

HOE MEET JE EEN CILINDER OP?

De maat van een cilinderslot is afhankelijk van twee factoren. De dikte van de deur en de dikte van het deurbeslag. Er zijn 2 methodes om een cilinder op te meten:

1. Cilinder uit het slot halen
2. Cilinder meten wanneer die nog in de deur zit.

We beschrijven hieronder optie 1.

Er zijn verschillende soorten cilinders.

- **Een hele cilinder:** deze is van binnen en van buiten met een sleutel te bedienen. Dit wordt gemeten vanaf het midden van de cilinder, in het midden van het boutgat (met deze boutgat wordt de cilinder in het slot mee vastgezet). Meet beide kanten op (zie foto). In onderstaand voorbeeld is een cilinder nodig van 30/40. De totale lengte van de cilinder is hier 70 mm.
NB: Een cilinderslot mag bij een buitendeur conform het PKVW (Politiekeurmerk Veilig Wonen) niet meer dan 3 mm uitsteken!



- **Een halve cilinder:** deze is slechts eenzijdig met een sleutel te bedienen. Dit wordt gemeten vanaf het midden van de cilinder, in het midden van het boutgat (met deze boutgat wordt de cilinder in het slot mee vastgezet). De zijde waar de sleutel niet in kan, de blinde zijde, is bij een halve cilinder altijd 10 mm. In onderstaand voorbeeld is een halve cilinder nodig van 30/10. De totale lengte van de cilinder is hier 40 mm.



- **Een knop cilinder:** deze is van binnen met een knop te openen en van buiten met een sleutel te bedienen. Dit wordt gemeten vanaf het midden van de cilinder, in het midden van het boutgat (met deze boutgat wordt de cilinder in het slot mee vastgezet). In onderstaand voorbeeld is een knop cilinder nodig van 30/30. De totale lengte van de cilinder is hier 60 mm.

NB: Noteer bij een draaiknop goed aan welke zijde de draaiknop moet worden bevestigd!

