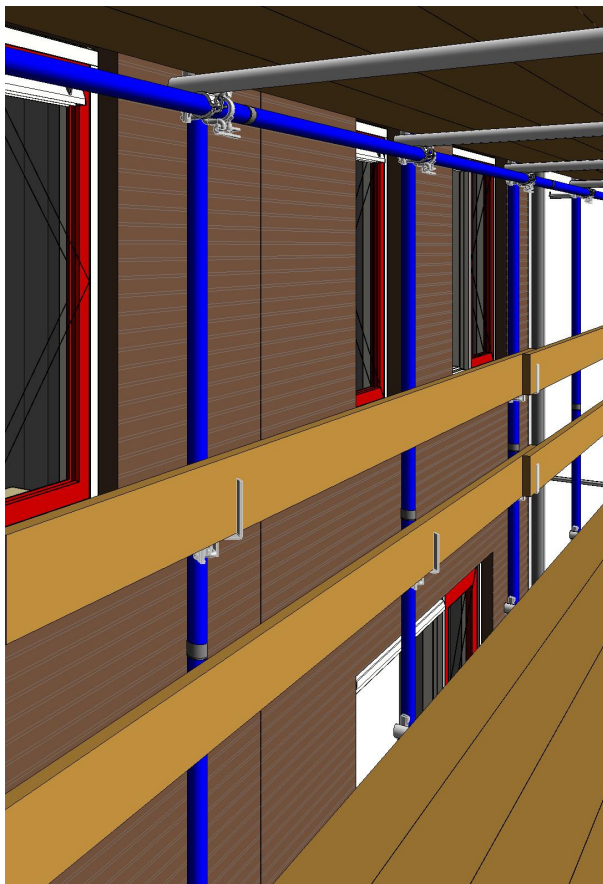


## Handleiding leuningdrager / kantplankhouder

Halve koppeling met haak om planken in positie te houden.



### Eigenschappen

Productnummer	P-1102 (1 plank) en P-1061 (2 planken)
Gewicht	Ca. 1 kg
Toegestane belasting	125 kg bij toepassing als leuningdrager
Gebruiksdoel	Het plaatsen van binnenleuningen of het vastzetten van een kantplank

### Veiligheidsaandachtspunten

- De overspanning van de planken is meestal bepalend voor de toelaatbare belasting, raadpleeg hiervoor de voorschriften van de leverancier of een landelijke richtlijn. NB. Deze handleiding geeft enkel de toelaatbare belasting op onderdeelniveau, de steigerconstructie dient separaat te worden getoetst.
- Alle onderdelen zijn tegen roest beschermd door middel van thermisch verzinken
- Gebruik tijdens het bouwen van de steiger altijd persoonlijke beschermingsmiddelen en valbeveiliging.

## Gebruikshandleiding leuningdrager / kantplankhouder

### Doel

Monteren van binnenleuning of vastzetten van een kantplank.

### Toepassingsvoorbeeld

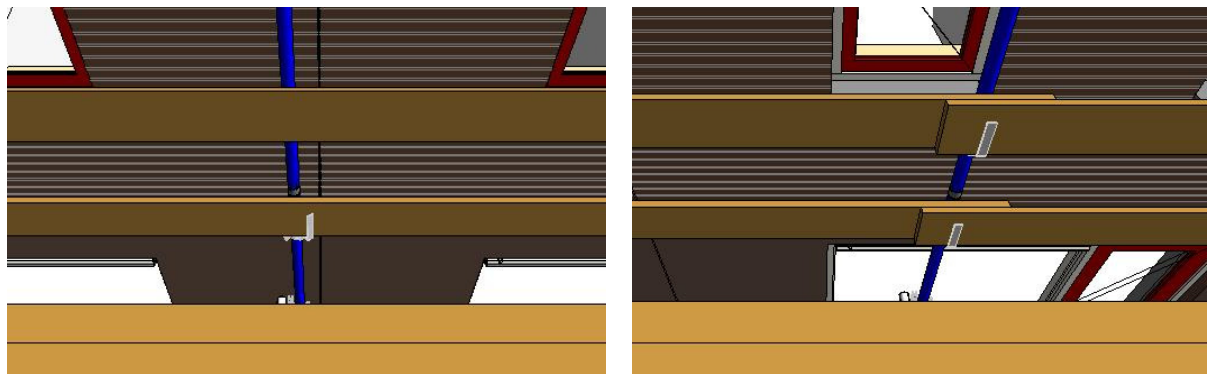
Om smetten van de gevel te voorkomen worden vaak de planken voor de binnenstaander weggenomen. Door deze terug te plaatsen als binnenleuning blijft de vloer beveiligd.

### Samenstelling

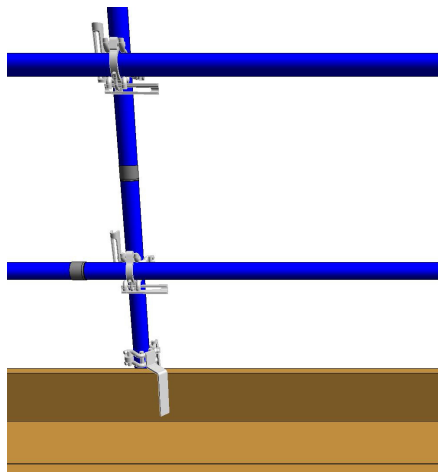
De leuningdrager is opgebouwd uit profiel- en plaatstaal S235.

### Montage en demontage

De leuningdragers worden aan de binnenstaander bevestigd. Door deze iets te draaien komen de planken vast tegen de staander. De P1102 is geschikt voor 1 planken, de P1061 voor 2 planken zodat planken overlappend geplaatst kunnen worden.



Hetzelfde onderdeel wordt ook ingezet als kantplankhouder.



### Toelaatbare belasting

Er gelden dezelfde eisen als voor een leuning, 125 kg verticaal, 30 kg horizontaal (incidentele lasten)

### Onderhoud

De leuningdragers na ieder gebruik visueel controleren op vervormingen en/of defecten.