

Montage-voorschrift HefSchuifbeslag SKG 2-sterren

Benaming	Blad	Documentnummer	Revisie
Product-maatvoeringstekening Hefschuif-beslag (kruk/kruk)	1	20100030.1058	A01
Montage-handleiding Hefschuif-beslag (kruk/kruk)	2	20100030.1059	A01
Freestekening boorpatroon voor HefSchuif-beslagset (kruk/kruk)	3	20100030.1060	A01
Montagetekening voor de krukstift van HefSchuif-beslag (kruk/kruk)	4	20100030.1061	A01
Montagetekening HefSchuif-beslag (kruk/kruk)	5	20100030.1062	A01



Montagehandleiding HefSchuif-beslagset

Montage-stappen:

- 1- Demonteer allereerst het Hefschuifbeslag ten behoeve van het boren van de gaten in de hefschuif-deurstijl.
- 2- Boor vervolgens de gaten in de hefschuif-deurstijl volgens document 20100030.1060.
- 3- Verwijder hierna alle stof en vuilresten uit de gemaakte houtsparingen.
- 4- Monteer hierna de meerpuntssluiting/het slot in de deur.
- 5- Plaats nu de krukstift in het kruk gat van het slot, en positioneer de krukstift volgens document 20100030.1061.
- 6- Schuif nu de cilinder in de cilindersparing van het slot in de deur, waarna u de cilinderbevestigingsschroef door de voorplaat van het slot in de cilinder kunt vastschroeven (zie hiervoor ook het document 20130013.1005 voor het monteren van profielcilinders).
- 7- Plaats nu het buitenbeslag over de krukstift en de cilinder.
- 8- Plaats vervolgens het binnenbeslag over de krukstift en de cilinder.
- 9- Schroef nu de schilden onderling aan elkaar vast.
- 10- Controleer tenslotte of de bediening en het slot naar wens functioneert.

Opm.:

Beslag uitgevoerd met een kerntrekbeveiliging:

In het Bouwbesluit is de veiligheid rond ramen en deuren geregeld in de NEN 5096.

Sinds 1 januari 2016 is hierin een kerntrekbeveiligingseis van 15 KN opgenomen.

Ook het Politiekeurmerk Veilig Wonen en de NBR hanteren deze kerntrekbeveiligingseis van 15 KN.

Het kerntrek-element is zelfstellend voor cilinders die 10 tot 16mm buiten de deur uitsteken.

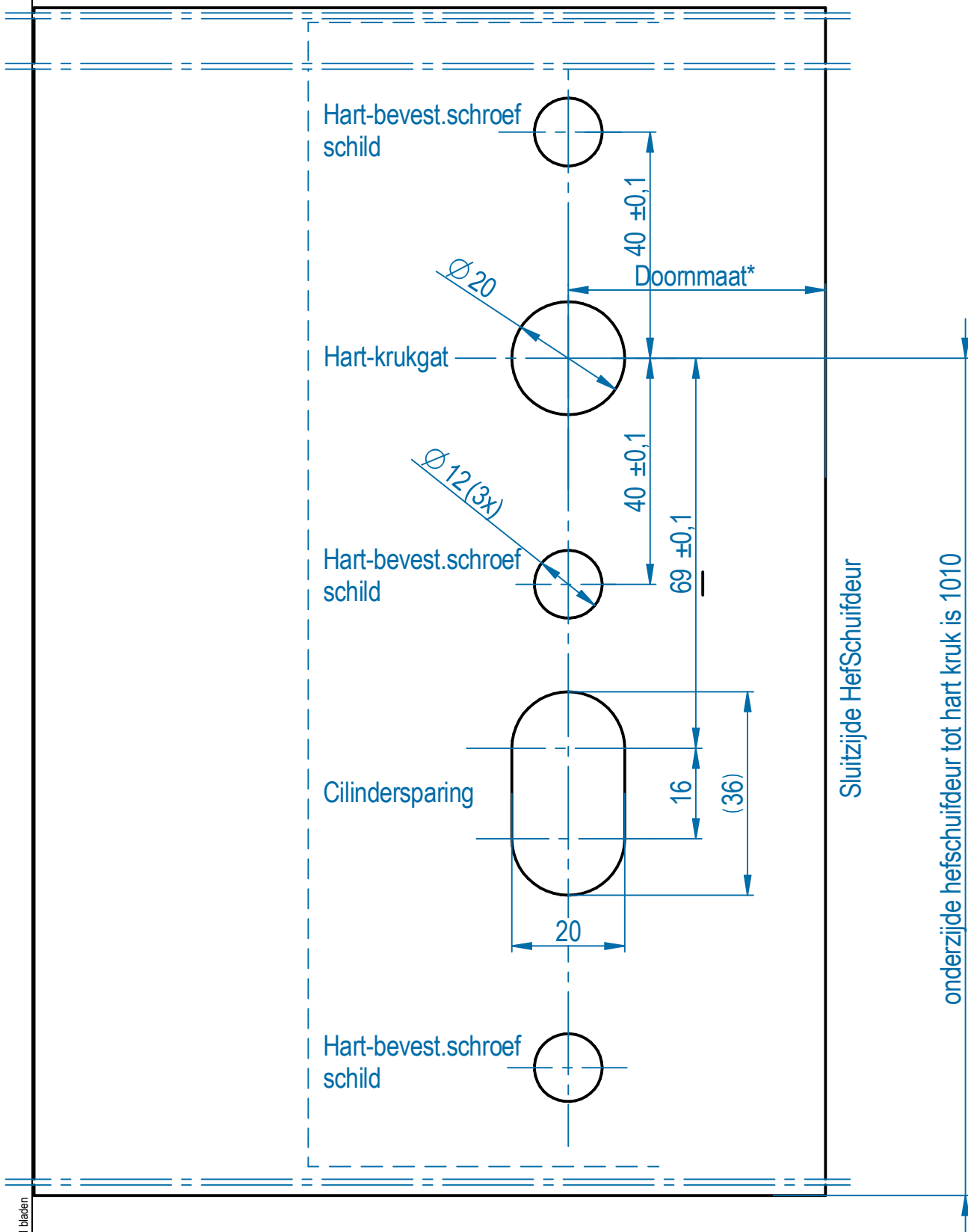
Kerntrekken:

