

KLAPPBRÜCKE MIT ANTRIEB

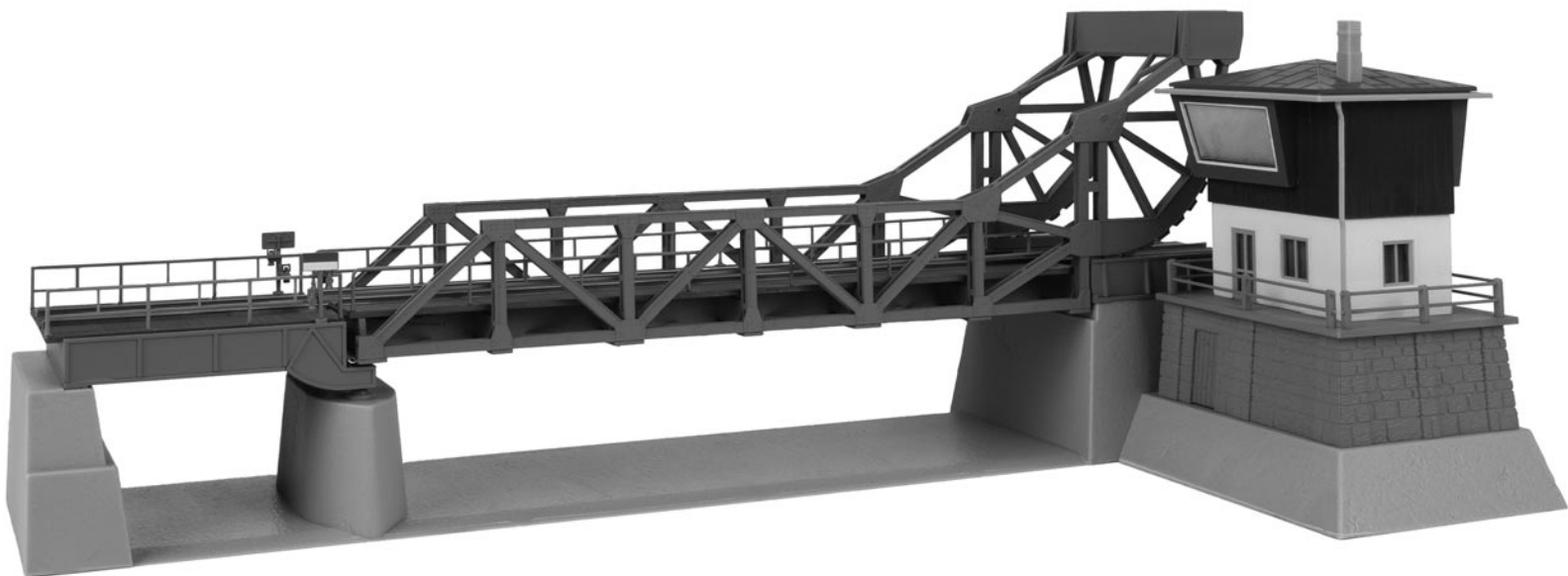
BASCULE BRIDGE WITH DRIVE

PONT BASCULANT AVEC ENTRAÎNEMENT

BASCULEBRUG MET AANDRIJVING

FALLER®

Art. Nr. 120506



Inhalt	Spritzlinge	[1] 1 x	[4] 1 x	[8] 1 x	[11] 1 x	[13 C] 1 x
Contents	Sprues	[2] 1 x	[6] 1 x	[9] 1 x	[13 A] 1 x	
Contenu	Moulages					
Inhoud	Gietstukken	[3] 2 x	[7] 1 x	[10] 1 x	[13 B] 2 x	

Sa. Nr. 120 506 1

D Machen Sie sich bitte vor Beginn des Bastelns mit dem Bausatzinhalt und der Anleitung vertraut und prüfen Sie die Vollständigkeit. Im Reklamationsfall gilt die gesetzliche Gewährleistungspflicht. Sollte ein Teil fehlen, übersenden Sie bitte den Teilewunsch und den Kaufbeleg an: Gebr. FALLER GmbH, Kundendienst, Kreuzstraße 9, D-78148 Gütenbach, kundendienst@faller.de. Sollten Sie einmal weitere Ersatzteile benötigen, senden wir Ihnen den benötigten Spritzling, bei Verfügbarkeit, gerne kostenpflichtig zu. Bitte beachten Sie, dass produktionsbedingt Einzelteile übrig bleiben können.

