

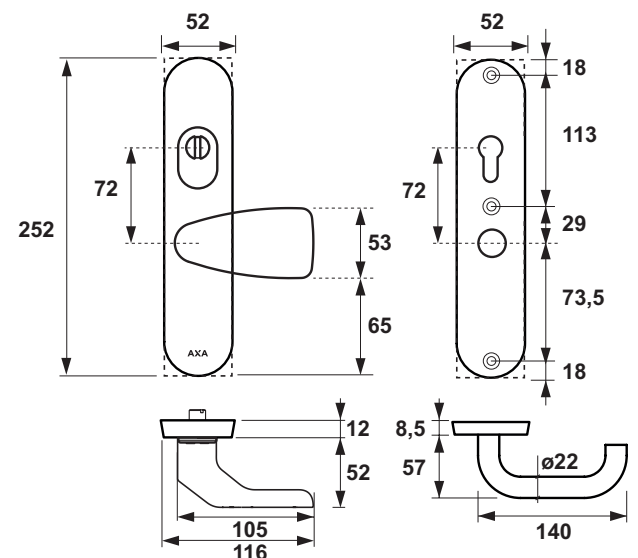
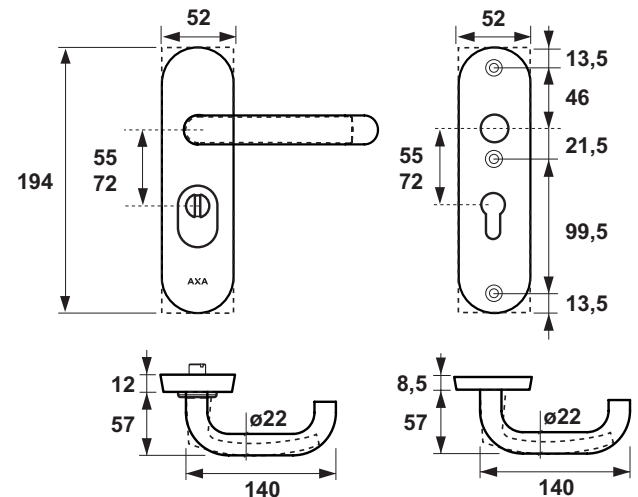
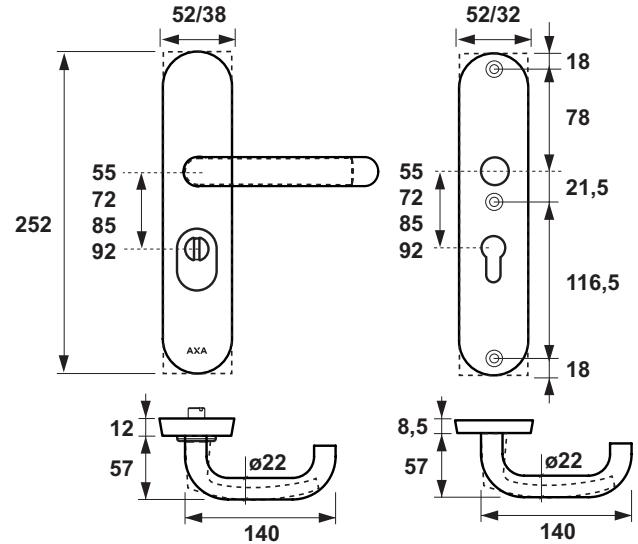
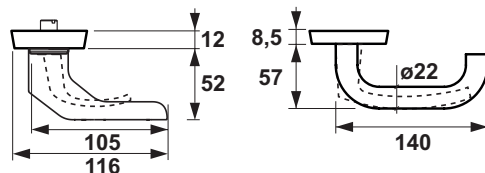
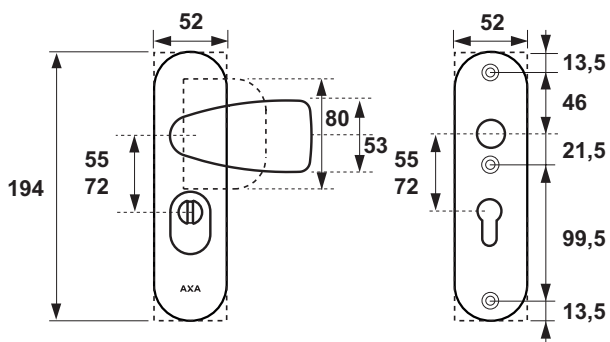
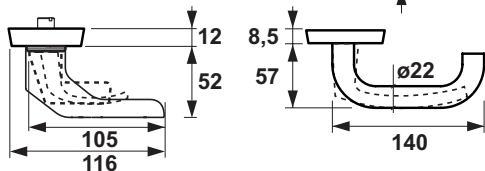
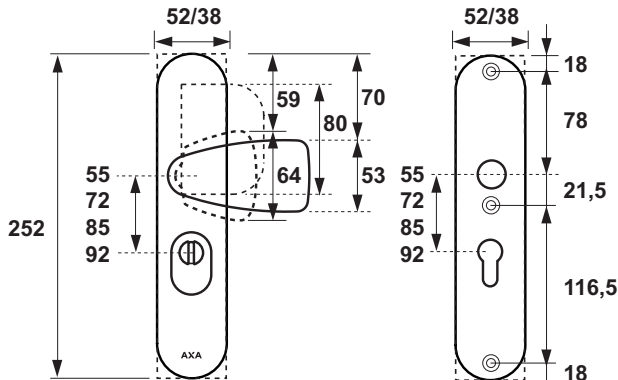


