

# P2 MONTAGEMETHODE ROLSTEIGERS

Layher® 

Meer mogelijk. Het systeem voor steigers.

## Veiligheid bij de P2-(de)montage van Layher rolsteigers

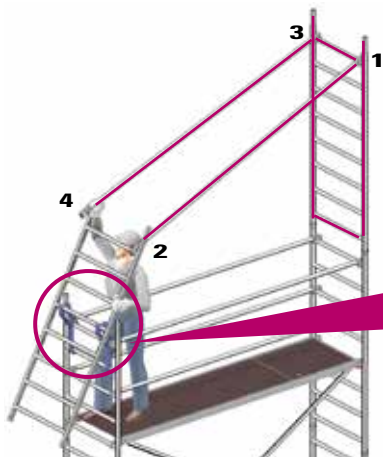
Om te voldoen aan de eisen voor een veilige (de)montage van rolsteigers heeft Layher de P2-montagemethode ontwikkeld:

- Gebruik van speciaal ontwikkelde P2-montagehaken
- Platformen op iedere 2 m
- Veilige opbouw d.m.v. voorloopleuning
- Voldoet aan het door Inspectie SZW en VSB opgestelde advies voor veiligere opbouwmethoden voor rolsteigers, welke ingaat op 1 januari 2018.



## De P2-methode: Eenvoudig. Snel. Veilig.

# 1



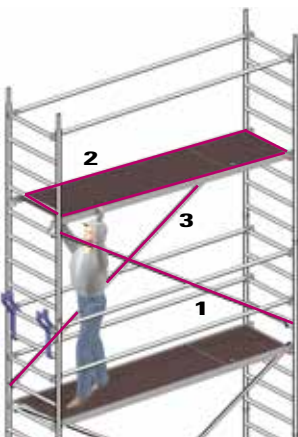
- ▶ Standlelement met leuning op 1m boven het platform monteren.
- ▶ De P2-montagehaken aanbrengen en daarin het volgende standelement positioneren.
- ▶ Montagevolgorde: 1, 2, 3, 4. (zie afbeelding 1)

# 2



- ▶ Het standelement met leuning naar boven tillen en monteren.

# 3



- ▶ Diagonalen en het volgende platform monteren: montagevolgorde: 1, 2, 3. (zie afbeelding 3)

Met platformen op iedere 2m en het gebruik van de P2-montagehaken kunnen de heupleuning al vanaf een lager niveau aangebracht worden. Bij het betreden van het bovenliggende platform is men dus verzekerd van een zijdelingse bescherming rondom.

# 4



- ▶ Vanaf het platform de knieleuning op 0,5m aanbrengen en stap 1, 2, 3 en 4 herhalen.

## Uw voordeel: Unieke en eenvoudige (de)montage

- Rondom heupleuning tijdens de montage bij het betreden van ieder hoger platform.
- Meer stabiliteit in de rolsteiger door de extra onderdelen.

## Platformen iedere 2 m:

- Maximale veiligheid tijdens montage en demontage alsook gedurende de werkzaamheden.
- Gemakkelijk aanreiken van steigeronderdelen of gereedschap van niveau naar niveau.



## Demontage

De demontage gebeurt in omgekeerde volgorde waarbij ook weer gebruik wordt gemaakt van de rolsteigermontagehaken.

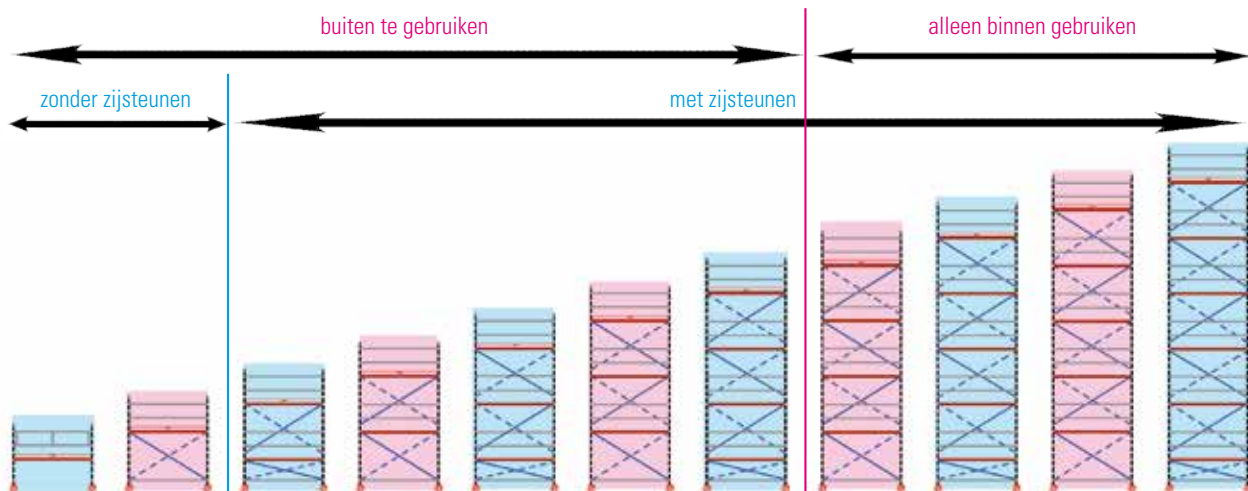
Met behulp van een gedemonteerde knieleuning kan men de leuningen die nog in het standelement hangen losmaken.

De leuning wordt tegen de tweede sport van boven gelegd en werkt als hefboom om de kunststof klauw van de leuningvergrendeling te openen, zie afbeeldingsdetail.



P2 montagemethode kan toegepast worden bij de volgende Layher-rolsteigers:  
 Uni 285x75\* en Uni 285x150\*  
 Kombi 180x75\* en de Kombi 180x150\*

Van deze veilige P2-opbouwmethode is een instructiefilmje gemaakt en is te vinden op onze Layher-website:  
[www.layher.nl/service/videos](http://www.layher.nl/service/videos)



Let op: Schematisch getekend zonder zijsteunen\*; opgegeven hoogtes bij 30cm uitspindeling.

Werkhoogte (m)	3.50	4.40	5.50	6.50	7.50	8.50	9.50	10.50	11.50	12.50	13.50
Steigerhoogte (m)	2.70	3.70	4.70	5.70	6.70	7.70	8.70	9.70	10.70	11.70	12.70
Stahoogte (m)	1.50	2.40	3.50	4.50	5.50	6.50	7.50	8.50	9.50	10.50	11.50

  = Beginnen met 2.0 m standelementen      = Beginnen met 1.0 m standelementen



Bij de smalle steigers Uni 285x75 en de Kombi 180x75 na de montage van de vloer op 3.0 m de eerste vloer op 1.0 m verwijderen en deze hogerop weer gebruiken. In plaats van een volledige vloer kunnen op 1.0 m ook de Layher-montagevloeren gebruikt worden.

\*) Zie voor de volledige gespecificeerde bouwvorm met alle onderdelen de brochures 'Bouwhoogtes' van de desbetreffende Layher Uni- en Kombi-rolsteigers.

\*\*) De diagonalen zijn enkel noodzakelijk in rolsteigers beginnend met een 2 meter standelement.

<b>1300/001 Rolsteigermontagehaak (2 ex.)</b>	<b>1.20 kg</b>
<b>1208/295 Aluminium diagonaal Uni 075x285**</b>	<b>3.75 kg</b>
<b>1208/195 Aluminium diagonaal Kombi 075x180**</b>	<b>2.80 kg</b>

DOC0245 10-2017