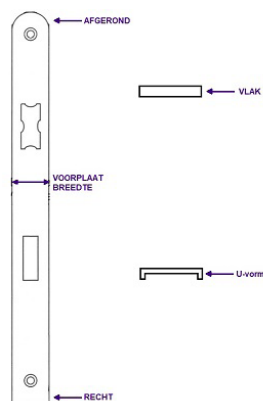


INMEETLIJST SLOTEN, MEERPUNT-SLUITINGEN & CLINDERS

Graag zo volledig mogelijk invullen.

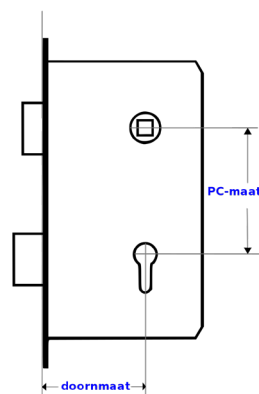
SLOTEN & MEERPUNTSLUITINGEN

- ▶ Van welk materiaal is het kozijn gemaakt?
 kunststof aluminium hout
- ▶ Wat voor een voorplaat heeft het slot? *(afbeelding 1)*
 vlak U stulp
 - Wat is de breedte van de voorplaat? *(Bij U stulp eventueel de verhoging)*
 16mm 20mm 24mm anders mm verhoging mm
 - Wat is de lengte van de voorplaat?
 Lengte mm
 - Van welk materiaal is de voorplaat gemaakt?
 RVS verzinkt



afbeelding 1

- ▶ Is de sluiting krukbediend of cilinderbediend?
 krukbediend cilinderbediend
- ▶ Staat er een merk op?
 Fuhr KFV Mila Sobinco
 Buva Roto Winkhaus GU
 Schuco Nemef Lips anders nl.



afbeelding 2

- ▶ Wat is de doornmaat van het slot? *(afbeelding 2)*
 25mm 30mm 35mm 40mm
 45mm 50mm 55mm 60mm
 65mm 70mm 75mm 80mm 100mm
 - Wat is de PC-maat van het slot?
 55mm 72mm 92mm anders nl.

- ▶ Wat is de dikte van de krukstift?
 8mm 9mm anders nl.

- ▶ Wat beweegt er als je het slot op slot doet? *(afbeelding 3)*
 haken pennen rolnokken paddenstoek nokken
 schoten haken en pennen anders nl.



afbeelding 3

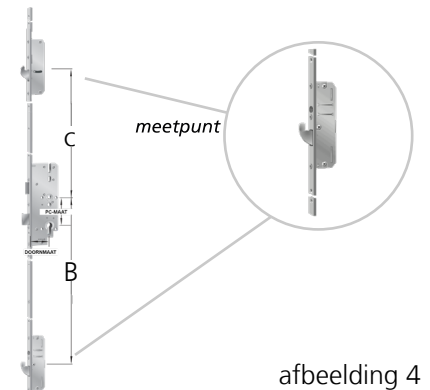
INMEETLIJST SLOTEN, MEERPUNT-SLUITINGEN & CLINDERS

Graag zo volledig mogelijk invullen.

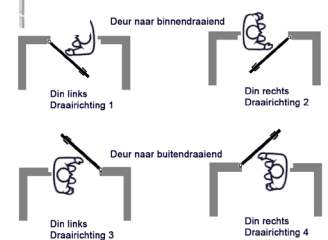
- ▶ Wat is de hoogte van de slotkasten? (afbeelding 4)
 Meten vanaf hart-kruk gat tot meetpunt in het voorbeeld
 Hart-kruk gat tot onderste meetpunt: mm_(B)
 Hart-kruk gat tot bovenste meetpunt: mm_(C)

- ▶ Wat is de draairichting? (afbeelding 5)
 draairichting 1 draairichting 2
 draairichting 3 draairichting 4

- ▶ Is de meerpuntsluiting antipaniek volgens EN1125 of EN 179?
 ja nee
 Zo ja, paniekfunctie E (greep/krukbediening)
 paniekfunctie B (kruk/krukbediening)



afbeelding 4

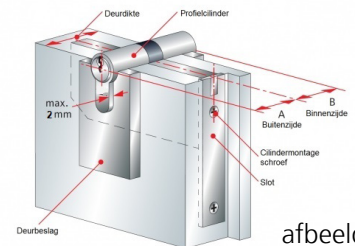


afbeelding 5

CILINDERS

- ▶ Wat is de lengte van A? (de buitenmaat)(afbeelding 6)
 mm
 Wat is de lengte van B? (de binnenmaat)(afbeelding 6)
 mm

Metten vanuit het hart van de profielcilinder, daar waar de cilindermontageschroef zit.



afbeelding 6

- ▶ Een profielcilinder met een draaiknop
 Een cilinder met een draaiknop wordt hetzelfde opgemeten als een standaard cilinder, alleen wordt hierbij aan de binnenzijde een knop geplaatst. Zo wordt de maat als volgt genoteerd:
 A/B KNOP = 50/45 KNOP. Bij dit voorbeeld wordt er dus een knop aan de 45mm zijde geplaatst.

A B
 /
 KNOP / KNOP (omcirkelen aan welke kant de knop zit)

▶ CONTACTGEGEVENS

Firmanaam:

Contactpersoon:

Telefoonnummer: