

514 1027

Freesmal t.b.v. infrezen deurscharnieren



Freesmal bestaat uit:

- ⇒ 1x Geleider lengte 2030 mm en opzetstuk van 400 mm met 2 x einddop
- ⇒ 4x Freessjabloon 114 met elk een aanslagbout voor tochtstrip (freessjablonen zijn voorzien van deuraanslag)
- ⇒ 1x Kozijn/deuraanslag

Specifieke kenmerken:

Freesmal t.b.v. infrezen van scharnieren 114 in kozijn en deur met of zonder voorgemonteerde tochtstrip. Mal zonder nastellen te gebruiken voor linkse en rechtse deuren. De deuraanslagen vallen door zwaartekracht vanzelf naar beneden indien de mal op de deur gemonteerd wordt. Er wordt een vaste afstand tussen de deur en de bovenste deurpost gerealiseerd van 2mm. De afstand tussen deur en kozijn is vast 1mm. Mal is toepasbaar in alle soorten kozijnen voor stompe deuren en deuren t/m 2600 mm hoogte. Mal wordt d.m.v. schroeven op deur of in kozijn vastgezet. Gebruik frees diameter 20mm (radius aan scharnier is 10 mm) en sjabloonring 30 mm.

Handleiding:

Zet eenmalig de aanslag en de sjablonen op de juiste afstanden (schroeven handvast aandraaien bij voorkeur met een bolkop inbussleutel). Plaats de mal met de kozijnaanslag tegen de bovenste deurpost. Zorg dat de sjablonen goed tegen de sponning van het kozijn aanliggen. (eventueel op 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 omlaagdraaiende aanslagen in de sjablonen nu tegen de deur aanleggen. (altijd wel opletten dat de mal in de juiste richting op de deur ligt). Zet dmv schroeven van 4 mm de sjablonen vast in het kozijn/ op de deur. (schroeven handvast aandraaien.)



Bestelinformatie:

	Freesmal set compleet bestelnr.	514 1027
1	Sjabloonblok 89	514 1001
2	Kozijn / deur aanslagblok compleet	514 1002
	Kozijn/ deuraanslag met verzonken schroef	514 0003
	Sjabloonblok 100	514 1006
	Sjabloonblok 102	514 1007
	Sjabloonblok 114	514 1008
	Sjabloonblok 76	514 1011
3	Dragerprofiel l=2030	510 0001
4	Opzetstuk l=400	510 0002
5	Koppelset	510 0003