GB Before building your model, please familiarize yourself with the contents of the kit and the instructions for use, also checking whether the set of parts is complete. In case of any complaint, the legal guarantee obligation shall apply. Should a part be missing, please send the designation of the part required and the receipt documenting your purchase to: Gebr. FALLER GmbH, Kundendienst, Kreuzstraße 9, D-78148 Gütenbach, kundendienst@faller.de. Should you require further spare parts one day, we shall be pleased to send you, with costs, the required sprue, if it is available. Please note that, on grounds of the production process, some single injection molded parts may be superfluous.

F Avant de commencer votre modèle, veuillez vous familiariser avec le contenu du kit et la notice d'emploi, et contrôlez que le lot de pièces est complet. En cas de réclamation, il s'appliquera l'obligation de garantie légale. Au cas où une pièce manquerait, veuillez envoyer la désignation de la pièce souhaitée et le bon d'achat à: Gebr. FALLER GmbH, Kundendienst, Kreuzstraße 9, D-78148 Gütenbach, kundendienst@faller.de. Au cas où vous auriez besoin un jour d'autres pièces détachées, nous vous enverrons volontiers la grappe requise, si elle est disponible, contre paiement. Veuillez noter que, pour des raisons de production, il se peut que des pièces détachées soient superflues.

NL Maak uzelf vóór het bouwen vertrouwd met de inhoud van het bouwpakket en met de handleiding en controleer de volledigheid. In geval van reclame geldt de wettelijke garantieverplichting. Mocht er een onderdeel ontbreken, stuur het verzoek om het gewenste onderdeel en het aankoopbewijs dan naar: Gebr. FALLER GmbH, klantenservice, Kreuzstraße 9, D-78148 Gütenbach, kundendienst@faller.de. Als u ooit meer reserveonderdelen nodig hebt, sturen wij het benodigde gietstuk, indien beschikbaar, graag tegen betaling naar u op.
Let op: om productieredenen kunnen losse onderdelen overblijven.

Art. Nr. 170490 | 170492 | 170494
FALLER SUPER-EXPERT | EXPERT | LASERCUT



Art. Nr. 170688
SPEZIAL-SEITENSCHNEIDER



Art. Nr. 170687
FALLER-BASTELMESSER



Für die Montage benötigen Sie Plastik-Klebstoff und Sekundenkleber.

Wir empfehlen:

FALLER-Klebstoff EXPERT (Art. Nr. 170492)
FALLER-Sekundenkleber EXPERT RAPID (Art. Nr. 170500)
FALLER-Spezial-Seitenschneider (Art. Nr. 170688)
FALLER-Bastelmesser (Art. Nr. 170687)

For mounting you need plastic cement and instant modelling cement.

Our recommendation:

FALLER cement EXPERT (Art. No. 170492)
FALLER instant modelling cement EXPERT RAPID (Art. Nr. 170500)
FALLER special side cutter (Art. No. 170688)
FALLER modeller's knife (Art. No. 170687)

Pour le montage, utiliser de la colle plastique et de la colle rapide.