Wat is kerntrekken?

Bij het zogenaamde kerntrekken forceert een inbreker de cilinder, door deze in de lengterichting uit het slot te trekken.

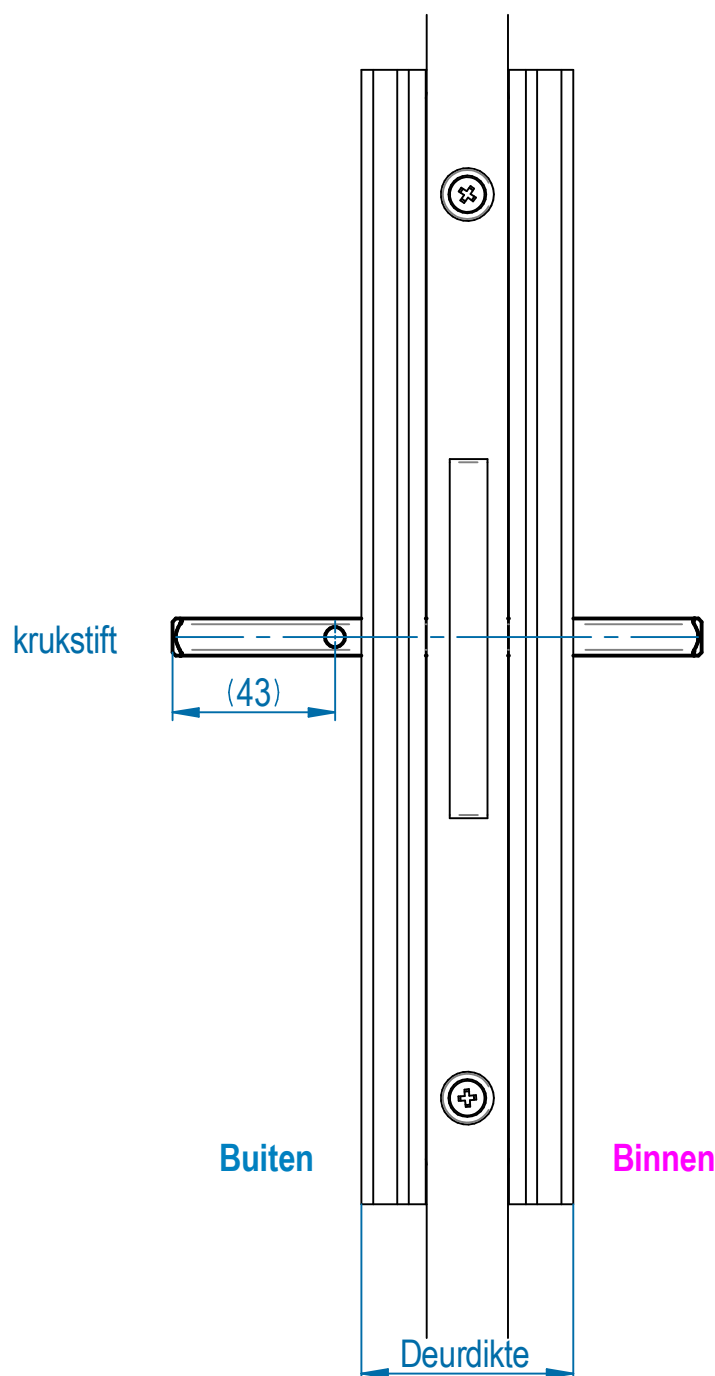
Door het opbouwen van druk, breekt een niet-beveiligde cilinder, of wordt de kern van de cilinder eruitgetrokken.

