



products

**CEPRO**

**CEPRO®**

**PROJECTEN**













# Zwenkarmen



Zwenkarmen worden vooral toegepast in situaties waarin transport plaatsvindt via een kraanbaan. Een vaste rail of buis zou in dit geval een obstakel voor de kraanbaan kunnen vormen. Een zwenkarm kan eenvoudig in de juiste positie worden gedraaid. Bij een aantal modellen bestaat de mogelijkheid om de arm vast te zetten in een bepaalde positie of de arm is uitgerust met een instelbare rem.

Op de volgende pagina's staan de verschillende soorten zwenkarmen. Armen met een mechanisch scharnier in een lengte van maximaal 2 of 3 meter en armen voor zwaardere toepassingen met een gelagerd scharnier in een lengte van maximaal 6 meter.

Een zwenkarm kan direct aan een muur of kolom bevestigd worden. De verschillende kolommen en welke kolom u dient te gebruiken bij welk type zwenkarm kunt u vinden op pagina 54 van deze prijslijst.



Voor alle zwenkarmen gelden aangepaste leveringsvoorwaarden. De verzendkosten worden namelijk per order bepaald en apart berekend.

## ZWENKARMEN

Een zwenkarm kan toegepast worden in situaties waarin transport plaatsvindt door middel van een kraanbaan. Alle zwenkarmen kunnen zowel met gordijnen alsook met lamellen uitgerust worden.

### Artikelomschrijving

### Artikel Nr.

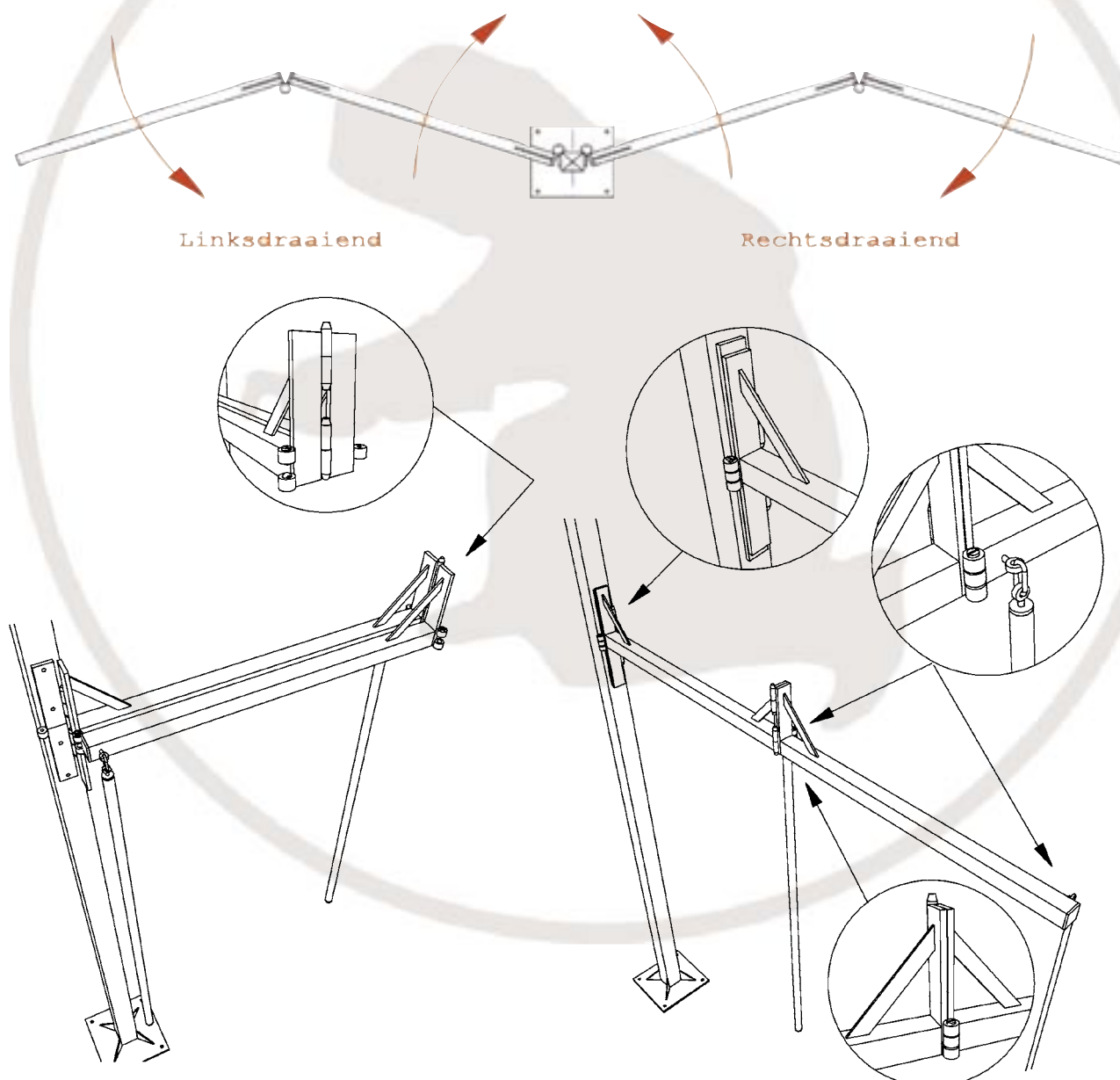
Zwenkarm knikbaar, maximaal 250 cm lang, d.m.v. 2 scharnierpunten, geheel inklapbaar. De zwenkarm is voorzien van twee grendels die de arm in de gesloten positie vergrendelen. Afgewerkt in poedercoating grijs Ral 7035. De zwenkarm kan worden uitgevoerd met alle soorten lasgordijnen en laslamellen, en wordt bediend door middel van twee speciale stangen. De zwenkarm is geprijsd exclusief lamellen, gordijnen en kolom. Speciale beugels voor monteren van buis of rail onder de zwenkarm zie pagina 57.

