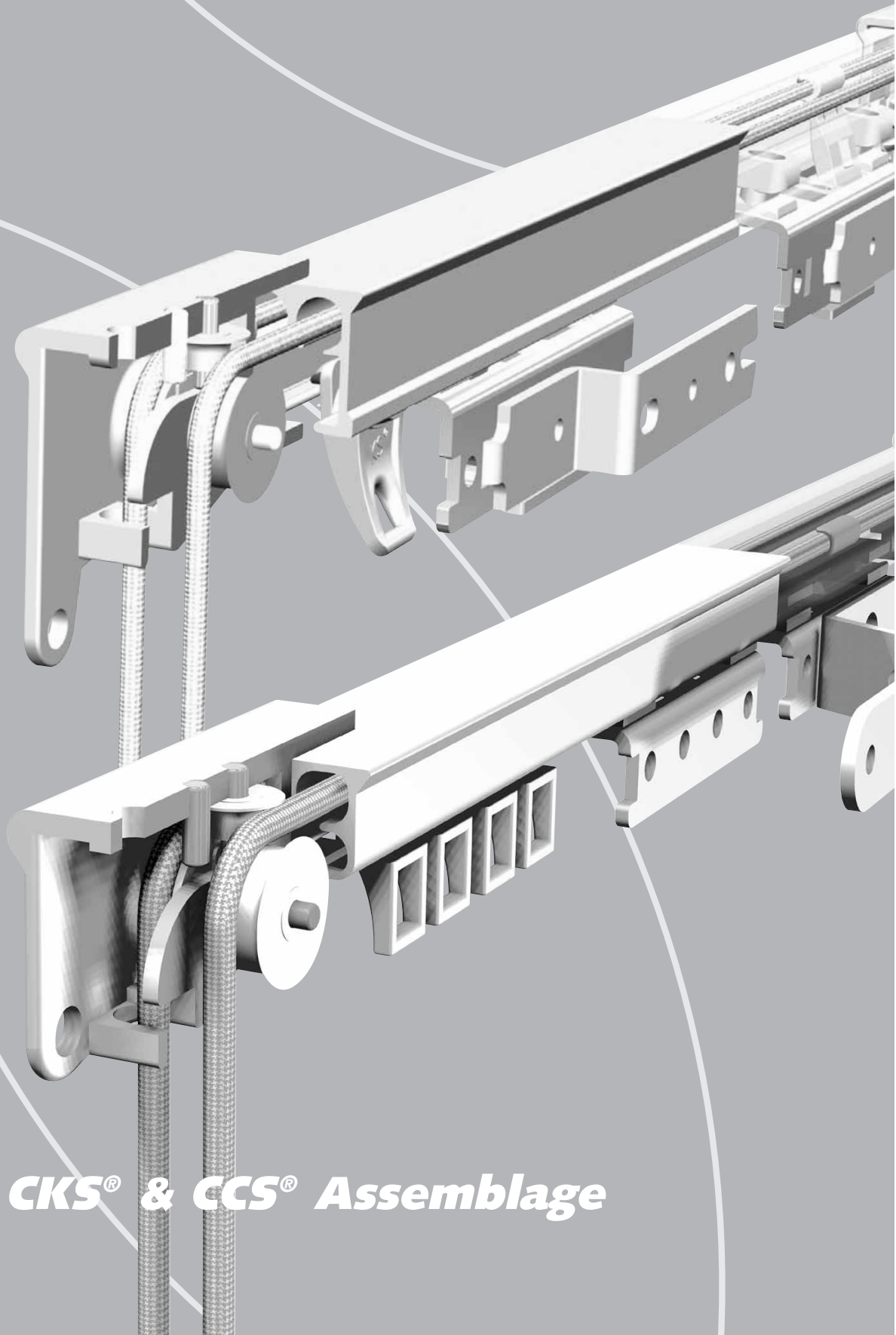
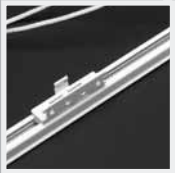
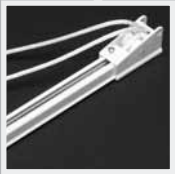
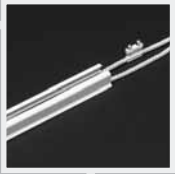


FOREST

DRAPERY HARDWARE



CKS® & CCS® Assemblage

CCS® & CKS® - Assemblage - koord

Instructies voor het assembleren van CCS® & CKS®, midden- en enkelsluiting, met koord.

