

habo

alternatief 1:

PN3812-3813-3814
frictieschaar
te plaatsen in bovendorpel kozijn
zie blz. 2b PN COMBI 900 SYSTEM

espagnolet 96MP

afmetingen:
25x40 mm

L	aantal stelplaten	inkortbaar tot
1000	2	800
1200	2	1000
1500	2	1200
2000	3	1500

sluitplaat toe te passen in naar binnen draaiende ramen in naaldhout gebruik sluitpotten in alle andere gevallen

alternatief 2:
frictieschaar JBC384
te plaatsen in onderkant raam dezelfde infrezing als 911H zie blz. 6.3

fouten en wijzigingen voorbehouden

STOLPSTEL

eindopje 16

nylon plug 80

150

37

394

7,5

10,30

24,5

inbus voor verstellen eindschoot

extra voorplaat 962 voor lengtes > 1800

espagnolet 962S

zie blz. 1.1.1 t/m 1.1.4

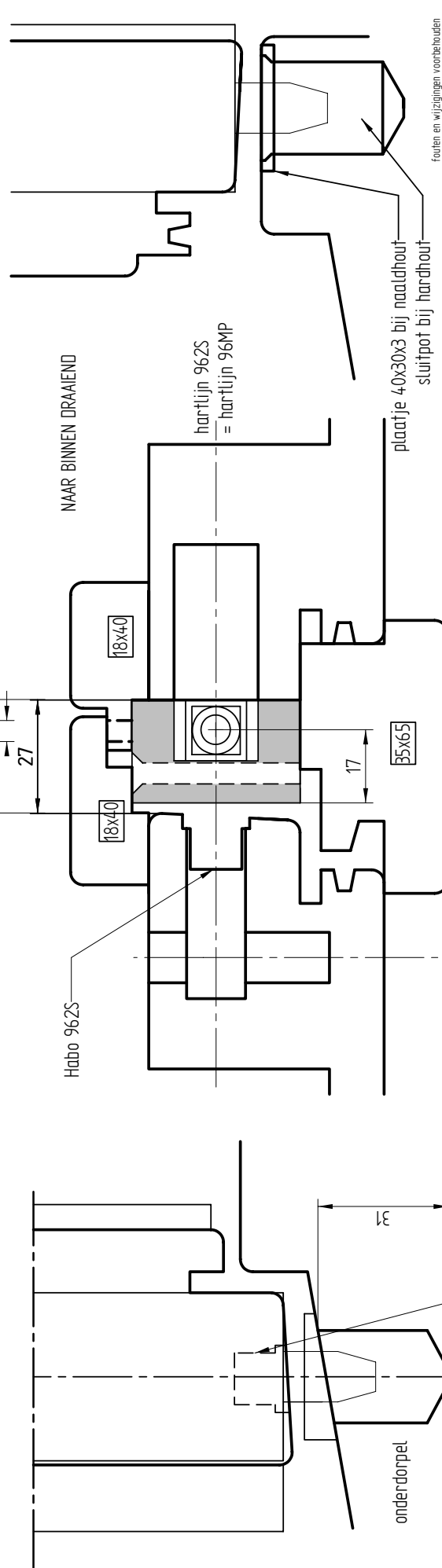
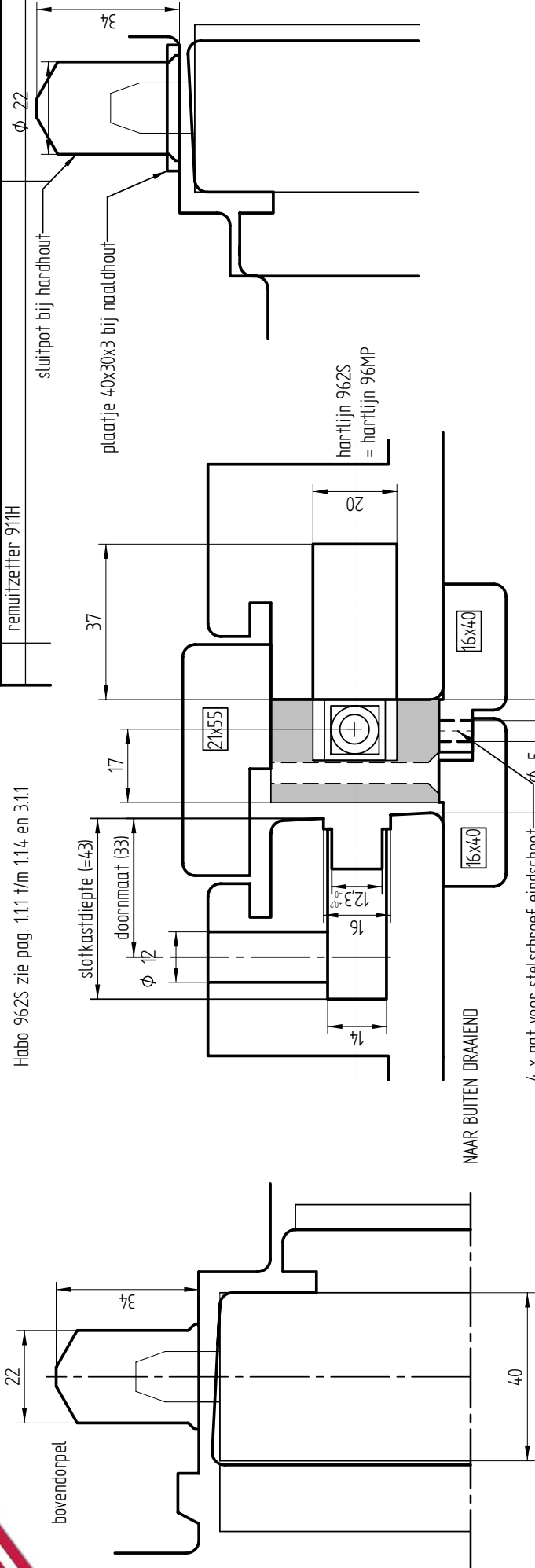
Kies maat die overeenkomt met tegenoverliggende 96MP