Zwenkarm linksdraaiend, zie onderstaande tekening.

82.10.17.02

Zwenkarm rechtsdraaiend, zie onderstaande tekening.

82.10.17.03



Voor alle zwenkarmen gelden aangepaste leveringsvoorwaarden. De verzendkosten worden namelijk per order bepaald en apart berekend.

## Artikelomschrijving

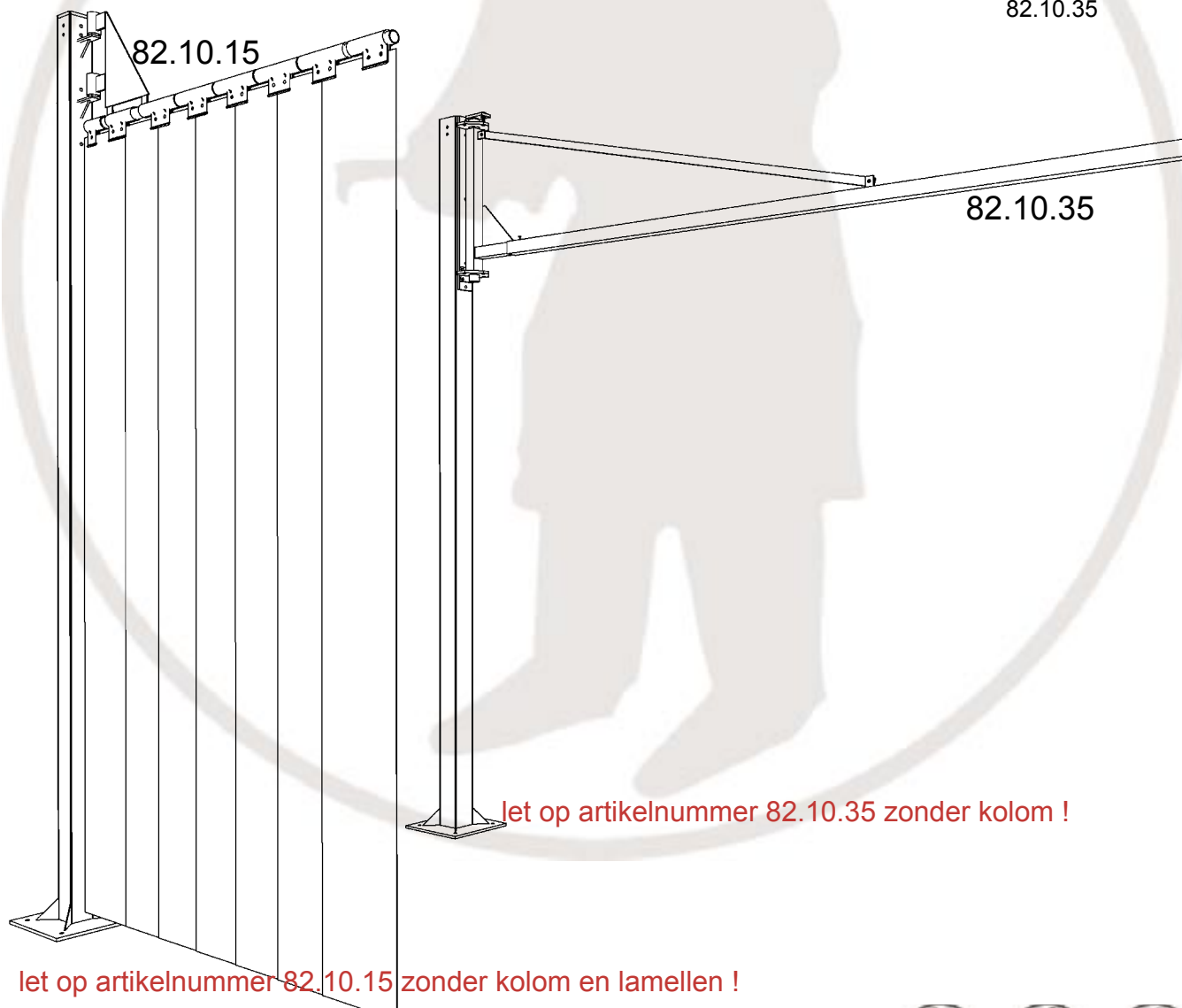
## Artikel Nr.

Zwenkarm maximaal 2 meter lang, uitgevoerd met een buis van Ø 33.7 mm. Afgewerkt in poedercoating grijs RAL 7035. De arm is voorzien van een mechanisch scharnier en een montageplaat voor montage tegen een muur of kolom. De afgebeelde zwenkarm is uitgerust met lamellen met een overlapping van 10 cm. De zwenkarm is geprijsd **exclusief** lamellen, gordijnen en kolom.

82.10.15

Zwenkarm maximaal 3 meter lang, uitgevoerd met een koker van 50 x 50 mm. Afgewerkt in poedercoating grijs RAL 7035. De arm is voorzien van een mechanisch scharnier met een blokkering op 90°, 0° en -90°. Ook een montageplaat voor montage tegen een muur of kolom is inbegrepen. De zwenkarm is geprijsd **exclusief** lamellen, gordijnen en kolom. Speciale beugels voor monteren van buis of rail onder de zwenkarm zie pagina 57.

82.10.35



Voor alle zwenkarmen gelden aangepaste leveringsvoorwaarden. De verzendkosten worden namelijk per order bepaald en apart berekend.