Benodigde artikelen:

CCS-rail
Nylon koord voor treksysteem
CCS Overschuifglijder R/L
CCS Voorloper R/L
CCS Poelie
CCS Poelie Kort
CCS Meenemer
Boor met bitje 1
Aansteker (t.b.v. verhitten nylon koord)

Artikelnummer:

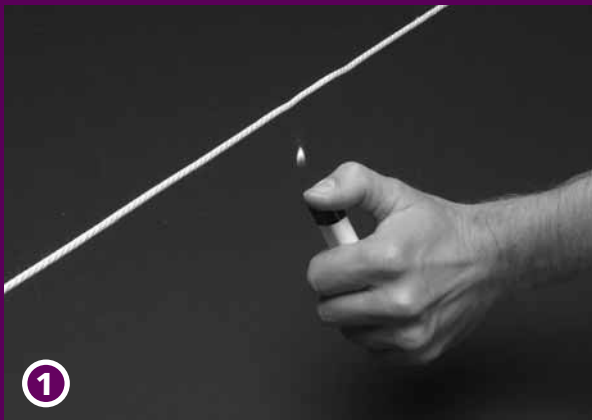
30010.. ..
1030401000
30157...000
30156...000
30301...000
30302...000
3030301000

Benodigde artikelen:

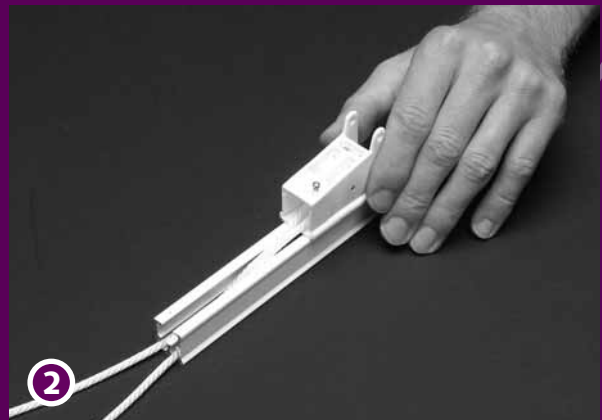
CKS-rail
Nylon koord voor treksysteem
CKS Overschuifglijder
CKS Voorloper
CKS Poelie
CKS Meenemer
Boor met bitje 1
Aansteker (t.b.v. verhitten nylon koord)

Artikelnummer:

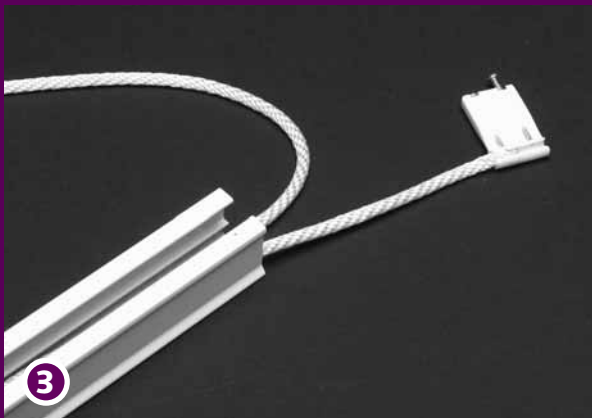
1501001....
1030401000
1515701000
1515601000
1530101000
1530301000



