

518 1000

Freesmal t.b.v. infrezen Kubica 7000 scharnieren

Freesmal bestaat uit:

- ⇒ 1 x Geleider lengte 2030 mm en opzetstuk van 400 mm. met 3 x einddop
- ⇒ 3 x Samengesteld freessjabloon met eindaanslagen voor binnensjabloon (pos. 7)
- ⇒ 2 x instelbare zijaanslag (pos.3)
- ⇒ 1 x Kozijn/deuraanslag (pos.8)

Specifieke kenmerken:

Freesmal t.b.v. infrezen van onzichtbare scharnieren Kubica in kozijn en deur met of zonder voorgemonteerde tochtstrip. Mal zonder nastellen te gebruiken voor linkse en rechtse deuren. Er wordt een vaste afstand tussen de deur en de bovenste deurpost gerealiseerd van 2mm. De afstand tussen deur en sponning is vast 1mm.

Mal is toepasbaar in kozijnen en stompe deuren t/m 2600 mm hoogte.

Mal wordt d.m.v. schroeven op deur of in kozijn vastgezet.

Gebruik ring/frees 17-12 of 27-22

Handleiding:

Let op: Bovenste sjabloon is andersom gemonteerd als op de foto te zien is. (dit in verband met het hoger kunnen plaatsen van het bovenste scharnier)

Zet de sjablons op de juiste afstanden (bouten sjabloon bereikbaar met lange inbussleutel. Binnensjabloon is doorgeboord in ingeschoven positie).

Bouten altijd handvast aandraaien. Plaats nu de 2 zijaanslagen (verstelbare aanslagen) bij de uiterste sjablons (inbussleutel door dwarsgat steken, kwart slag losdraaien, verschuiven en vastzetten). Zet de bovenaanslag (8) op de juiste plaats.

Instellen verstelbare zijaanslag (3) d.m.v. verdraaien. 1 omwenteling (4 x klik) = 1 mm. Zijaanslag is voorzien van plaatje van 1 mm dik om te garanderen dat indien geplaatst tegen sponning de hangspleet van de deur 1 mm is (onderzijde aanslagplaatje wordt aangelegd tegen de deur).

Let op: Plaatje (6) is verdraaibaar. Aanslag altijd vasthouden.

Bij gebruik van de verstelbare zijaanslag maakt deze de mal dus geschikt om zonder omstellen te gebruiken voor zowel kozijn als deur.

Hartafstand scharniercontour in sjabloon t.o.v. aanslagzijde sjabloon is 21 mm.

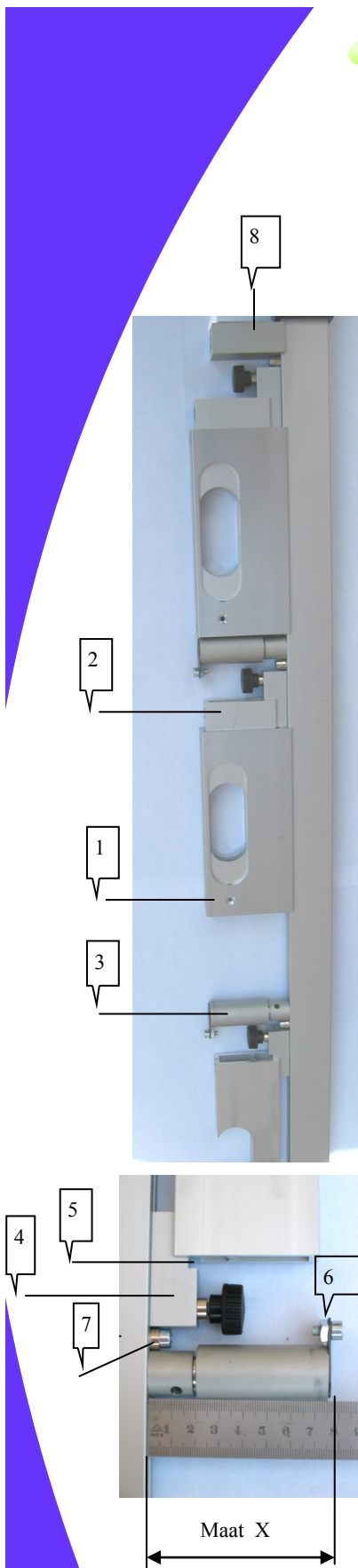
Dit betekent dat het hart van het scharnier nooit korter dan deze maat t.o.v. de sponning geplaatst kan worden.

