

# Cilinders



Het produceren en aanbieden van inbraakwerend schrijnwerk is van zeer groot belang. Uiteraard speelt de cilinder hierin een grote rol. In deze brochure vindt u de technieken en specificaties terug. Alsook is er een overzicht van ons aanbod, en de cilindermaten.





## Aanval weerstand

Weerstand tegen gewelddadige aanvallen, of technische manipulatie van buitenaf



## Sleutel veiligheid

De veiligheid van de sleutel al naargelang de mogelijkheden.



## Meerdere niveaus

Een sluitsysteem met cilinders die een unieke beveiliging hebben per cilinder.



## Voorzien van elektronica

Mogelijkheid om mechanische oplossingen samen te voegen met elektronische oplossing om maximale flexibiliteit te garanderen samen met hoge beveiligingsprestaties.

## F5

### Aanval weerstand.

- Graad 0
- Standaard beveiligingsniveau 5-pins sleutelbitsysteem
- uitneemweerstand dankzij messing paddenstoelvormige contrapennen

### Sleutel gerelateerde beveiliging.

- Graad 4: 30000 verschillende
- Standaard verticaal messing vernikkelde sleutel.
- Codering op de sleutel



### Certificaten.

DIN EN 1303:2015

MPA GETEST

**F5**

Wanneer u een cilinder nodig hebt die essentiële beveiliging garandeert, dan is F5 de correcte keuze. Een verzekering van basisbescherming tegen booraanvallen, is de F5 basiscilinder de cilinder voor uw deur.



2/5



3/5



NO



NO

## R6

### Aanval weerstand.

- Graad 0
- Standaard beveiligingsniveau 6-pins sleutelbitsysteem in roestvrij staal
- Uitneemweerstand dankzij messing paddenstoelvormige contrapennen
- Boorweerstand dankzij extra inserts gepositioneerd aan beide zijden van de cilinder.

### Sleutel gerelateerde beveiliging.

- Graad 5: 30000 verschillende
- Standaard omkeerbare sleutel van messing met nikkelcoating.
- Codekaart voor een duplicaat van hoge kwaliteit.
- Codering op sleutel.



### Certificaten.

DIN EN 1303:2015

MPA GETEST IMP CERTIFICAAT KLASSE B

SKG\*\*

**R6**

Hebt u een eenvoudig, betrouwbaar product nodig om secundaire toegangen in winkels, huizen en gebouwen te beveiligen? R6 met standaard beveiligingsniveau, beschermt u tegen externe aanvallen dankzij betrouwbare oplossingen in het cilinderlichaam.



2/5



4/5



NO



NO

#### Peeters nv

Schans 4a | 2480 Dessel

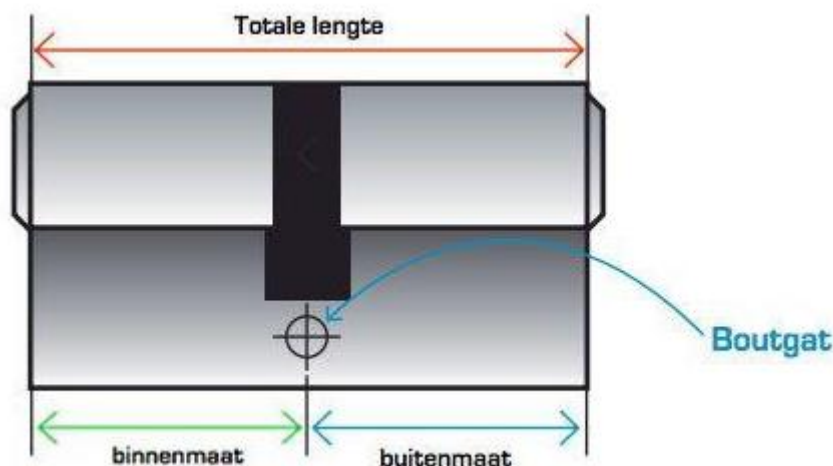
Tel. +32 (0)14 37 72 86

www.peeters.com | info@peeters.com

BTW BE 0416.749.810 | RPR Antwerpen, Afdeling Turnhout | Registratienr. 416749810/022011

### cilindermaten voor deuren.

Op onderstaande tekening kan je zien hoe je een cilindermaat dient door te geven. Binnen- en buitenmaat dien je door te geven, gemeten van het midden van de nok, of het boutgat. Vergeet zeker niet bij een knopcilinder de binnenzijde aan te duiden.



cilindermaten			
Situatie binnendraaiend	Profielsysteem	Afmeting binnenzijde	Afmeting buitenzijde
kruk bi/bui cilinder bi/bui	Triton	30	75
	Triton vlakke deur	35	60
	Themis	30	80
	Venta	30	85
	Hermes	30	75
	Minima Design	30	75
	Minima Eco Design	30	85
	Minima Steel	30	80
Inox kruk cilinder bi/bui	Triton	30	75
	Triton vlakke deur	35	60
	Themis	30	80
	Venta	30	85
	Hermes	30	75
	Minima Design	30	75
	Minima Eco Design	30	85
	Minima Steel	30	80
kruk bi cilinder bi/bui	Triton	30	70
	Triton vlakke deur	35	60
	Themis	30	80
	Venta	30	80
	Hermes	30	70
	Minima Design	30	70
	Minima Eco Design	30	80
	Minima Steel	30	80

Magnetude cilinder bi/bui	Triton	30	65
	Triton vlakke deur	35	60
	Themis	30	65
	Venta	30	75
	Hermes	30	65
	Minima Design	30	65
	Minima Eco Design	30	75
	Minima Steel	30	65
cilinder bi	Triton	30	10
	Triton vlakke deur	35	10
	Themis	30	10
	Venta	30	10
	Hermes	30	10
	Minima Design	30	10
	Minima Eco Design	30	10
	Minima Steel	30	10
Situatie buitendraaiend			
kruk bi/bui cilinder bi/bui	Triton	75	30
	Triton vlakke deur	35	60
	Themis	75	30
	Venta	30	85
	Minima Design	75	30
	Minima Eco Design	30	85
	Minima Steel	75	30
Inox kruk cilinder bi/bui	Triton	75	30
	Triton vlakke deur	35	60
	Themis	75	30
	Venta	30	85
	Minima Design	75	30
	Minima Eco Design	30	75
	Minima Steel	75	30
kruk bi cilinder bi/bui	Triton	70	30
	Triton vlakke deur	35	60
	Themis	75	30
	Venta	30	80
	Minima Design	70	30
	Minima Eco Design	30	80
	Minima Steel	75	30
Magnetude cilinder bi/bui	Triton	75	30
	Triton vlakke deur	35	60
	Themis	75	30
	Venta	30	75
	Minima Design	75	30
	Minima Eco Design	30	75
	Minima Steel	75	30
cilinder bi	Triton	80	10
	Triton vlakke deur	35	10
	Themis	80	10
	Venta	30	10
	Minima Design	80	10
	Minima Eco Design	30	10
	Minima Steel	80	10