## ZWENKARMEN ZWARE UITVOERING

### Artikelomschrijving

### Artikel Nr.

Zwenkarm maximaal 6 meter lang, uitgevoerd met een ligger 50 x 50 mm. De arm is voorzien van een gelagerd scharnier met een instelbare rem. Voor montage tegen een muur dient u apart een muurplaat (art. nr. 82.10.43) te bestellen. De zwenkarm is geprijsd **exclusief** lamellen, gordijnen en kolom. Speciale beugels voor monteren van buis of rail onder de zwenkarm zie pagina 57.

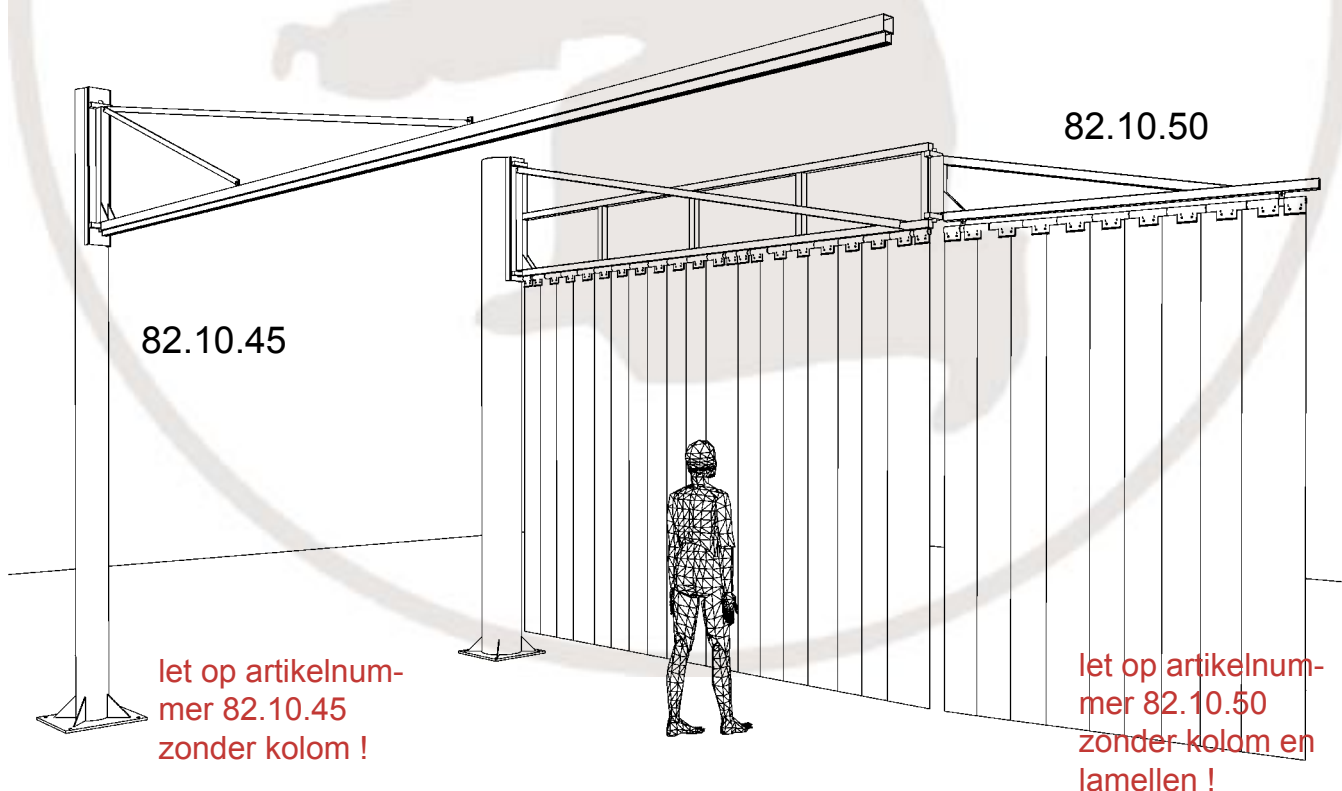
82.10.45

Zwenkarm 6 meter (4 + 2) lang, uitgevoerd met een dubbele ligger 50 x 50 mm. De arm is voorzien van 2 gelagerde scharnierpunten met instelbare rem. Voor montage tegen een muur dient u apart een muurplaat (art. nr. 82.10.43) te bestellen. De zwenkarm is geprijsd **exclusief** lamellen, gordijnen en kolom. Speciale beugels voor monteren van buis of rail onder de zwenkarm zie pagina 57.

82.10.50

Muurplaat voor bevestiging van zwenkarmen 82.10.45 of 82.10.50

82.10.43



Voor alle kolommen gelden aangepaste leveringsvoorwaarden. De verzendkosten worden namelijk per order bepaald en apart berekend.

Artikelomschrijving	Artikel Nr.
A Kolom, hoogte 2.850 mm, opgebouwd uit kokerprofiel 80 x 80 x 3 mm. Uitgerust met een voetplaat van 300 x 300 x 10 mm. Poedercoating RAL7035.	83.10.02.0285
B Kolom, hoogte 3.000 mm, opgebouwd uit kokerprofiel 100 x 100 x 4 mm. Uitgerust met een voetplaat van 500 x 500 x 10 mm. Poedercoating RAL7035.	83.20.01.0300
C Kolom, hoogte 4.000 mm, opgebouwd uit een buisprofiel Ø 193,7 mm x 6,3 mm. Uitgerust met een voetplaat van 500 x 500 x 15 mm. Afgewerkt in menie.	83.25.01.0400
D Kolom, hoogte 4.000 mm, opgebouwd uit een buisprofiel Ø 323,9 mm x 6,3 mm. Uitgerust met een voetplaat van 500 x 500 x 15 mm. Afgewerkt in menie.	83.25.02.0400

