

Eindafwerking

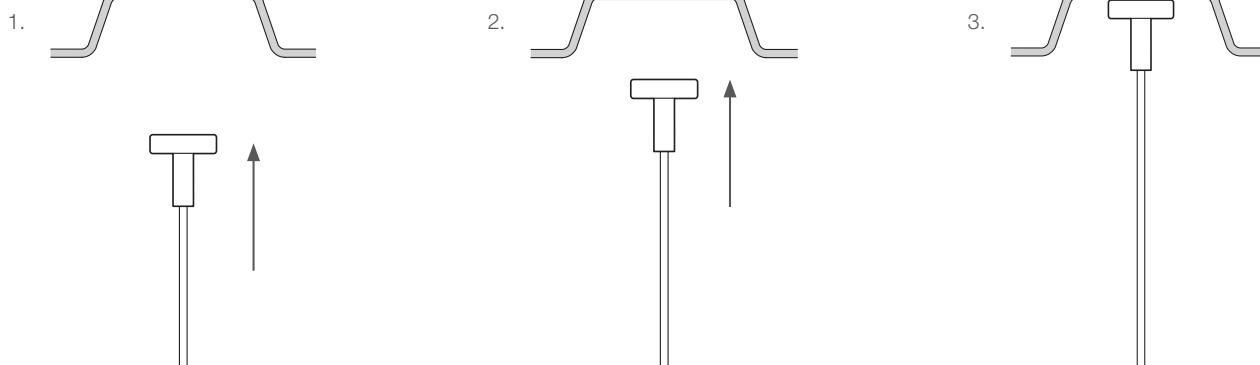
Met de Magneet eindafwerking kunnen snel en eenvoudig signalisatie elementen aan metalen oppervlakken worden bevestigd.

VOORDELEN

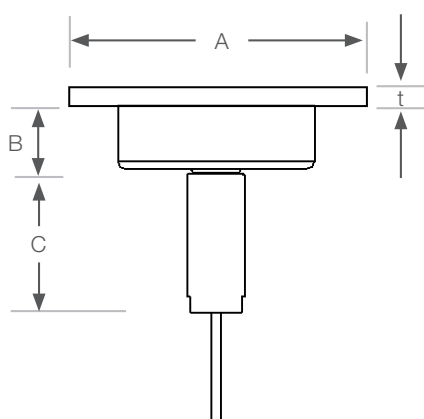
- Kan aan elk type metalen oppervlak worden bevestigd
- Ideaal voor het ophangen van lichte elementen zoals signalisatie en decoratie
- De maximale belasting hangt af van het soort oppervlak en de dikte
- Geleverd als gebruiksklare set



INSTALLATIE



SPECIFICATIES



Afmetingen	mm
A	25
B	8
C	45

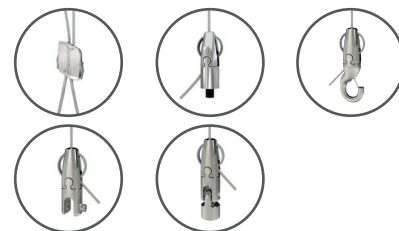
TECHNISCHE INFORMATIE

Metaaldikte (t)	Belasting
1 mm	3 kg
2 mm	6 kg
>3 mm	8 kg

Materiaal:

Zacht staal
Gegalvaniseerde afwerking

BESCHIKBARE SYSTEMEN



Neem voor meer informatie contact met ons op of kijk op onze website www.gripple.com

BELANGRIJKE AANBEVELINGEN

1. De Magneet eindafwerking kan enkel aan metalen oppervlakken worden bevestigd zoals staal, gegalvaniseerd staal en ijzer.
2. De Magneet afwerking is niet geschikt voor aluminium, plastic of messing.
3. Maximale gebruikstemperatuur: 80 C°
4. Wees voorzichtig in gebruik, de magneten zijn zeer krachtig. Draag een veiligheidsbril en beschermende handschoenen.
5. De magneten zijn kwetsbaar en broos. Pas op dat de magneten elkaar niet raken, hierdoor kunnen ze breken.
6. De magneten kunnen gevoelige apparatuur beschadigen wanneer ze bijvoorbeeld dichtbij een televisie, computerscherm, pacemaker, credit card, etc. worden gehouden.
7. Weerstand tegen de magnetische trekkracht zijn gebaseerd op een volledig geabsorbeerd magnetische flux, en kan variëren afhankelijk van de dikte van het oppervlak.

PI-MAGNETICPAD-DUT

www.gripple.com

De bedrijfspolitiek van Gripple streeft voortdurende ontwikkelingen en innovaties na. Daarom behouden wij ons het recht voor zonder voorafgaande aankondiging specificaties te wijzigen.



Gripple Benelux | 1, rue du commerce | BP 37 | 67211 Obernai Cedex | Frankrijk

Tél. +31 (0)70 363 34 30 Fax +31 (0)70 362 18 44 email nlinfo@gripple.com