# Oval/Edge Plus Veiligheidsbeslag

## Schild met Zelfstellende Kerntrek Beveiliging

### Informatie

U bent in het bezit gekomen van een AXA kwaliteitsproduct.  
Voor een probleemloze montage en werking van dit product,  
dient u onderstaande instructies nauwgezet te volgen.



#### Toepassing buitendeuren



De Zelfstellende Kerntrek Beveiliging stelt zich automatisch in op de uitsteeklengte van de euro-profielcilinder.



Producten zonder bijgesloten binnenkruk zijn geschikt voor deuren van 38 tot 40 mm dik. Producten met bijgesloten binnenkruk zijn geschikt voor deuren van 38 tot 56 mm dik. Voor afwijkende deurdiktes dient u (voor alternatieve bouten en/of stiften) contact op te nemen met uw leverancier.

#### Montagegereedschap (advies):

(Accu)boormachine, schroevendraaier, boor  $\varnothing$  8 en  $\varnothing$  13 mm, inbussleutel 3 mm, priem/potlood



# Oval/Edge Plus Veiligheidsbeslag

## Schild met Zelfstellende Kerntrek Beveiliging

### Gebruikshandleiding

#### Openen

Aan de buitenzijde zit een kruk waarmee de deur te openen is of een vaste knop en is de deur alleen met een sleutel te openen.

Aan de binnenzijde zit een kruk, waarmee de deur is te openen

(mits de deur niet op het nachtslot zit, anders is ook hier een sleutel voor het ontgrendelen nodig).

#### Sluiten

Deur dichttrekken of -duwen en eventueel vergrendelen met het nachtslot.

### Montagehandleiding

- 1 Monteer het slot en de euro-profielcilinder (figuur **A**).
- 2 Plaats de boormal over de euro-profielcilinder (figuur **B**).
- 3 Plaats de krukstift door de boormal via het kruk gat in het slot (figuur **B**).
- 4 Prik de boormarkeringen door met een priem (figuur **B**).
- 5 Herhaal de handelingen 2, 3 en 4 aan de andere zijde van de deur.
- 6 Verwijder de boormal en demonteer de europrofielcilinder en het slot.
- 7 Doorboor aan de buitenzijde de markeringen met een  $\varnothing$  13 mm boor tot aan de slotkast. Doorboor aan de binnenzijde de markeringen met een  $\varnothing$  8 mm boor tot aan de slotkast.
- 8 Bevestig het slot en de profielcilinder opnieuw in de deur.
- 9 Plaats de vocht/tocht afsluiter aan de buitenzijde over de profielcilinder (figuur **C**).



De euro-profielcilinder mag voor montage van het veiligheidschild aan de buitenzijde tussen de 9 mm en 15 mm uitsteken

Knop Veiligheidsbeslag (figuur **D**),  
Duwer Veiligheidsbeslag (figuur **E**)

- 10<sup>A</sup> Figuur **D**: Draai de knopstift (1) met ring bolle zijde van de ring naar je toe in het draadgat van het schild.
- 11<sup>A</sup> Figuur **E**: Draai de duwerstift in het draadgat van het schild.
- 11<sup>A</sup> Plaats het duwerschild/knopschild (5) aan de buitenzijde van de deur en bevestig dit aan het binnenschild (2) met de bijgeleverde bouten (6).
- 12<sup>A</sup> Monteer kruk (3) op stift (1) met de madeschroef.

Kruk Veiligheidsbeslag (figuur **F** en **G**)

- 10<sup>B</sup> Plaats het buitenschild (8) vanaf de buitenzijde op de deur.
- 11<sup>B</sup> Bevestig het binnenschild (9) aan het buitenschild met de bijgeleverde bouten (10).
- 12<sup>B</sup> Monteer krukdeel (1), waarbij het schroefgat in de kraag van de kruk zit, op de stift (6) met de madeschroef (2).  
- Tot en met deurdikte 40 mm in positie III (figuur **G**).  
- Tussen deurdikte 40 mm en 56 mm in positie II (figuur **G**).
- 13<sup>B</sup> Plaats het krukdeel met stift vanaf de buitenzijde op de deur.
- 14<sup>B</sup> Monteer het andere krukdeel (5) op stift (6) met de madeschroef (7).