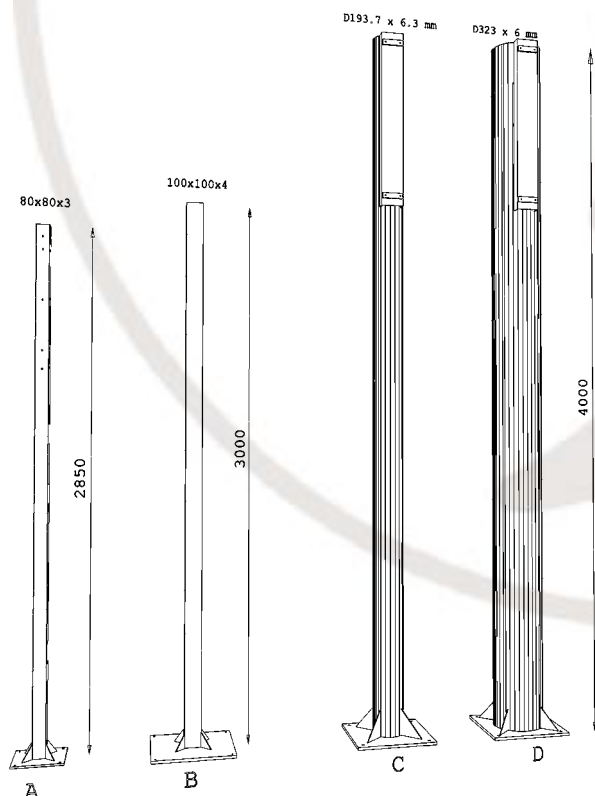
*Bovenstaande kolommen zijn op aanvraag ook leverbaar in een afwijkende maatvoering.*

**LET OP!**

### COMBINATIE ZWENKARMEN EN KOLOMMEN

Bij bestellingen van zwenkarmen voor lamellen of gordijnen die aan één van de bovenstaande kolommen bevestigd worden, levert Cepro uitsluitend de combinaties die hieronder zijn afgebeeld.

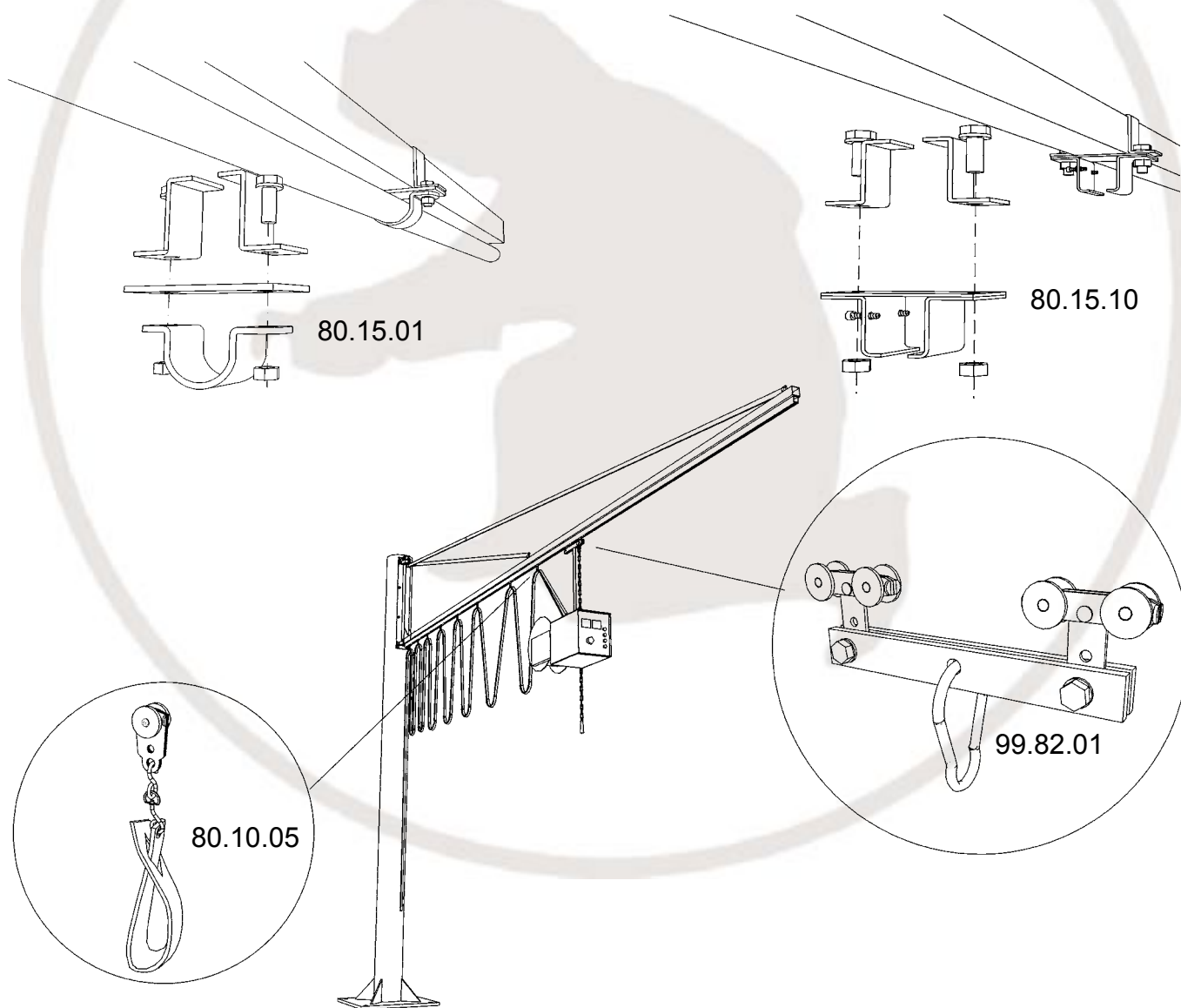
Zwenkarm maximum lengte	gordijnen tot 250 cm hoog	gordijnen tot 500 cm hoog	lamellen tot 250 cm hoog	lamellen tot 500 cm hoog
2 meter	kolom A	kolom A	kolom A	kolom B
3 meter	kolom A	kolom A	kolom B	kolom B
4 meter	kolom A	kolom B	kolom C	kolom C
5 meter	kolom B	kolom B	kolom C	kolom D
6 meter	kolom B	kolom B	kolom D	kolom D