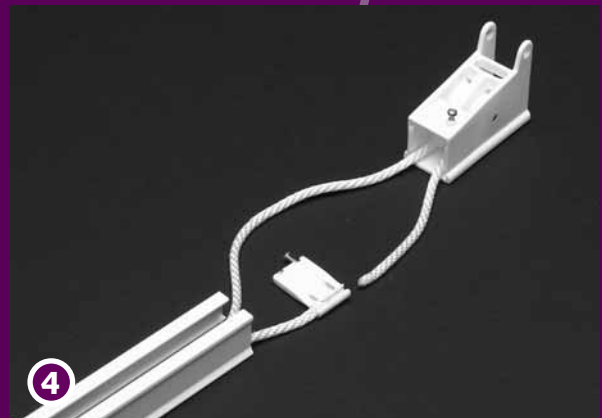
1
Bepaling van de railenlengte: CKS® minus 8 cm (midden- en enkelsluiting), CCS® minus 8 cm (middensluiting) en minus 6,5 cm (enkelsluiting). Bepaling koordlengte: 2 maal railenlengte + 2 maal de gewenste afhanghoogte. Knip het nylon koord middels verhitting met een aansteker.



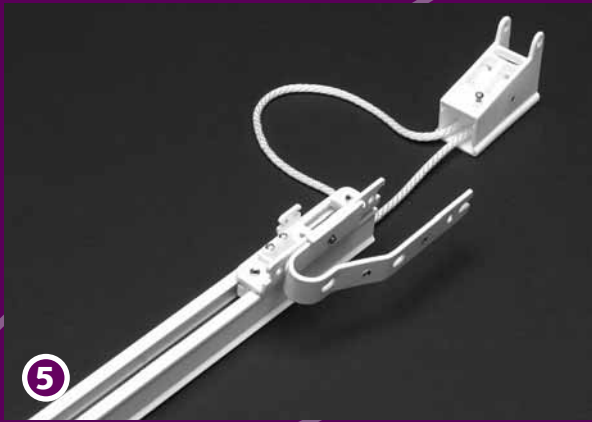
2
Haal één koordeinde door de gaten van de eerste poelie en trek de poelie met beide uiteinden over de koordkanalen; bij CCS® enkelsluiting moet de korte CCS® Poelie worden gebruikt. Bevestig vervolgens de poelie aan de rail. Vervolg de assemblage aan de andere kant van de rail.



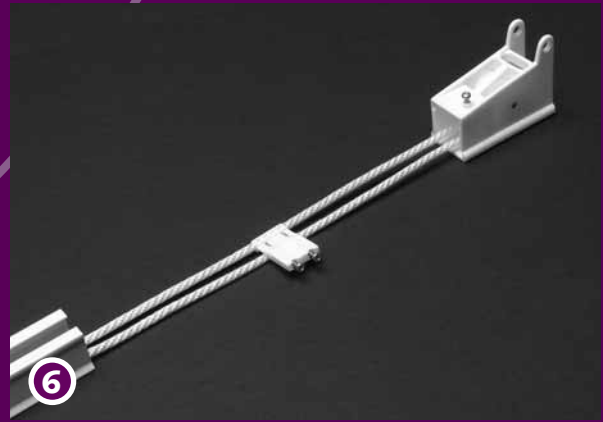
3
Bevestig de meenemer zodanig aan het koord, dat het koord half in de meenemer steekt. Bij CCS® moet de opening van de meenemer naar de buitenkant van de rail gericht zijn, bij CKS® naar de binnenkant. Het makkelijk bevestigen van de meenemer gaat middels het schuiven van de opening over het koord.



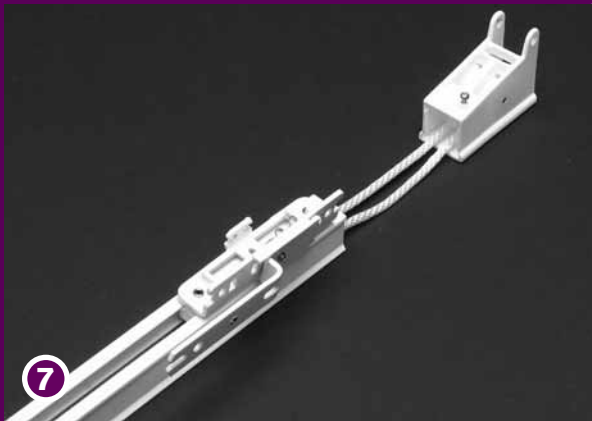
4
Schuif de overschuifglijder, samen met de hele meenemer in het koordkanaal van de rail, zoals de foto laat zien. Hierdoor steekt het uiteinde van het koord uit het koordkanaal omhoog, door het eerste gat van de meenemer. De las moet zich altijd in de overschuifglijder bevinden.



5 Schuif de overschuifglijder, samen met de meenemer, in het koordkanaal van de rail.



6 Bevestig de tweede meenemer aan het tegenoverliggende koord, (CCS® naar de buitenkant, CKS® naar de binnenkant gericht).



7 Schuif vervolgens de voorloper met de tweede meenemer in het koordkanaal van de rail en bevestig tenslotte de tweede poelie aan de rail. Gebruik de schroevendraaier.



8 Door aan het koord te trekken kan de bedieningskant worden bepaald. Schuif de overschuifglijder en voorloper middels het rekken aan het koord zover mogelijk uit elkaar en schroef de meenemers vast. Het systeem is dan gebalanceerd.



9 Zorg ervoor dat het koord achter het metalen pinnetje loopt. Dit voorkomt speling in het mechanisme.



10 Trek het koord door het gat van de poelie, zodat het koord netjes naast het gordijn komt te hangen. Dit garandeert tevens een optimale werking van het systeem.

CCS® & CKS® - Assemblage - ketting

Instructies voor het assembleren van CCS® & CKS®, midden- en enkelsluiting, met ketting.

Het systeem met ketting wordt aanbevolen, indien er zich één of meer bochten bevinden in de rail. Volg de stappen 1 en 2 van de koordinstructies en vervolg daarna met de stappen op deze pagina, waarop het verschil in assemblage wordt verduidelijkt.

Benodigde artikelen:

CCS-rail	30010..
BS Ketting 4.5 x 6	3535501000
CCS Overschuifglijder R/L	30157...000
CCS Voorloper R/L	30156...000
CCS Poelie	30301...000
CCS Poelie Kort	30302...000
Boor met bitje 1	
Aansteker (t.b.v. verhitten nylon koord)	

Artikelnummer:

Benodigde artikelen:

CKS-rail	1501001.....
BS Ketting 4.5 x 6	3535501000
CKS Overschuifglijder	1515701000
CKS Voorloper	1515601000
CKS Poelie	1530101000
Boor met bitje 1	
Aansteker (t.b.v. verhitten nylon koord)	

Artikelnummer:



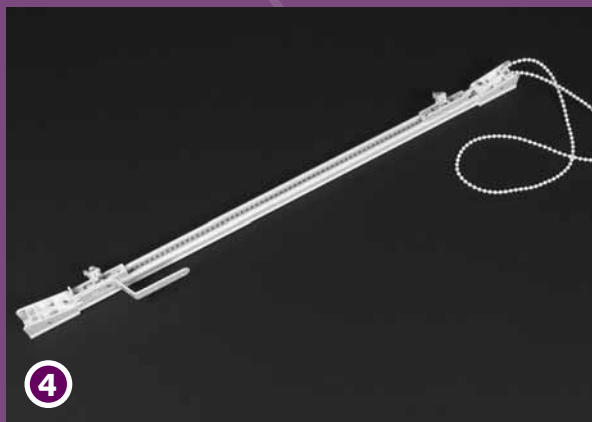
Verwijder de metalen pinnetjes in de beide poelies. Haal de ketting door de tweede poelie en verbindt de beide kettingeinden kruislings aan de voorloper (bij enkelsluiting: overschuifglijder) zoals foto laat zien. Laat twee balletjes ruimte aan de uitsparing van de overschuifglijder / voorloper en 'gloei' de laatste balletjes aan elkaar.



Schuif deze combinatie in de rail tegen de eerste poelie aan en laat hierbij zeven balletjes buiten het koordkanaal vallen (deze steken dus uit het koordkanaal omhoog, door de glijder). Bepaal nu de bedieningskant.



Schuif de tweede poelie op de rail (niet vastzetten) en teken vervolgens op de tegenoverliggende ketting het eerste balletje bij de poelie af. Doe dit aan de andere kant van de bedieningskant! Schuif de poelie weer van de rail en tel acht (bij CCS®: negen) balletjes af, gerekend vanaf de eerst gemarkeerde. Knip de ketting na het achtste balletje door. Bevestig hier de overschuifglijder, middels het hiervoor beschreven 'gloeiproces'.



Door de overschuifglijder en voorloper zover mogelijk uit elkaar te trekken, kan worden gecontroleerd dat het systeem is gebalanceerd.

Voor een stevige constructie, wordt er een trekbandje aan de uitsparing van de overschuifglijder en voorloper gemaakt. Trek de ketting door de opening van de poelie, zodat de ketting netjes langs het gordijn hangt. Dit garandeert tevens een optimale werking van het systeem.

CCS® & CKS® - Assemblage - met verstelbaar koord

Instructies voor het assembleren van CCS® & CKS®, met verstelbaar koord

Deze toepassing kan zowel voor CCS®, als voor CKS® worden gemaakt. Een voordeel is dat de afhanghoogte later definitief kan worden ingesteld. Dit maakt het systeem onder andere geschikt voor pre-assemblage. Volg de eerste twee stappen van de instructies met koord en vervolg daarna met onderstaande stappen.

Benodigde artikelen:

CCS-rail
Nylon koord voor treksysteem
CCS Overschuifglijder R/L
CCS Voorloper R/L
CCS Poelie
CCS Poelie Kort
CCS Meenemer
Boor met Philips-1 bitje
Aansteker (t.b.v. verhitten nylon koord)

Artikelnummer:

30010.. ..
1030401000
30157...000
30156...000
30301...000
30302...000
3030301000

Benodigde artikelen:

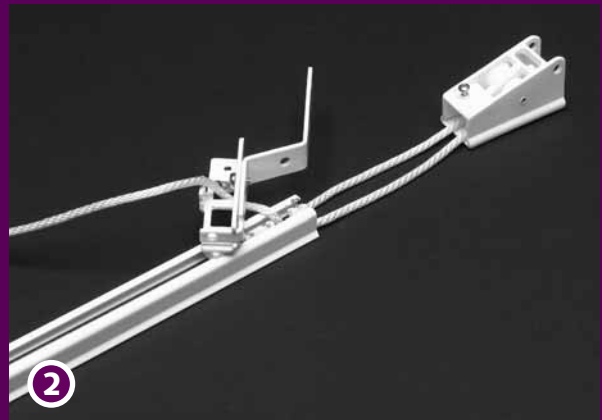
CKS-rail
Nylon koord voor treksysteem
CKS Overschuifglijder
CKS Voorloper
CKS Poelie
CKS Meenemer
CKS Meenemer (half)
Boor met Philips-1 bitje
Aansteker (t.b.v. verhitten nylon koord)

Artikelnummer:

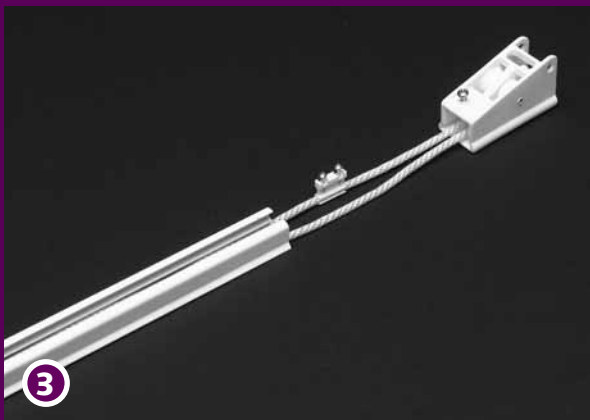
1501001.....
1030401000
1515701000
1515601000
1530101000
1530301000
1530311000



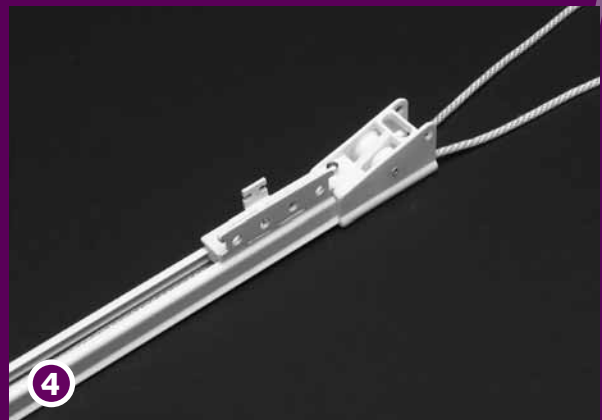
Bevestig de hele meenemer aan een uiteinde van het koord (bij CCS® naar de binnenkant, bij CKS® naar de buitenkant van de rail gericht). Schuif vervolgens de halve meenemer aan het andere koordeinde (gebruik bij CCS® een normale CCS® meenemer), maar schroef deze niet vast.



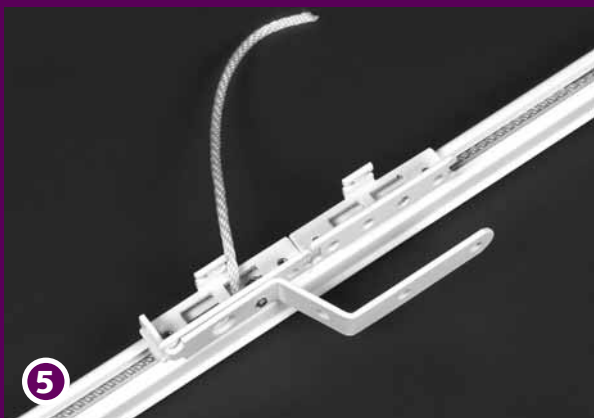
Schuif de overschuifglijder, samen met de hele en halve meenemers in het koordkanaal van de rail. Het koord steekt daarbij uit de rail door de eerste opening van de overschuifglijder.



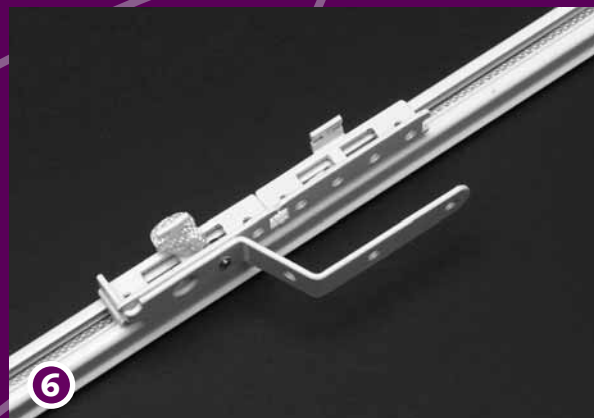
Bevestig de derde meenemer aan het tegenoverliggende koord; (bij CCS® naar de binnenkant, bij CKS® naar de buitenkant van de rail gericht).



Schuif de overschuifglijder, samen met de meenemer in het koordkanaal van de rail en bevestig de tweede poelie aan de rail.



Bepaal de koordlengte door aan het koord te trekken. Door aan het uitstekende koord te trekken wordt de afhanghoogte verkleind, door aan de lus te trekken wordt de afhanghoogte vergroot. Schroef vervolgens de halve meenemer vast (bij CCS®: de tweede hele meenemer in de dubbele verbinding).



Indien nodig, brand het koord af en knoop het om de uitsparing in het midden van de overschuifglijder. Zo wordt een stevige verbinding verkregen.



Zorg ervoor dat het koord achter het metalen pinnetje loopt. Dit voorkomt speling in het mechanisme.



Trek het koord door het gat van de poelie, zodat het koord netjes naast het gordijn komt te hangen. Dit garandeert tevens een optimale werking van het systeem.

Tips & Suggesties:

- De maximale lengte om koord of ketting te installeren is als volgt:
 - voor CCS® : 6,10 mtr;
 - voor CKS® : 6,00 mtr.
- De hierboven genoemde maten zijn exclusief de poelies! Met poelies worden de maten als volgt:

	Middensluiting	enkelsluiting
CCS®	6,18 m	6,17 m
CKS®	6,08 m	6,08 m

FOREST
DRAPERY HARDWARE