onderlegplaatje 10 voor schuine onderdorpel naar buiten draaiend raam te plaatsen onder voetplaatje 911H en JBC 384

remuizetter 911H

juli 2010

Habo 962S zie pag. 111 t/m 1.14 en 3.11



sept. 2006



Handelsnaam:
J.P.M. KOK
HANDELSONDERNEMING
Wijk 10A 12, Soest, Nederland
Telefoon: +31 (0)35 680 74 33
E-mail: info@jpmkok.nl
Internet: www.jpmkok.nl

details Habo bestag in stolpstellen inbraakwerend

fk

bij toepassing JBC384 in passief deel



Habo 96MP wordt geplaatst op de kopse kant van het "passief" raam. In het "actief" raam komt Habo 962S (zie blz. 1.1.1 t/m 1.1.4). Het "passief" raam mag hiervoor niet arm geschaafd zijn. Maak in het "passief" raam een inkrozing van 170x37x20 voor de slotkast.

In de lat op de buitenkant van het raam komen gaten \varnothing 5 mm ter plaatse van de inbus boutjes voor het stellen van de eindschoten. Deze lat wordt geplaatst voordat het raam gespoten wordt.

Habo 96MP wordt geplaatst en bevestigd met rvs schroeven 4,5x60 (voorboren). Vervolgens de binnenlat eveneens met rvs schroeven. Haken van Habo 962S komen automatisch tegenover stelplaten in Habo 96MP. Het merkstreepje van de haakschoot mag maximaal 4 mm boven het merkstreepje in de stelplaat komen.

Hart sluitpotten = hart eindschoten. De sluitpotten dienen ingelijmd te worden.

LET OP! Naar binnen draaiende ramen: in hardhout is de sluitpot toegestaan, in naaldhout moet met het plaatje 40x30x3 gewerkt worden.

Aan Habo 96MP kan geen remuizetzer gekoppeld worden. Hiervoor in de plaats kan frictieschaar PN3812/3813 toegepast worden (alternatief 1), of frictieschaar JBC384 (alternatief 2). Deze scharen hebben een continue frictie die in sterkte instelbaar is.

Alternatief 1:

Maak hiervoor een groef van 16x9 mm in de bovendorpel van het kozijn en een groef van 16x2,5 mm in de bovenkant van het raam. Zorg dat de arm van de schaar een ruimte heeft van 5 mm.

PN3812 is geschikt voor ramen van 322 tot 522 mm breed.

PN3813 is geschikt voor ramen van 522 tot 722 mm breed.

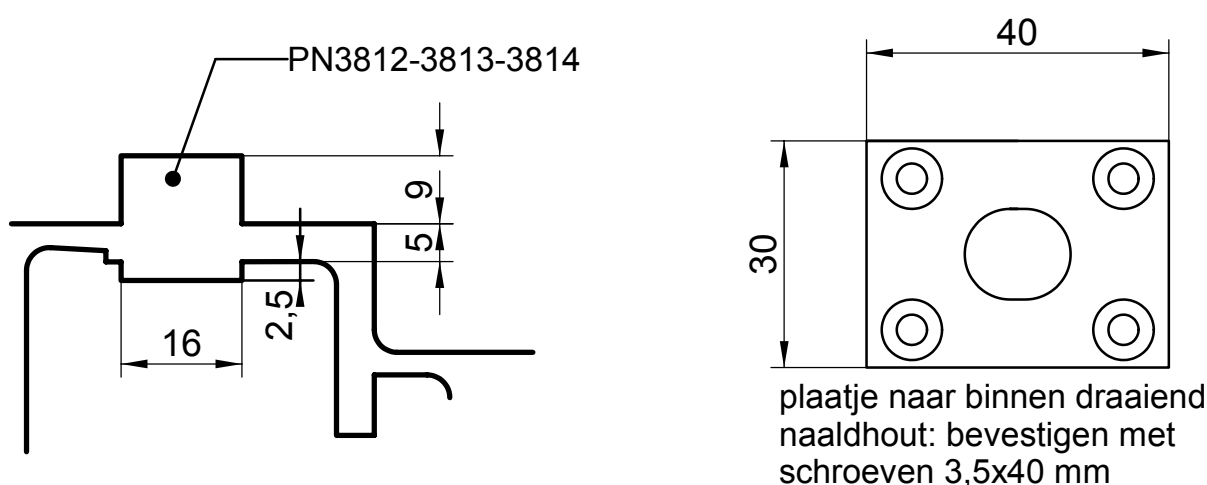
Neem voor bredere ramen PN3814.

Zonodig een stuk rail afzagen. Zie verder PN COMBI 900 System pagina 2b.

Alternatief 2:

Maak hiervoor een 16 mm beslaggroef (zoals voor 962S-911H) onderin het passief deel. Plaats onderlegplaatje 10 in geval van schuine onderdorpel. Zie verder blz. 6.3.

FOUTEN EN WIJZIGINGEN IN TEKST EN TEKENINGEN VOORBEHOUDEN



6.3 FRICTIESCHAAR



fRICTIESCHAAR JBC 384
 JBC 384 - 200
 JBC 384 - 150

SPECIFICATIE JBC 384 - 150

huislengte	armlengte
150	50



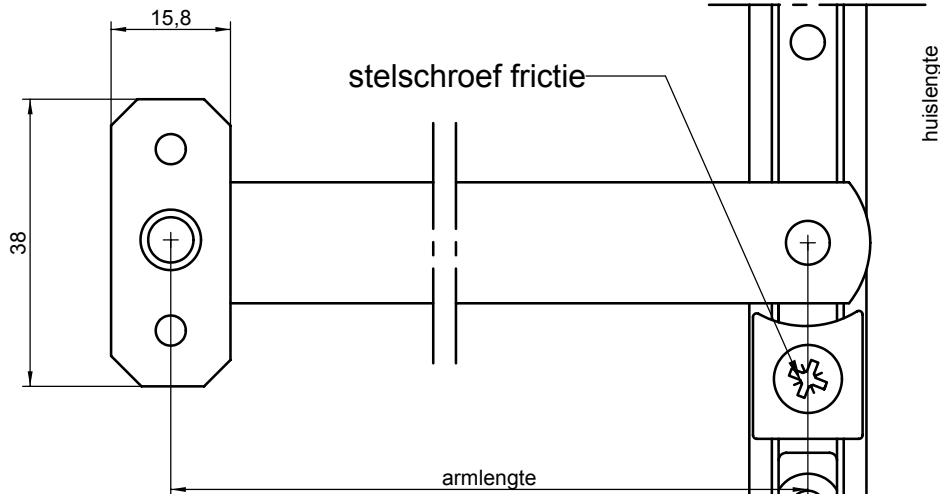
indstop te plaatsen op gewenste openingshoek
 Schuif de nylon eindstopjes in de schaar.
 De bevestigingsschroeven komen door
 deze eindstopjes. Plaats de schaar in de
 daarvoor bestemde groef onderin het raam.
 Deze groef is dezelfde als voor remuizetzer
 911. De kant waar 2 gaten zijn aangebracht
 wijst naar de sluitkant van het raam. Plaats
 de eindstop aan de scharnierzijde dusdanig
 dat het raam niet verder open gaat dan de
 gewenste max. opening (max. 125.)

FRICTIESCHAAR JBC384

type	raambreedte	huislengte	armlengte	A	B
JBC384-200	400-600	200	115	40	60
JBC384-330	600-1080	330	240	65	90

MONTAGE FRICTIESCHAAR JBC384

RAAMBREEDTE	HUISLENGTE	ARMLENGTE	A	B
340-400	330	240	0	40
400-1080	330	240	65	90



Plaats onderlegplaatje 10 bij schuine onderdorpel.

fouten en wijzigingen voorbehouden

mei 2009