



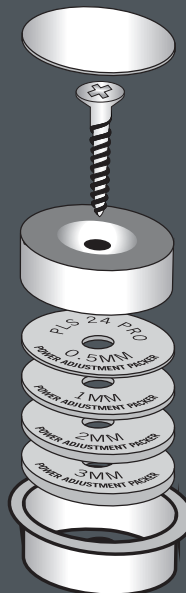
# Precision™

## PLS 24 PRO

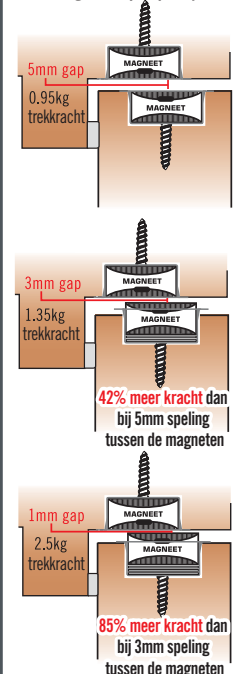
### ONZICHTBARE MAGNEETSLUITING

( bv. Binnendeuren, klerenkasten, voorraadkasten, servies & vitrine kasten )

- Kan overal gebruikt worden waar anders een tonrol of kogelsnapslot wordt gebruikt.
- Omdat de magneten elkaar niet aanraken ( na installatie )
  - verslijten de magneten nooit!
  - levenslange garantie ( op magnetisme ).
  - Het product kan overgeschilderd worden.
- Volledig onzichtbaar als de deur gesloten is.
- Kan gebruikt worden om probleem deuren gesloten te houden.
- **Makkelijk en snel te installeren.**
- **De RVS behuizing** plaatst de magneten automatisch perfect parallel tegenover elkaar, belangrijk voor precieze krachtverdeling. De magnetische verhogende opvulplaatjes passen de trekkracht aan. ( Zie afbeelding 4 ) 0.5mm – 3mm dik, voor precieze krachtsverhouding.



Voorbeelden werking magnetische verhogende opvulplaatjes.



- **Zelf klevend/ magnetisch afdek plaatje ( geborsteld RVS )**
  - Beschermd de magneten tegens schade tijdens installatie.
  - Beschermd de magneten tegen corrosie.
  - Bedekt de magneet en schroef voor een mooiere afwerking
- **( Poron Xrd ) Absorberend foam ( niet inbegrepen )**
  - Het opvangen en verminderen van het geluid van klapperende of terugslaan deuren.
  - Na contact keert het stootkussen altijd weer terug naar de originele vorm.

Patent No. 568456  
© copyright 2019

Bovenste magneet moet ongelijk geplaatst worden om de deur op de juiste wijze naar de deurstijl te trekken

3 - 10mm

Zelfklevende RVS afdekplaatjes

**Stootrubbers**  
Voor enkele deur: Installeer 2de stootrubber 100mm van de onderkant van de deur in de deurstijl

Indien nodig, gebruik de bijgevoegde opvulplaatjes om magnetische kracht te verhogen.

**PoronXrd foam:** Dit geeft bescherming tegen geluid om klapperen te voorkomen. (geadviseerd bij dubbele deuren)

**Aanbevolen:**  
PRECISION FB-24 Forstner boor

Niet bijgesloten, verkrijgbaar per 10 stuks  
Gebruik een Ø24mm speedboor en boor 10mm diep, zodat de RVS behuizing past

**ONTWORPEN EN ONTWIKKELD IN NIEUW ZEELAND**  
Gemaakt naar precieze kwaliteitsstandaard in China  
Gedistribueerd in de Benelux door:

Voorbeeld: dubbele deuren (Poron Xrd Foam) absorberend foam  
( apart verkrijgbaar )



Voorbeeld bovenkant deur. ( toegepast i.c.m.  
magnetisme verhogende opvulplaatjes )



Voorbeeld: schuif deur



Voorbeeld: enkele deur