Waarna een inbreker de bediening van het slot kan manipuleren.

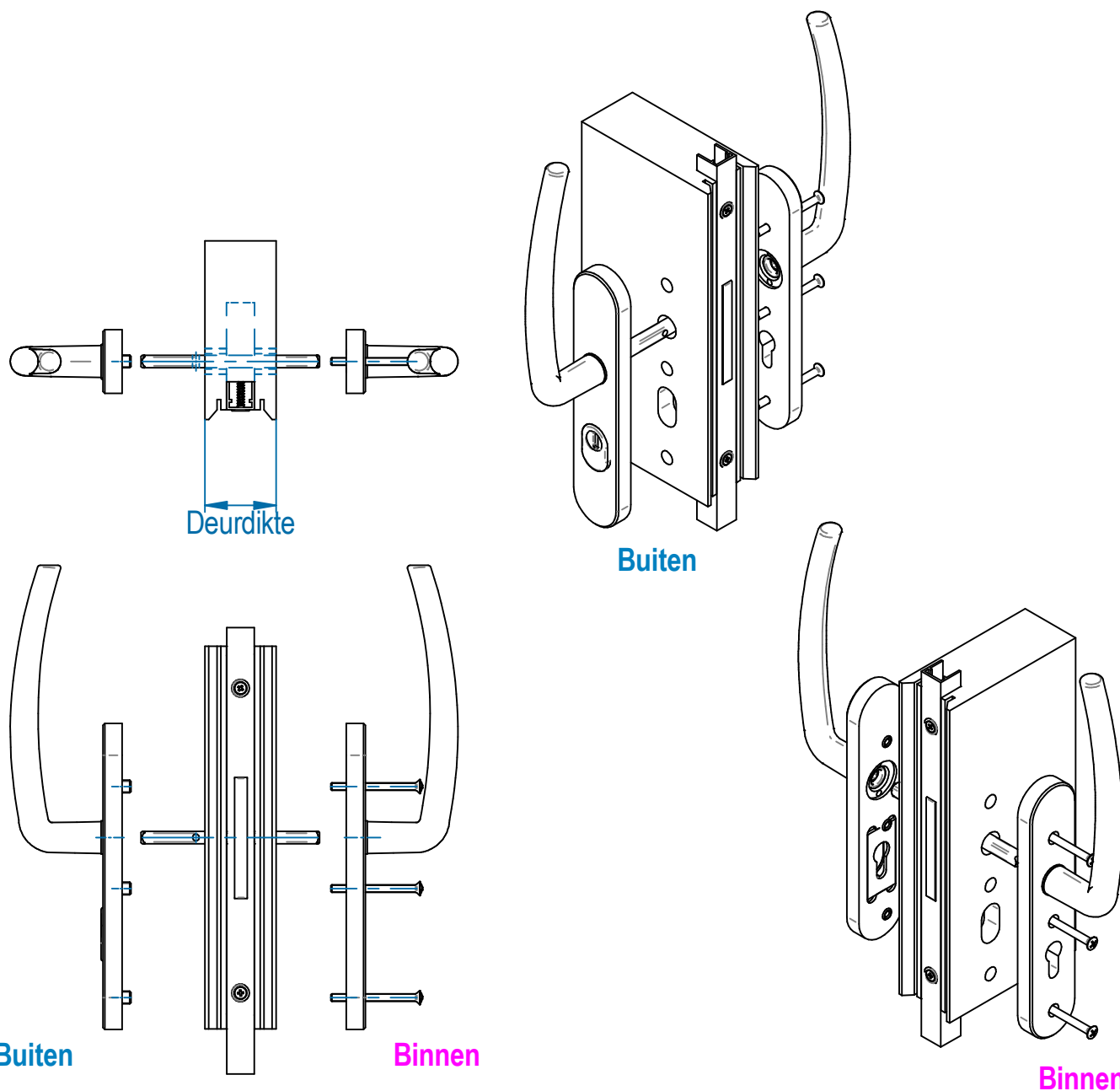


Opm.:

- boorpatroon is gebaseerd op documentnr.: 20100030.1058
- * Doormaat is buitenzijde voorplaat slot (MPS) tot hart kruk.



Krukstift met breekgat voor het Hefschuifbeslag	
Deurdikten in mm's	afmeting Krukstift
51 - 71	10x10x140
71 - 91	10x10x160
91 - 111	10x10x180



Bevestigingsschroeven Ergo-HefSchuif beslagschilden	
Deurdikten in mm's	binnenschild-bevestigingsschroeven (3x)
51 - 55	M6x70
56 - 60	M6x75
61 - 65	M6x80
66 - 70	M6x85
71 - 75	M6x90
76 - 80	M6x95
81 - 85	M6x100
86 - 90	M6x105
91 - 95	M6x110
96 - 100	M6x115