. De "Stichting Kwaliteitscentrum Gevelelementen" (SKG) is een onafhankelijke instantie, die erop toeziet, dat de beveiligingsproducten qua sterkte en duurzaamheid voldoen aan de eisen volgens de desbetreffende Nederlandse norm NEN5089

	=standaard inbraakwerend product
	=zwaar inbraakwerend product
	=extra zwaar inbraakwerend product

