

# MEETLIJST MEERPUNTSSLUITING

Een meerpuntssluiting is een deurslot dat een deur tegelijkertijd op (minstens) drie punten in het kozijn vergrendelt. De meerpuntssluitingen in onze webshop hebben het SKG\*\*\* certificaat, waardoor ze hoogwaardige kwaliteit en een minimum van vijf minuten inbraakwering garanderen.

Je gebruikt dit formulier wanneer je jouw bestaande meerpuntssluiting in wilt ruilen voor een nieuw exemplaar. Door hieronder alle gegevens van jouw bestaande slot in te vullen, weten wij of er aanpassingen aan je deur vereist zijn vóór je een nieuw meerpuntsslot kunt monteren.

Naam: \_\_\_\_\_  
 Telefoonnummer: \_\_\_\_\_  
 E-mailadres: \_\_\_\_\_

### Van welk materiaal is jouw deur?

- Houten deur
- Kunststof deur
- Aluminium deur

### Welke schoten heeft de hoofdslotkast?

- Dagschoot
- Nachtschoot

### Hoe bedien je jouw slot? \*

- Krukbediend
- Cilinderbediend
- Anti-paniek:
- Functie B (omschakelfunctie)
- Functie C (doorgangsfunctie)
- Functie E (wisselfunctie)

### Waarmee sluit het meerpuntsslot, naast de dag- en nachtschoot? \*

- Haakschoten, haak naar boven
- Blokschoten
- Penschoten aantal: \_\_\_\_\_
- Haak-en penschoten per bijzetkast
- Paddenstoelnokken
- Rolnokken aantal: \_\_\_\_\_
- Anders \_\_\_\_\_

### Wat zijn de hart op hart-maten van het slot? Wat is de afmeting van de voorplaat?

Zie tekening 1.1

C-maat \_\_\_\_\_ mm  
 (=Hart krukgat>hart bovenste schoot)

D-maat \_\_\_\_\_ mm  
 (=Hart krukgat>hart onderste schoot)

Lengte \_\_\_\_\_ mm

Breedte \_\_\_\_\_ mm

- Afgerond
- Rechthoekig

### Welk SKG-certificaat is van toepassing?

- Geen SKG
- SKG\*\*
- SKG\*\*\*

### Wat is de doornmaat? \* Zie tekening 1.2

- 35 mm
- 55 mm
- 60 mm
- 65 mm
- Anders \_\_\_\_\_

### Wat is de PC-maat? \* Zie tekening 1.2

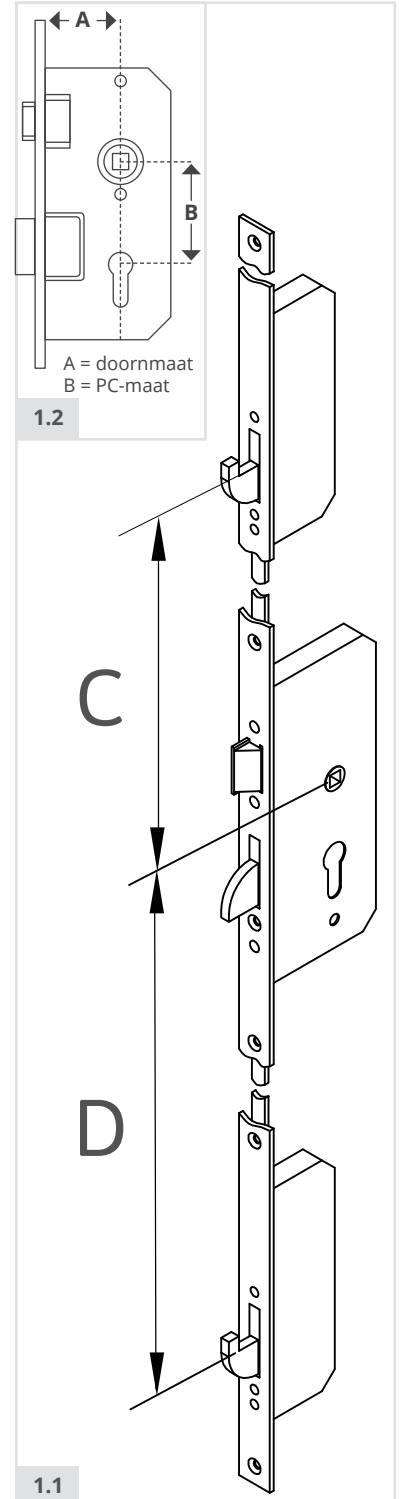
- 72 mm
- 92 mm
- Anders \_\_\_\_\_

### Welke dikte heeft de krukstift?

- 8 mm
- Anders \_\_\_\_\_

### Wat is de draairichting van jouw deur? \*

- DIN links
- DIN rechts





# MEETLIJST MEERPUNTSSLUITING INFORMATIE

## Wat is de doornmaat?

De doornmaat is de afstand van de zijkant van de deur (de 'kopse kant') tot het hart van de deurkruk. Deze afstand is belangrijk om te weten, omdat deze maat moet kloppen met de doornmaat van de meerpuntssluiting. Alleen dan ligt het krukgat in zowel de deur als het slot op gelijke hoogte en kun je hier een krukstift doorheen steken.

