

# Boormal voor Inboor Paumelles

## Een boormal voor inboor paumelles

Een gebruiksvriendelijke en tijdsbesparende mal waarmee op eenvoudige wijze inboor paumelles op het kozijn kunnen worden geplaatst.

Ook deze mal is uitgevoerd met de aluminium strip, waarmee ons unieke gebruiksvriendelijke mallensysteem bekend is geworden. Daardoor zijn de onderdelen van de mal zeer gemakkelijk in te stellen.

Het aluminium profiel is in dit geval in het midden van de boorplaten geplaatst (afb. 2), daardoor ontstaat de mogelijkheid om aan beide kanten van het profiel te boren, zo is de mal zowel links als rechts op de sponning te gebruiken. De lip op de kop van de mal zorgt voor de aanslag tegen de bovenkant van de sponning. (afb. 3)

## Geschikt voor alle deurlengtes

Deze mal is te gebruiken voor 3 verschillende deurlengtes. (2315 mm, 2115 mm en 2015 mm). De mal wordt altijd zoals bij Optie 1 afgebeeld geleverd. Alle 3 de deurlengtes zijn in te stellen met twee simpele handelingen. Zie afb. 1:

Optie 1. Deurlengte 2315 mm:

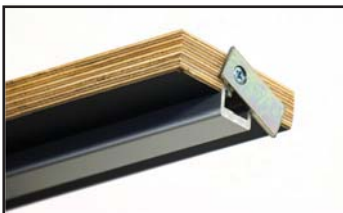
- Element A en B blijven altijd in dezelfde positie.
- Element E dient als hulpblok van 100 mm om de ruimte tussen A en C te bepalen (Zoals bij optie 1 en 2).

Optie 2. Deurlengte 2115 mm:

- Schuif element D tegen B aan (200 mm).

Optie 3. Deurlengte 2015 mm:

- Schuif element C tegen A aan (100 mm) en D tegen B (200 mm).



afb. 2 - Aluminium profiel & aanslaglip



afb. 3 - Aanslaglip in sponning

## Boorhulzen

In deze boormal zitten rvs boorhulzen verwerkt van 30 mm lang. Deze hulzen zorgen ervoor dat de boor mooi recht geleid wordt.

De diameter van het binnenwerk van de boorhuls is 6,5 mm. De juiste boormaet voor inboor paumelles.



Afb. 2 - RVS Boorhulzen

afb. 1 - Boormal afgesteld op alle deurlengtes

