

drive in

Inrijstellingen voor compacte opslag
en hoge bezettingsgraad

ISO 9001



AFWERKING

Alle Drive-in componenten zijn voorzien van een electrostatisch aangebrachte epoxy poedercoating van 40 μ dik verhit tot 200°C.

De standaard kleuren zijn:



BLAUW RAL 5001



ORANJE RAL 2004

De insteek-rail is gemaakt uit sendzimir gegalvaniseerd staal.

**Polypal**



INRIJSTELLINGEN

Compacte opslag voor maximale benutting van uw magazijnruimte.

Hoge efficiency

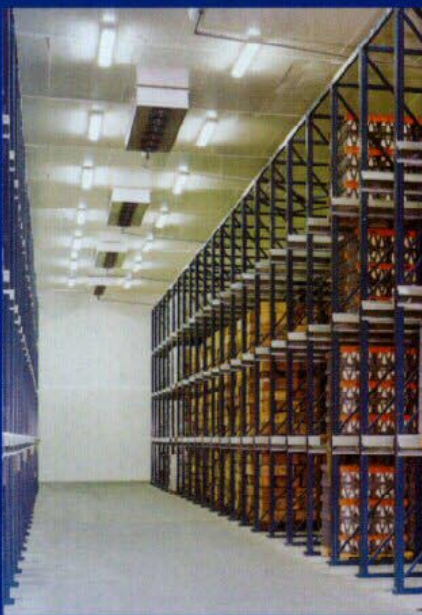
Opslag in hoogte en diepte zonder extra padruimte, maximale benutting van de kubieke meters, 60% tot 80% ruimtewinst! Slechts één gangpad

Vele toepassingsmogelijkheden

Opslag van grote hoeveelheden gelijksoortige producten

Toepassingen

Stockpal is standaard uitstekend geschikt voor alle omstandigheden zoals verwarmde of gekoelde ruimten.



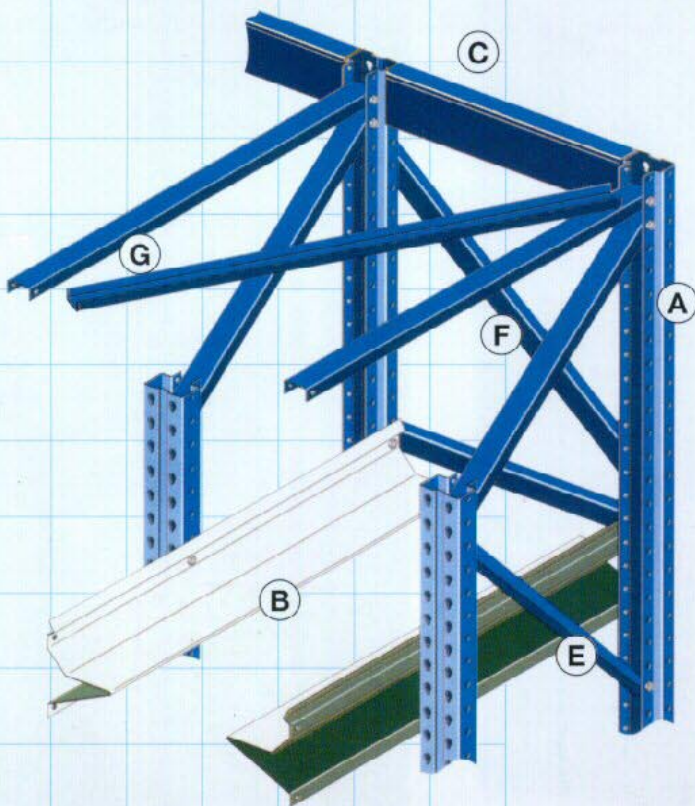
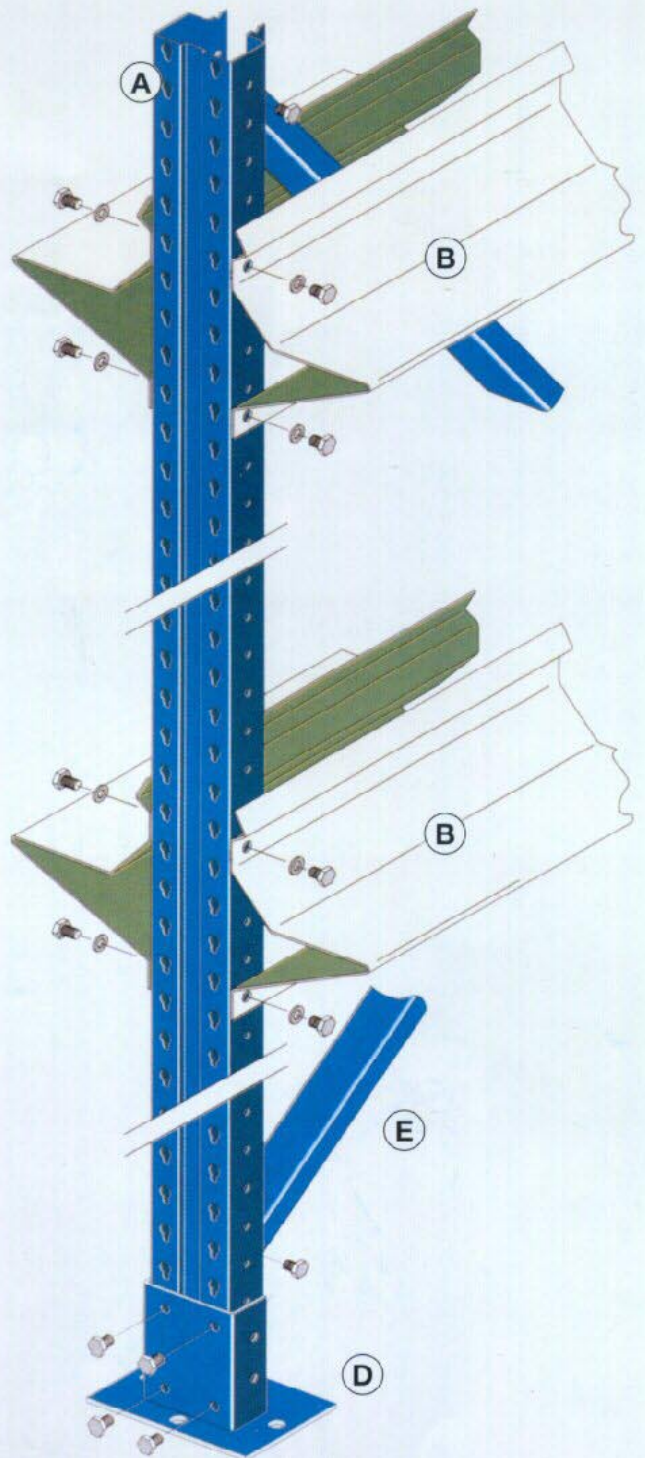


