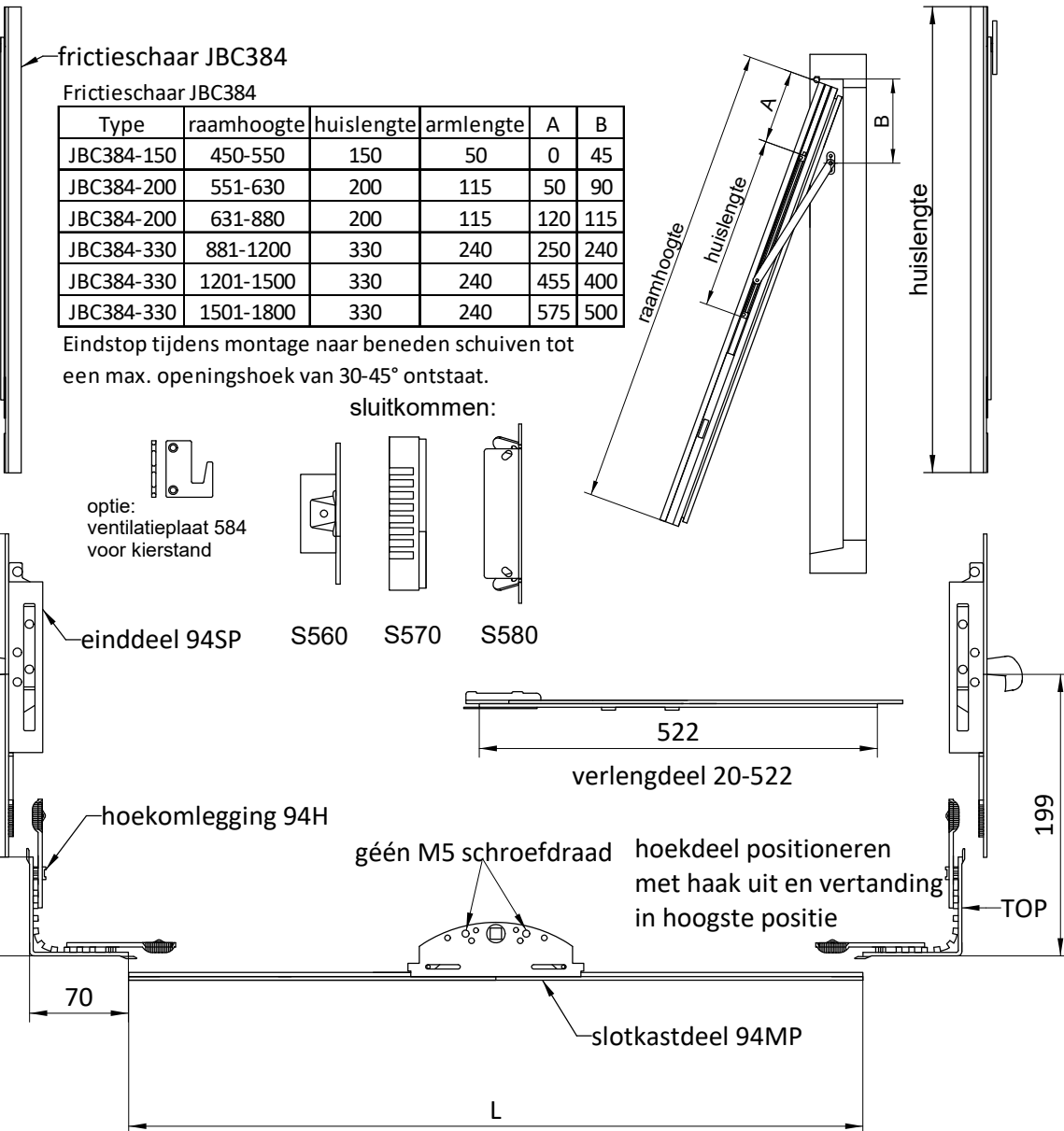


# 942SP UITZETRAMEN



Slotkastdeel		Habo 942SP uitzetraam			
doornmaat 33	doornmaat 40	L	Lmin	beslagmaat	raammaat
94MP-33-M-650	94MP-40-M-650	650	320	460-790	467-797
94MP-33-M-1020	94MP-40-M-1020	1020	590	730-1160	597-1167
94MP-33-M-1492	94MP-40-M-1492	1492	862	1002-1632	1009-1639
94MP-33-M-2062	94MP-40-M-2062	2062	1492	1632-2202	1639-2209

Uitgangspunten: naden zijkant 2,5 mm / beslagmaat = L+140  
 Raam wordt verjongd tot 6 mm tussen raam en kozijn overblijft  
 Lengte 1492 toepassen vanaf raammaat 1168 mm  
 Voor bredere ramen: verlengdeel 20-522

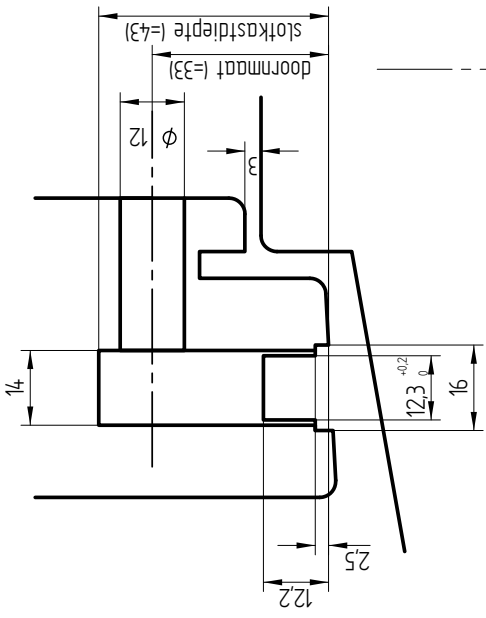
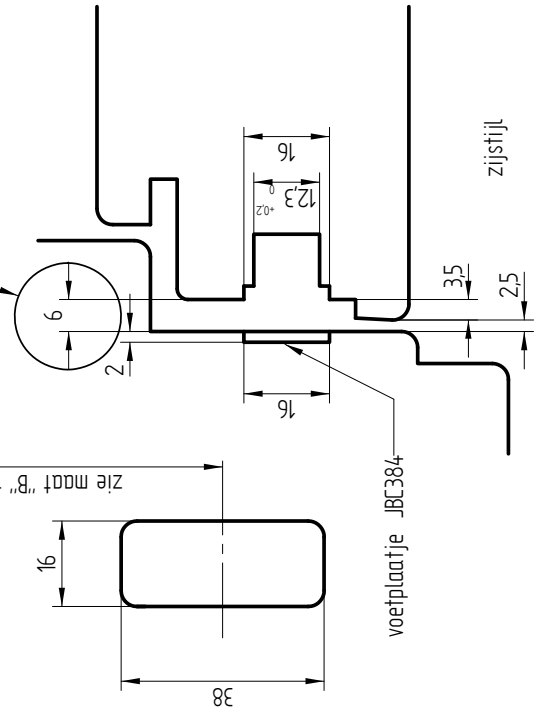
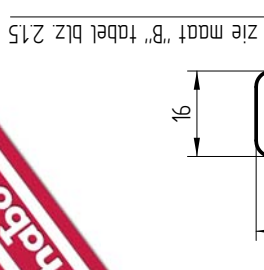


fouten en wijzigingen voorbehouden

april 2024

habo 94ZSP/JBC384    sluitkom S560 (niet-verstelbaar)  
 sluitkom S570 (verstelbaar)  
 sluitkom S580 (2d verstelbaar)

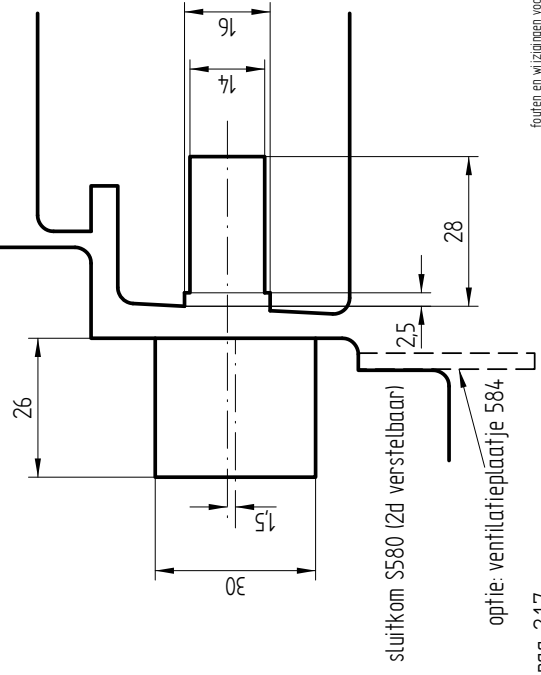
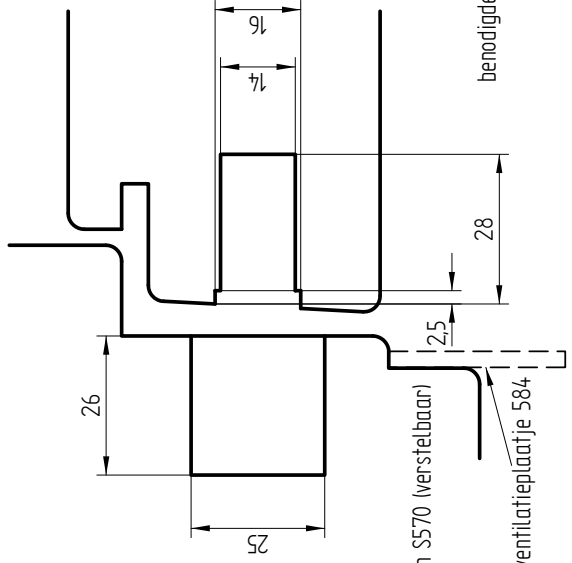
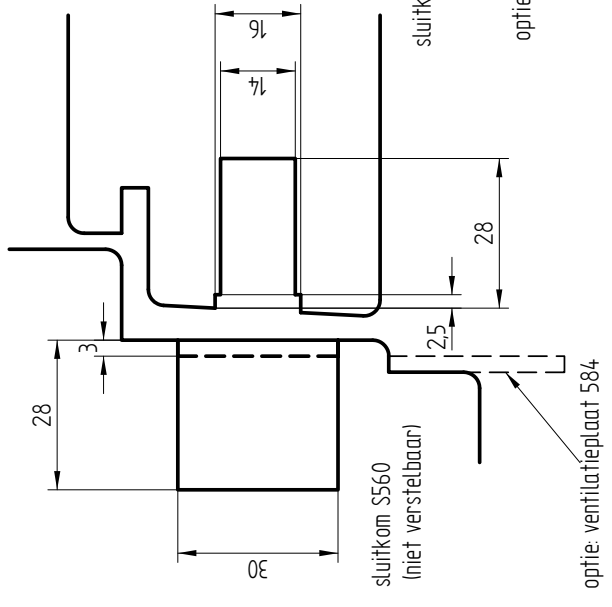
belangrijk voor de arm van de remuizetter  
 ook de lengte van de espagnolet heeft  
 hiermee te maken: L = sponningmaat +/- 12



zie maat "B" tabel blz 2.15

voetplaatje JBC384

zijstijl



benodigde inkrozingen zie pag. 2.17

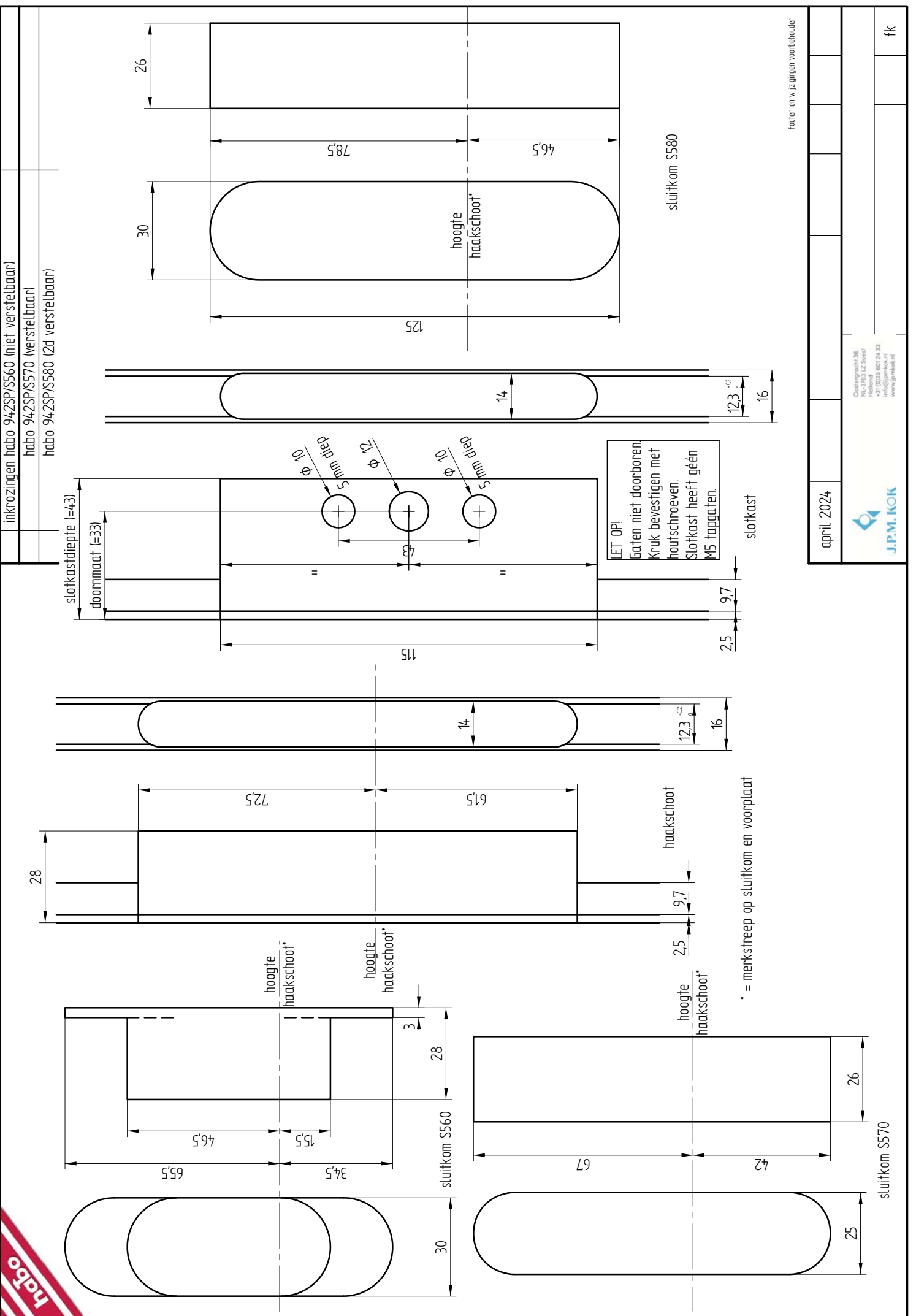
fouten en wijzigingen voorbehouden

april 2024

J.P.M. KOK  
 Oostergraaf 36  
 NL-2063 LC Soest  
 t +31 (0)35 601 24 33  
 info@jpmkok.nl  
 www.jpmkok.nl

habo 94ZSP in uitzetramen

fk

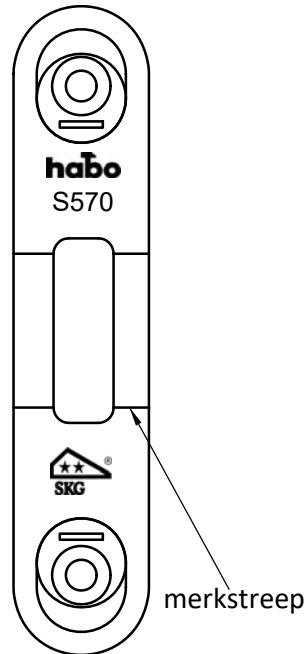
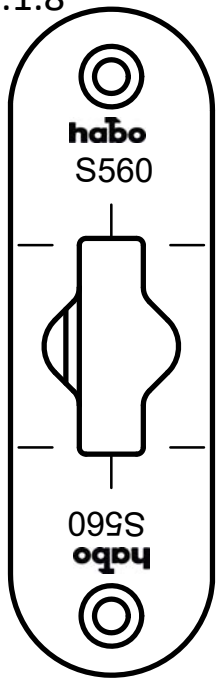


## 2.1.8

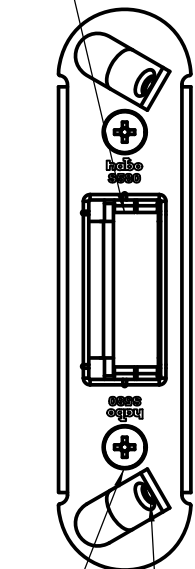


- Benodigde onderdelen voor één raam:
- 1 sts slotkastdeel 94MP
  - 2 sts hoekomlegging 94H
  - 2 sts einddeel 94SP
  - 2 sts sluitkom
  - 2 sts frictieschaar JBC384
  - 1 sts raamkrukje

- Beslag knippen in gesloten stand ("uit")
- Beslag knippen met voorplaat onder
- Beslag plaatsen in gestoten stand ("uit")
- Hoekomlegging positioneren met haak uit en vertanding in hoogste positie
- De tuimelaar blijft in open stand ("in") iets scheef staan



binnenkom



stelschroef

gat bevestigingsschroef

### MONTAGE 942SP

Maak infrezingen in raam en kozijn zoals aangegeven op de bladzijden 2.1.5 t/m 2.1.7.

Positioneer het hoekdeel door het te verbinden met het einddeel en vervolgens in de sluitstand te zetten (haak uit). Slotkast knippen en plaatsen in sluitstand (stangen uit). Vervolgens hoekdelen plaatsen en dan de einddelen. Bevestig met schroeven 4x40. Krukje bevestigen met houtschroeven 4 mm zo lang mogelijk. De slotkast heeft géén M5 draad. Raamhout minimaal 54x78 mm.

#### SLUITKOM S560:

Bevestig de sluitkom met 3 sts. schroeven 4,5x45 mm. De schuine schroef is de belangrijkste! Het merkstreepje in de voorplaat bij de schoot komt recht tegenover het merkstreepje in de sluitkom.

#### SLUITKOM S570:

Bevestig de sluitkom met schroeven 4x30 mm (4,5x45 voor naaldhout) in de schuine schroefgaten. Leg de stelplaat met de ex-centers op de kom en bevestig deze met schroeven 4x30 mm (4,5x45 voor naaldhout). De stelplaat komt in eerste instantie op het midden van de kom. Het merkstreepje in de voorplaat bij de schoot komt recht tegenover het merkstreepje in de stelplaat. Na montage kan de kom naar believen traploos bijgesteld worden m.b.v. een grote schroevendraaier. **Zorg dat de stelplaat altijd recht op de kom blijft (belangrijk!).**

Randstijlen en dorpels minimaal 67x90 mm.

Tussenstijlen bij naaldhout minimaal 85x90 mm. Tussenstijlen bij loofhout minimaal 67x90 mm.

#### SLUITKOM S580:

Bevestig de sluitkom met 2 sts. schroeven 4x50 mm (naaldhout 4x60 mm). De kom is 2-dimensionaal verstelbaar door de stelschroeven iets los te draaien en de binnenkom in de juiste positie te bewegen.

S580: Tussenstijlen zowel naald- als loofhout minimaal 67x90 mm

Gebruik schroeven kwaliteit Heco of ABC Spax.

Frictieschaar JBC384: monteer volgens tabel pag. 2.1.5 met 4 mm houtschroeven. Remkracht instellen dmv stelschroef.

### ALGEMEEN

De aangegeven maten zijn de maten voor het beslag, daarom moeten infrezingen iets ruimer aangehouden worden (denk aan verf)

Het beslag mag niet geschilderd worden, dient schoongehouden te worden en periodiek gesmeerd zodat het niet droogloopt. Gebruik hiervoor zuurvrije olie of vaseline.

**Vooral voor de haakschoten is smering van het grootste belang!**

De frictieschaar mag niet gesmeerd worden, aangezien de werking daarvan op frictie berust.

WIJZIGINGEN EN FOUTEN IN TEKST EN TEKENINGEN VOORBEHOUDEN

april 2024