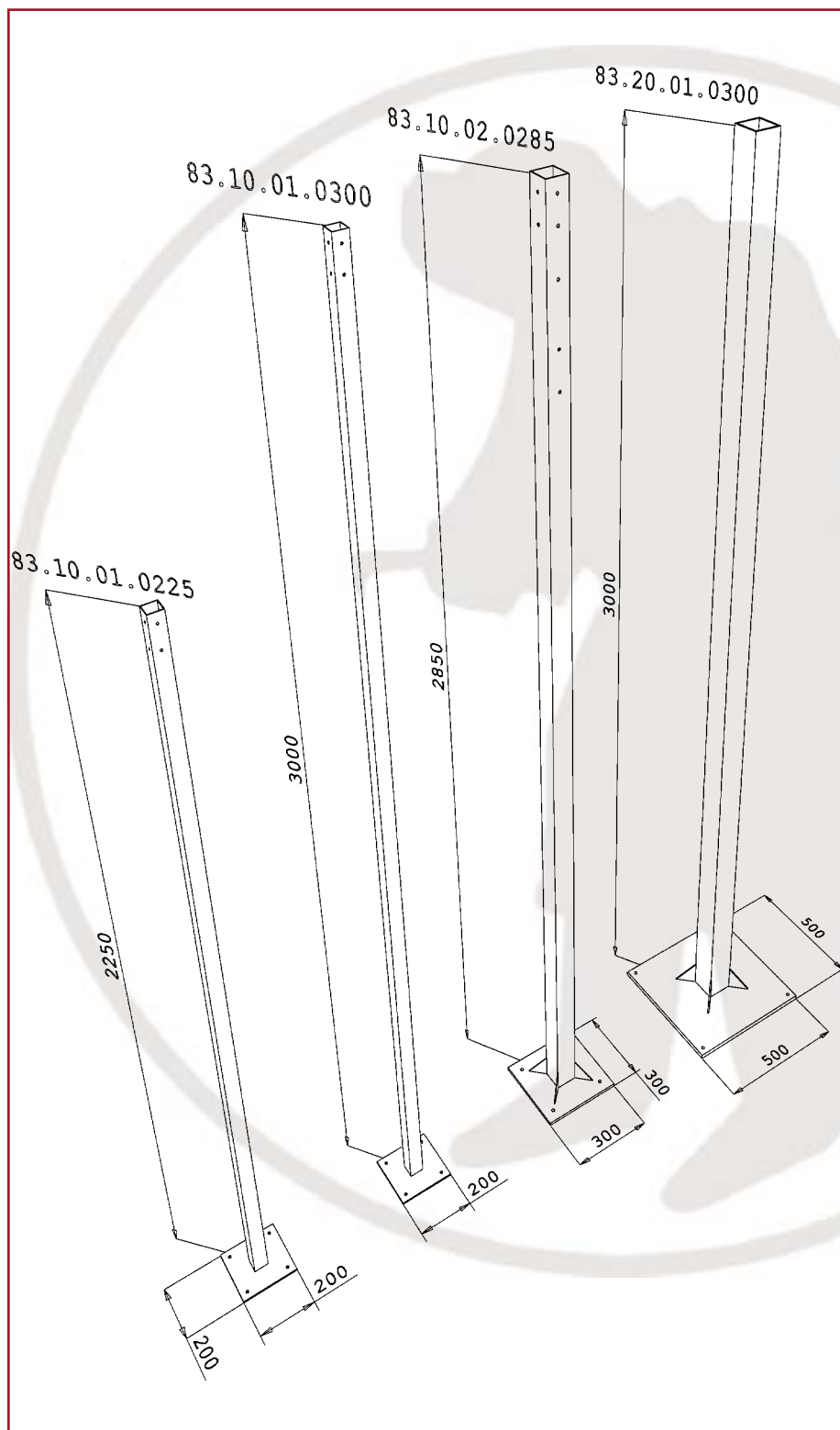


**Artikelomschrijving**

**Artikel Nr.**

Standaard set voor het monteren van een buis Ø 33,7mm onder een zwenkarm.	80.15.01
Standaard set voor het monteren van een rail 30 x 35 mm onder een zwenkarm.	80.15.10
Kabellus met wartel incl. runner voor bevestiging van slangenpakket in rail.	80.10.05
Standaard set voor ophanging van draadkast aan zwenkarm; inclusief runners, montageplaat, karabijnhaak en ketting met handgreep.	99.82.01





Vier standaard modellen staanders voor het construeren van lascabines. Alle staanders zijn afgewerkt in een standaard poedercoating grijs RAL 7035.

Van links naar rechts :

### 83.10.01.0225

Staander, 225 cm hoog, met een koker van 50 x 50 x 2 mm en een voetplaat van 200 x 200 x 5 mm.

### 83.10.01.0300

Staander, 300 cm hoog, met een koker van 50 x 50 x 2 mm en een voetplaat van 200 x 200 x 5 mm.

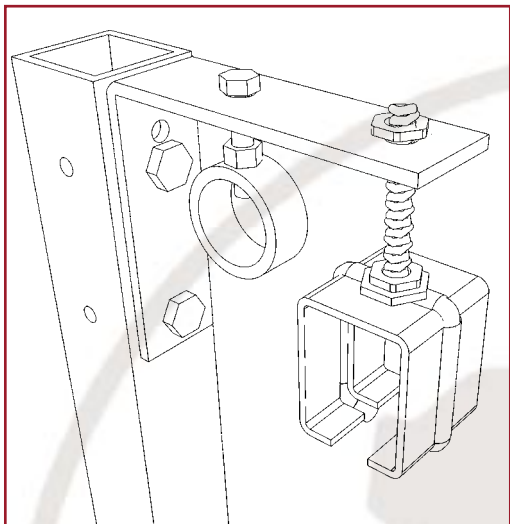
### 83.10.02.0285

Staander, 285 cm hoog, met een koker van 80 x 80 x 3 mm en een voetplaat van 300 x 300 x 10 mm.

### 83.20.01.0300

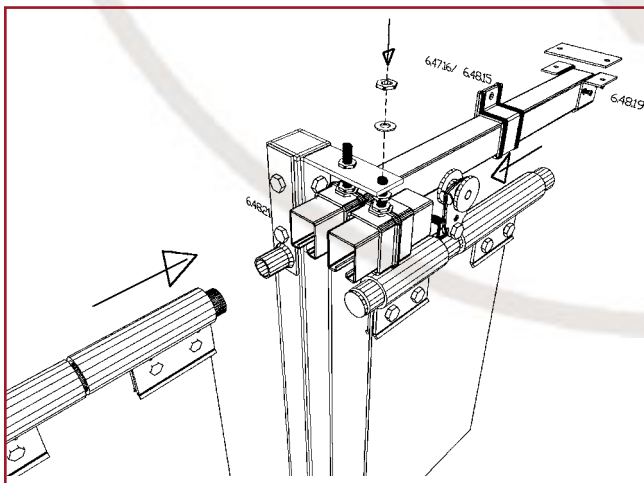
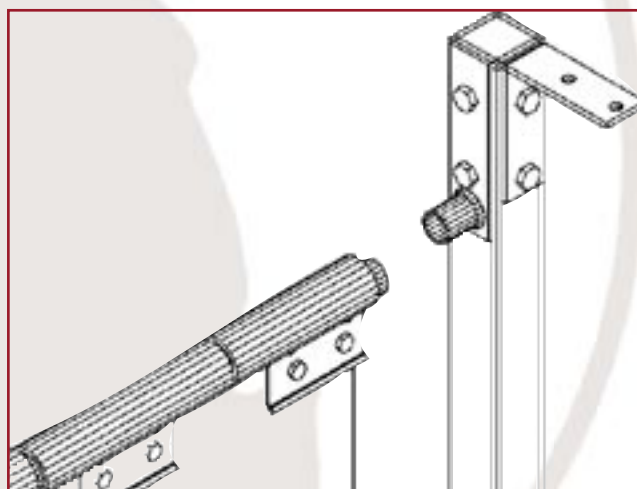
Staander, 300 cm hoog, met een koker van 100 x 100 x 4 mm en een voetplaat van 500 x 500 x 15 mm.





Toepassing van een staander als steunpunt voor rail en buis. Montagesteun 80.10.01 met daaraan 86.10.02 voor rail en 86.40.50 voor buis.

Toepassing van een staander als steunpilaar voor vaste buis maximaal  $\varnothing$  33,7 mm door middel van muurflens 86.40.41



Toepassing van een staander als steunpilaar voor vaste buis maximaal  $\varnothing$  33,7 mm en voor een dubbele rail. De vast buis wordt door middel van een muurflens 86.40.41 aan de staander bevestigd. De montagesteun 80.10.01 met daaraan 2 railsteunen 86.10.02 kan gebruikt worden voor de montage van een dubbele rail.



# Kabeloproller



Een kabeloproller wordt met name toegepast in situaties waarin snel een flexibele afscherming gecreëerd dient te worden.

Met een simpele beweging kan de kabel uit de oproller worden getrokken en met een speciale beugel aan de meegeleverde muursteun worden bevestigd.

Aan de kabel van 8 meter kunnen verschillende kleuren las- of slijpgordijnen worden gehangen, met een maximale hoogte van 200 cm. Dit in verband met het maximale draaggewicht van de staalkabel.

**Artikelomschrijving** \_\_\_\_\_ **Artikel Nr.** \_\_\_\_\_

**KABELOPROLLER**

Kabellengte 8 meter, dikte 3 mm. **Exclusief gordijn.** 82.20.10

Ophanghaken speciaal voor gordijn aan kabeloproller 10.48.52

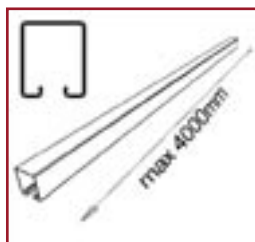
**CEPRO LASGORDIJNEN**

Afmeting	Cepro-Orange-CE	Cepro-Green-9	Cepro-Green-6	Cepro-Bronze-CE
H. 160 cm x 140 cm	16.15.16	16.19.16	16.16.16	16.17.16
H. 180 cm x 140 cm	16.15.18	16.19.18	16.16.18	16.17.18
H. 200 cm x 140 cm	16.15.20	16.19.20	16.16.20	16.17.20

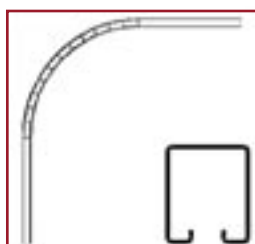
**CEPRO CLEAR SLIJPGORDIJN, KLEURLOOS TRANSPARANT**

H. 160 cm x 140 cm	16.10.16
H. 180 cm x 140 cm	16.10.18
H. 200 cm x 140 cm	16.10.20





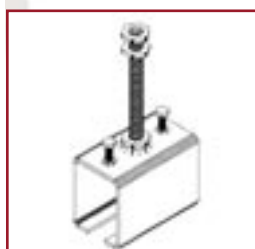
**83.10.00**  
Rail 30 x 35 mm per m<sup>1</sup>. Lengte maximaal 4 meter.



**86.10.01**  
Rail bocht 90°, radius 50 cm.  
Voor rail 30 x 35 mm.



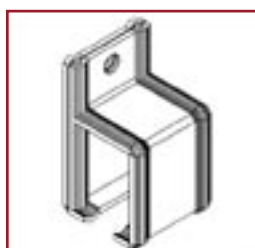
**86.10.02**  
Railsteun met lange bout M10.  
Voor rail 30 x 35 mm.



**86.10.03**  
Rail koppelsteun met lange bout M10  
Voor rail 30 x 35 mm.



**86.10.15**  
Wand koppelsteun voor enkele rail 30 x 35 mm.



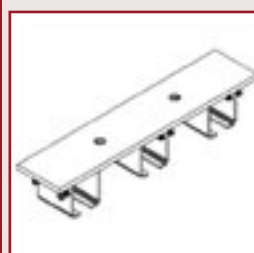
**86.10.16**  
Wandsteun voor enkele rail 30 x 35 mm.



**86.10.20**  
Plafond (koppel)steun voor enkele rail 30 x 35 mm.



**86.10.21**  
Plafond (koppel)steun voor dubbele rail 30 x 35 mm.



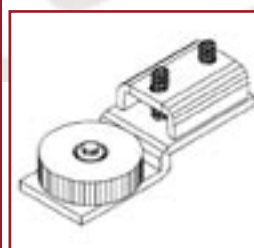
**86.10.22**  
Plafond (koppel)steun voor drie-voudige rail 30 x 35 mm.



**86.10.24**  
Plafond (koppel)steun voor 90° verbinding voor enkele rail 30 x 35 mm.

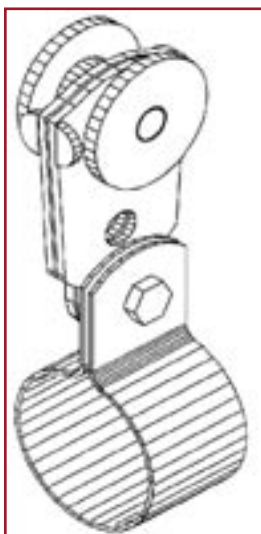


**86.10.07**  
Rail afsluitstuk.  
Voor rail 30 x 35 mm



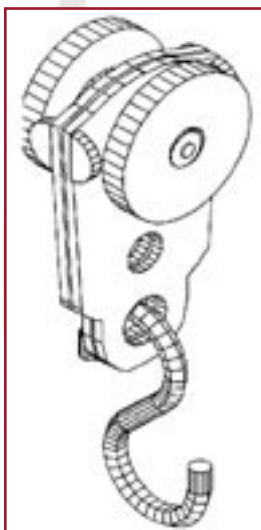
**86.10.08**  
Railstop met buffer.  
Voor rail 30 x 35 mm.





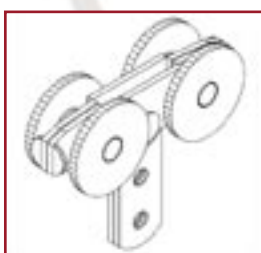
**86.10.11**  
Tweewiel runner +  
**86.40.20**  
Buisklem voor rond buis maxi-  
maal Ø 33,7 mm.

Ter bevestiging van een ver-  
schuifbare lamelafscherming in  
een rail 30 x 35 mm.



**86.10.11**  
Tweewiel runner +  
**10.48.30**  
Stalen S-haak.

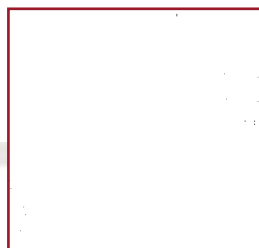
Ter bevestiging van een gordijn  
in een rail 30 x 35 mm.



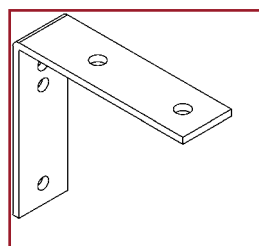
**86.10.13**  
Vierwiel runner metaal. Voor rail  
30 x 35 mm.



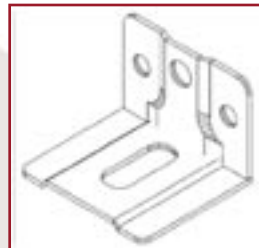
**86.10.17**  
Vierwiel runner metaal met  
draaibaar draadeind M10. Voor  
rail 30 x 35 mm.



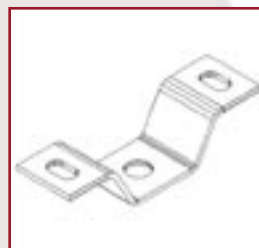
**80.10.02**  
Extra zware montagesteun voor  
bevestiging van een dubbele  
rail, of buis, aan muur of kolom.



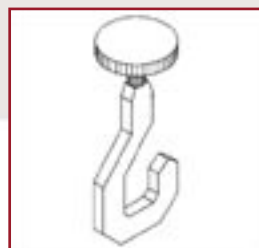
**80.10.01**  
Montagesteun voor bevestiging  
van een dubbele rail, of buis,  
aan muur, of staander.



**86.10.04**  
Muursteun voor railsteun  
86.10.02 of 86.10.03

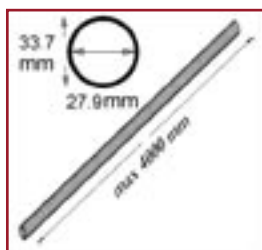


**86.10.05**  
Rail plafonddrager voor railsteun  
86.10.02 of 86.10.03

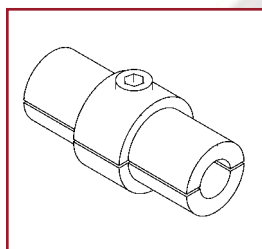


**10.48.60**  
Gordijnglijhaak, kunststof voor  
bevestiging van een gordijn in  
rail 30 x 35 mm.  
(alleen bij zeer lage gebruiksfre-  
quenties)





**86.40.00**  
Buis Ø 33,7 mm, wanddikte 2,9 mm. per strekkende meter, lengte maximaal 4 meter.



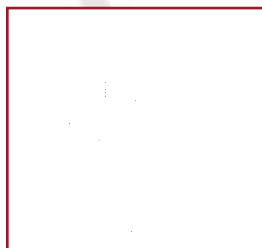
**86.40.30**  
Buisverbinder voor buis maximaal Ø 33,7 mm, verzinkt. Alleen toe te passen naast een steunpunt.



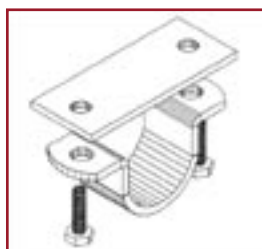
**99.30.05.0001**  
Buisdop, voor buis Ø 33,7 mm, wanddikte 2,9 mm.



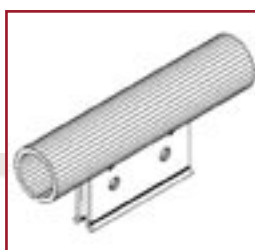
**86.40.41**  
Flens voor bevestiging van buis Ø 33,7 mm, wanddikte 2,9 mm, aan muur of staander.



**86.40.50**  
Buisdrager met bout (M8x35) voor buis maximaal Ø 35 mm.



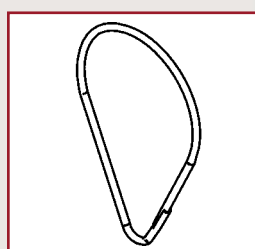
**86.40.10**  
Plafondsteun voor directe bevestiging van buis maximaal Ø 35 mm aan het plafond of langs muur.



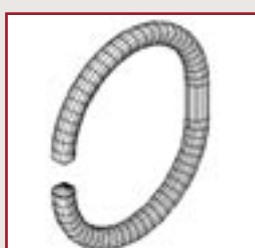
**20.11.01**  
Ophangclip, kunststof, ter bevestiging van lamellen aan buis maximaal Ø 35 mm.



**20.11.90**  
Opvulstukje, kunststof, voor buis maximaal Ø 35 mm. Alleen te gebruiken bij een overlapping van 50 mm i.p.v. de standaard 100 mm.



**10.48.50**  
Gordijnhaak, staal. Voor buis maximaal Ø 33,7 mm. Voor een standaard lasgordijn van 140 cm breed, zijn 7 haken nodig.

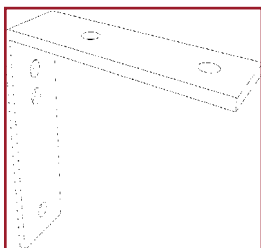


**10.48.40**  
Gordijnhaak, kunststof. Voor buis tot maximaal Ø 33,7 mm. Voor een standaard lasgordijn van 140 cm breed, zijn 7 haken nodig.



**10.48.55**  
Gordijnhaak, metaal, zware uitvoering. Voor buis tot maximaal Ø 40 mm.





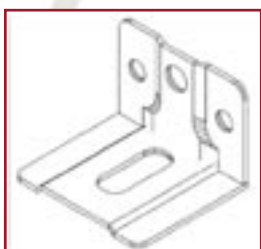
### 80.10.01

Montagesteun voor bevestiging van een dubbele rail, of buis, aan muur, kolom of Sonic wand.



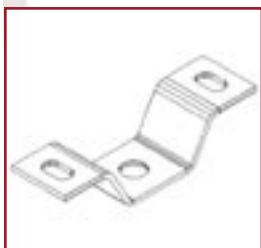
### 80.10.02

Extra zware montagesteun voor bevestiging van een dubbele rail, of buis, aan muur of kolom.



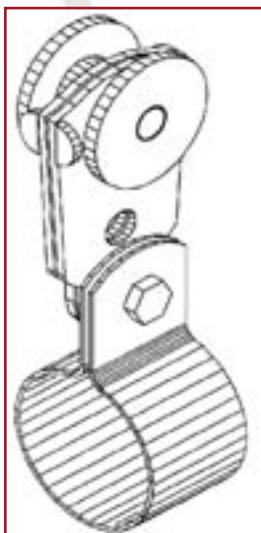
### 86.10.04

Muursteun voor buissteun 86.40.50



### 86.10.05

Rail plafonddrager of voor buissteun 86.40.50



### 86.10.11

Tweewiel runner +

### 86.40.20

Buisklem voor rond buis maximaal  $\varnothing$  33,7 mm.

Ter bevestiging van een verschuifbare lamelafscherming in een rail 30 x 35 mm.