Het concept

Gebruik Maxipal and Stockpal jukken en alle accessoires

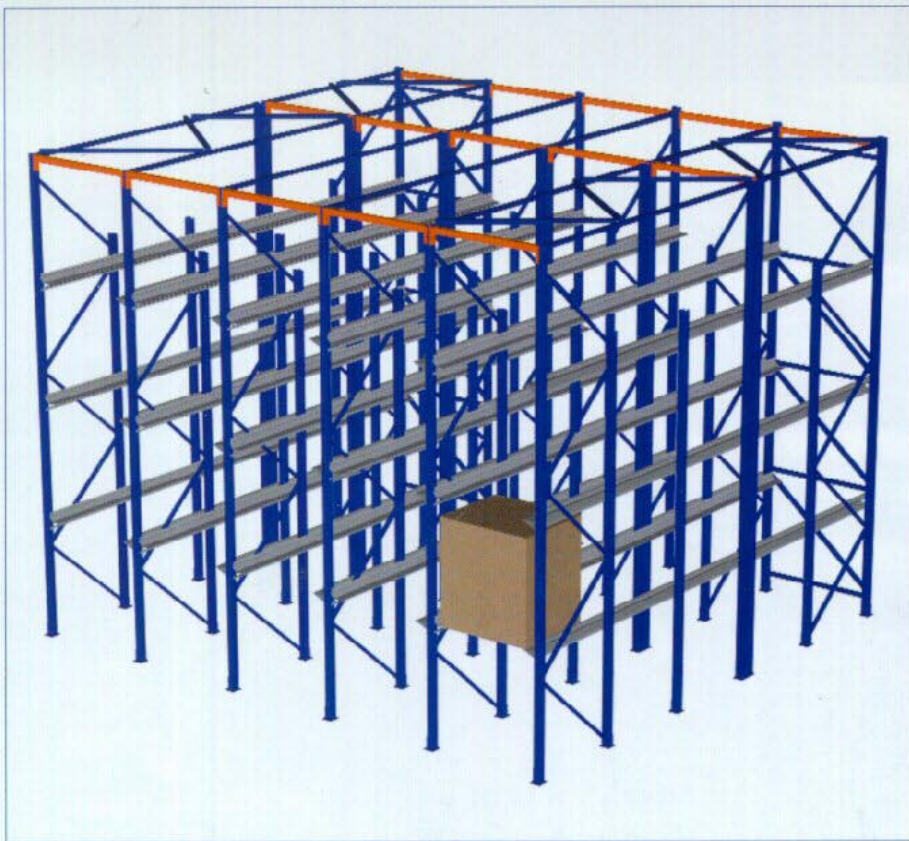
Corrosievrij, sendzimir verzinkte insteekrail