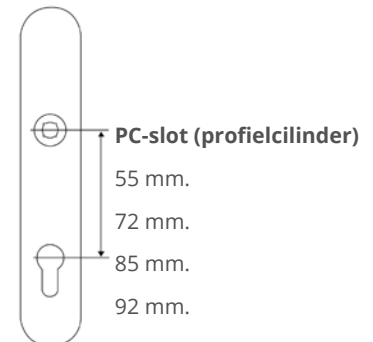
De standaard doornmaten zijn 50 of 60 millimeter. Is jouw doornmaat bijvoorbeeld 50 millimeter, dan zit de deurkruk iets dichterbij de rand van de deur dan wanneer de doornmaat 60 millimeter is. Een klein maar belangrijk detail bij het bestellen van de juiste meerpuntssluiting!

## Hoe bereken ik de PC-maat?

Een meerpuntssluiting bedien je met een profielcilinder (PC). Het is van belang dat je weet wat deze PC-maat is vóór je een meerpuntsslot aanschaft. De PC-maat is de afstand tussen het midden van het krukgat en het midden van het sleutelgat. Dit wordt ook de slotsparing genoemd.

Met een correcte slotsparing weet je zeker dat de openingen voor de krukstift en de cilinder in jouw (veiligheids)schild op dezelfde hoogte zitten als de openingen van de deur en het slot.

Bekijk hieronder de meest voorkomende PC-maten.



## Is jouw meerpuntssluiting cilinderbediend of heb je een krukbediende meerpuntssluiting?

Een meerpuntssluiting kan op twee manieren bediend worden. Is jouw meerpuntssluiting cilinderbediend, dan opent de deur middels de sleutel in de cilinder. Dit type heet ook wel meerpuntssluiting sleutelbediend, omdat je door de sleutel in het slot te draaien, de dagschoot bedient.

Deze manier van openen wordt gebruikt bij de meeste voordeursloten, omdat daarop een vaste voordeurknop bevestigd zit. Bedien je jouw buitendeur aan beide kanten met een deurkruk of draaibare knop, dan kun je in plaats van een cilinderbediende meerpuntssluiting, een krukbediende meerpuntssluiting aanschaffen. Daarbij reageert het meerpuntsslot wanneer je de deurkruk draait. Dit type meerpuntssluiting kan gebruikt worden voor bijvoorbeeld een achterdeur.

Als extra hulpmiddel kun je een anti-paniekfunctie toevoegen aan het slot. De eerste optie is **omschakelfunctie B**. Deze gebruik je wanneer je de deur aan beide zijden bedient met een deurkruk of draaibare knop. Functie B geldt voor deuren die met regelmaat gebruikt worden, zoals buitendeuren. Voor **doorgangsfunctie D** geldt ook dat de deur aan de ene zijde met een deurkruk bediend kan worden en aan de andere zijde met een deurkruk op paniekbalk. Als laatste is er **wisselfunctie E**. Deze situatie komt veel voor bij voordeuren, omdat er aan de ene zijde gebruik wordt gemaakt van een deurkruk en er aan de andere zijde een vaste knop zit. Is er een noodsituatie of moet je vluchten? Dan zorgt de anti-paniekfunctie ervoor dat je van binnenuit altijd de deurkruk kunt openen, zodat je direct buiten bent.

## Beveiliging middels blokschoten en haakschoten

Het is van belang dat jouw meerpuntssluiting inbraakwerend is en je een veilig gevoel geeft. Daarom heeft het slot sterke schoten die de deur vergrendelen in het kozijn. Er zijn twee varianten schoten: blokschoten en haakschoten. Een blokschoot komt over het algemeen het meest voor bij 'gewone' sloten, waar het de nachtschoot genoemd wordt. Het is een rechthoekig blok van ijzersterk staal dat door de sluitplaat in het kozijn steekt. Daarnaast kunnen meerpuntssluitingen een haakschoot hebben. De vorm van deze schoot doet zijn naam eer aan: hij haakt in de sluitkom en zorgt zo voor een zeer hoge weerstand. De haakschoot wordt in sommige gevallen zelfs verplicht door het Politiekeurmerk Veilig Wonen (PKVW). Het kan voorkomen dat een driepuntssluiting zowel een blokschoot (middelste slot, bij de cilinder) als twee haakschoten heeft. Een combinatie van beide is dus ook mogelijk.

## Wat is de draairichting van mijn deur?

Een handig ezelsbruggetje voor de draairichting van de deur is het kijken naar de deurscharnieren. Als je bij een dichte deur het scharnier ziet zitten dan draait de deur altijd naar je toe. Zit het scharnier dan rechts? Dan is het een rechtsdraaiende deur. Zitten de scharnieren links? Dan spreken we over een linksdraaiende deur. Andere benamingen met dezelfde betekenis zijn: linkssluitend (LS) of rechtssluitend (RS) en DIN links of DIN rechts.