Minimale maat X is 77 mm (foto) en (zie ook fig.1 achterzijde).

Scharnier 26 mm breed. $X = 77$ mm Maat $A = 0$ komt overeen met 8 mm afstand tussen scharnier en sponning (21 mm - halve scharnierbreedte 13 mm). Dit is 7 mm aan de sponningzijde van de deur (1 mm spleet = dikte aanslagplaatje). Resterende maat D is nu deurdikte $40 - 7 - 26 = 7$ mm

Indien maat A nu groter wordt zal maat D gelijk afnemen dus $A = 1$ D wordt nu $7 - 1 = 6$ mm.

Indien deurdikte (bij $A = 0$) 38 mm is zal de maat D dus $38 - 7 - 26 = 5$ mm zijn.



Let op: Sponningbreedte in het kozijn mag maximaal ca 2 mm groter zijn dan de deurdikte. Dit om te voorkomen dat de deur bij volledig openen tegen het kozijn aan komt (Zie hiervoor de aanwijzingen van de fabrikant van het scharnier).

Indien nu alle maten duidelijk zijn en de mal ingesteld is kan er gefreesd gaan worden.

Plaats de mal met de kozijnaanslag tegen de bovenste deurpost.

Zorg dat de zijaanslagen goed tegen de sponning van het kozijn aanliggen. (of tegen de sjablonen of tegen de boutkopjes indien er nog een tochtstrip later gemonteerd moet worden).

OF: Leg de mal op de deur met de uitgezette deuraanslag tegen de bovenzijde van de deur. De zijaanslagen nu tegen de deur aanleggen. (altijd wel opletten dat de mal in de juiste richting op de deur ligt). Zet d.m.v. schroeven van 4 mm de sjablonen vast in het kozijn/ op de deur. Let op: schroeven handvast aandraaien.

Contouren kunnen nu gefreesd worden. Door inschuiven binnensjabloon kan nu de diepe infrezing gemaakt worden. Let op: contour binnensjabloon ligt altijd in het midden van de grote contour.

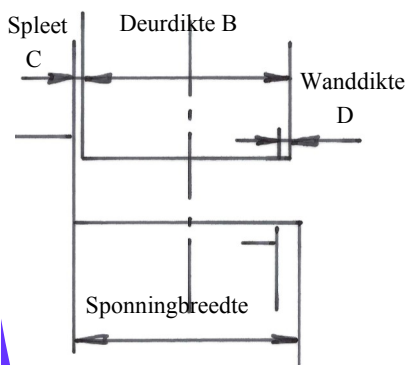
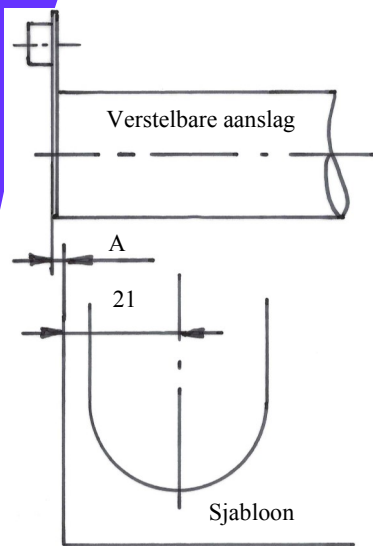


Fig. 1

Bestel informatie:

	Freesmal compleet bestelnr.	518 1000
1+	Sjabloon samengesteld compl.	518 1001
8	Sjabloon samengesteld tandem	518 1002
9	Kozijn / deur aanslag compleet	514 1002
3	Set deurklemblokken	510 0015
	Verstelbare aanslag compleet	510 0016
	Basisprofiel L= 2000	510 0001
	Opzetstuk L= 400 compleet	510 0012