Dubbele boutbevestiging van de rail aan de staander geeft extra stevigheid aan de totale stelling.



- A. Maxipal of Stockpal staander
- B. Insteekrail
- C. Koppelligger
- D. Extra verzwaarde voetplaat
- E. Jukschoor
- F. Achterschoor
- G. Topschoor





INRIJ- OF DOORRIJ- STELLINGEN

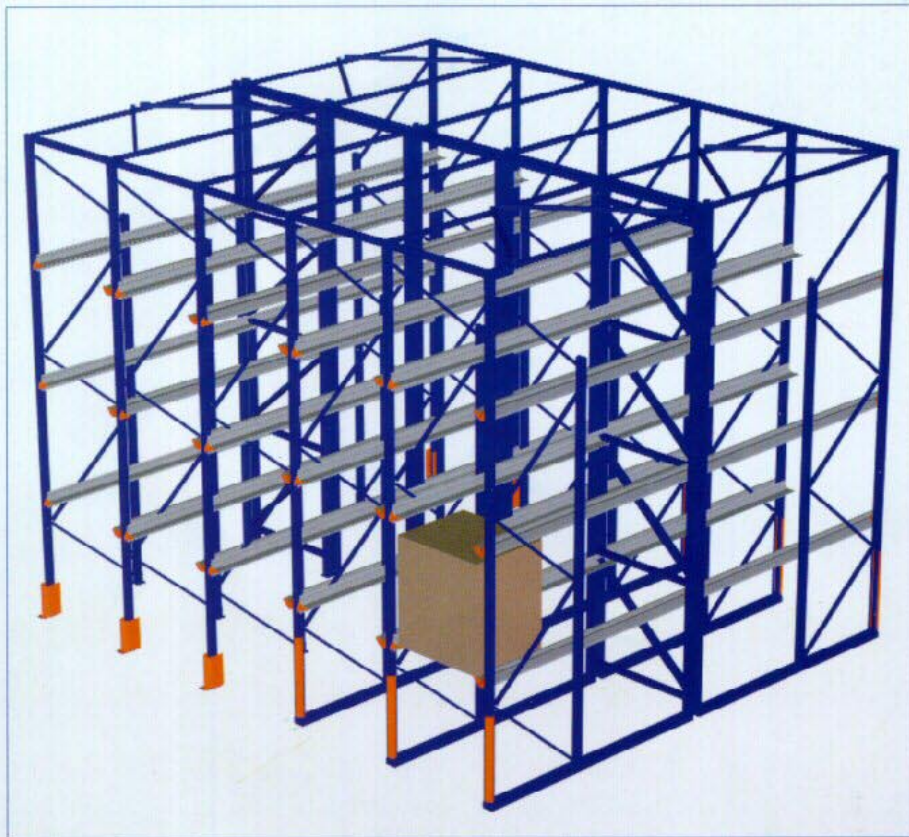
Inrijstellingen:

First-in/last-out
Gestapelde inline-opslag met
éénzijdige toegang; maximale
bezetting.

Doorrijstellingen:

Gestapelde inline-opslag met
tweezijdige toegang voor optimale
doorvoersnelheid.
Hoge bezettingsgraad met goede
bereikbaarheid.

Inrijstellingen zijn perfect te
combineren met de andere
palletstellingen van Polypal.



Insteekrailgeleiders op
aanvraag



drive in

Inrijstellingen voor compacte opslag
en hoge bezettingsgraad

ISO 9001



AFWERKING

Alle Drive-in componenten zijn voorzien van een electrostatisch aangebrachte epoxy poedercoating van 40 μ dik verhit tot 200°C.

De standaard kleuren zijn:



BLAUW RAL 5001



ORANJE RAL 2004

De insteek-rail is
gemaakt uit sendzimir
gegalvaniseerd staal.

