

Belangrijke informatie vooraf:

Voor de inbouw van de profielhalfcilinder **2** dient u de stand van de sluitbaard **1** te controleren. Alleen in sperbereik "A" van de sluitbaard **1** mag de sleutel uitneembaar zijn. (Schets 2+3)

Bij toepassing van 2 cilinders:

Onderste sluiting (Gebruiker sluiting):

Schets 1:

De profielhalfcilinder **2** is reeds af fabriek ingebouwd. (incl. 2 sleutels)

Bovenste sluiting (EIB sluiting):

Schets 3:

De profielhalfcilinder **2** is alleen in sluitbaardbereik **1** van $A=105^\circ$ afsluitbaar.

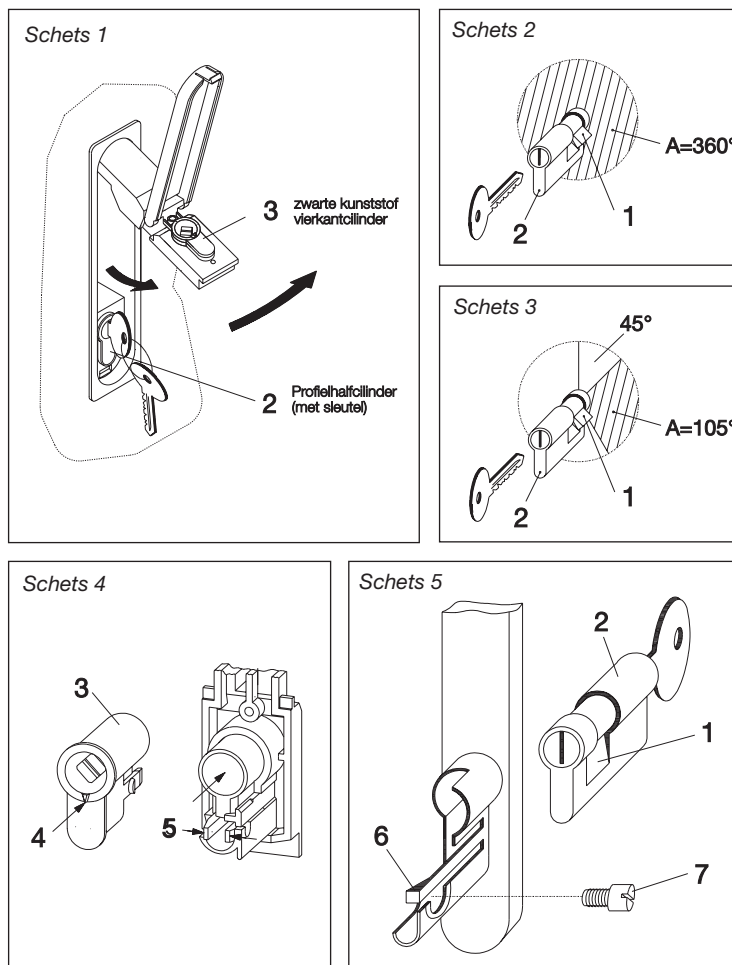
Schets 4:

De sluitbaard van de kunststof vierkantcilinder **3** is te ontgrendelen (De markering moet naar beneden wijzen **4**).

Na het samendrukken van de blokkeringsnok **5** en het gelijktijdig indrukken van de achterzijde is de zwarte kunststof vierkantcilinder **3** naar voren te verwijderen.

Schets 5:

Bij inzetten van de profielhalfcilinder **2** moet de veerlip **6** in elkaar grijpen. De profielhalfcilinder **2** is met bijgeleverde cilinderschroef met grote kop **7** te bevestigen.



Bij toepassing van 1 cilinder:

Onderste sluiting (Gebruiker sluiting):

Schets 1:

De profielhalfcilinder **2** is reeds af fabriek ingebouwd. (incl. 2 sleutels)

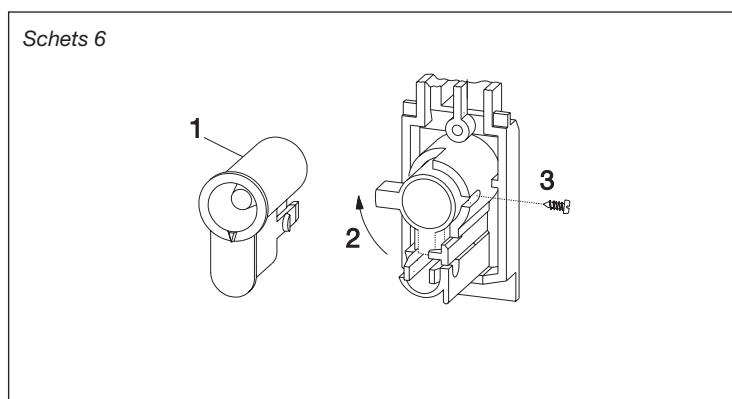
Schets 6:

Bouw de kunststof vierkantcilinder **3** uit zoals bij schets 4.

Monteer de grijze kunststof sluitcilinder **1** tot aan de aanslag.

Verdraai de grijze kunststof sluitcilinder **1** met een tang aan achterzijde 90° met de klok mee.

Zet de grijze kunststof sluitcilinder **1** met de bijgeleverde schroef vast in voorbereide gat **3**.



De dubbelsluiting kan nu alleen nog met de onderste sluiting worden geopend.

Typenummers:

50994 profielhalfcilinder (incl. set sleutels)

50995 extra set sleutels

78842 dubbelsluiting compleet