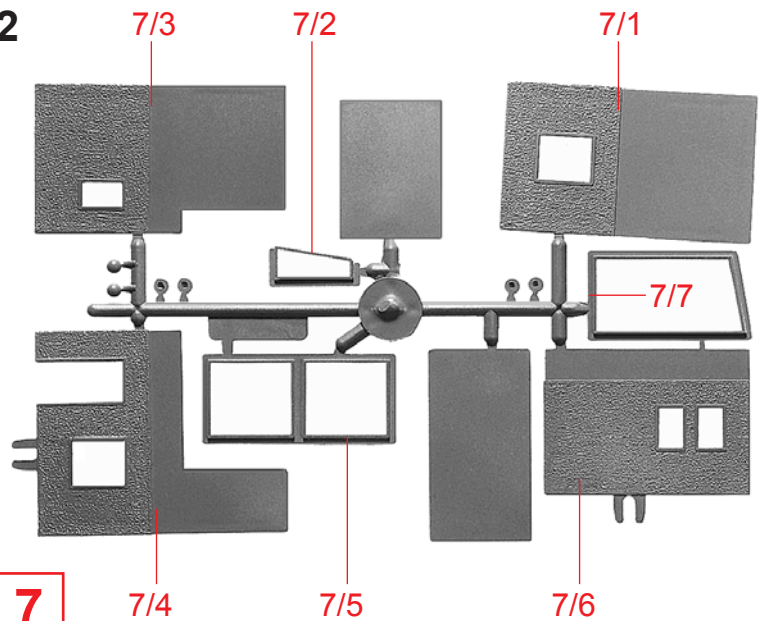
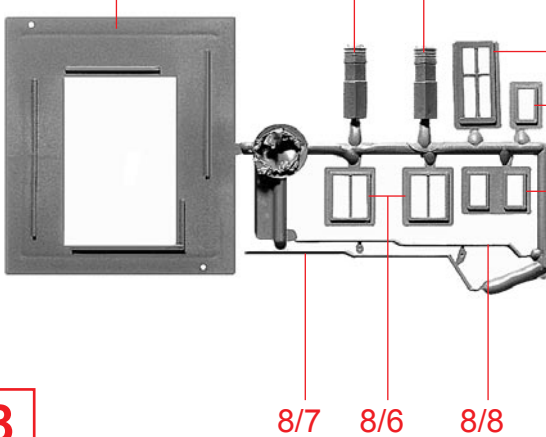
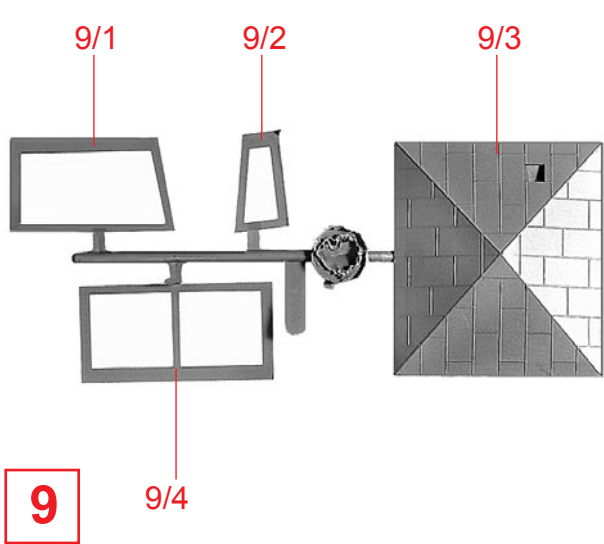
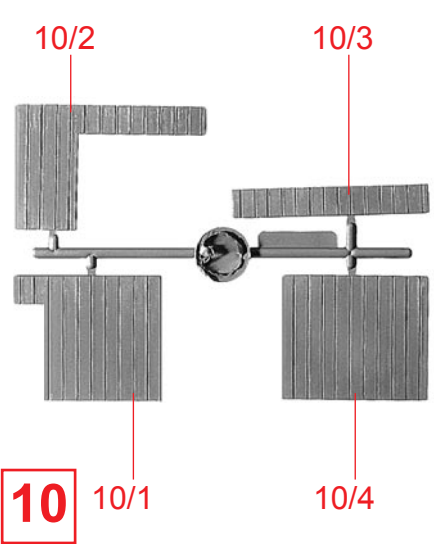
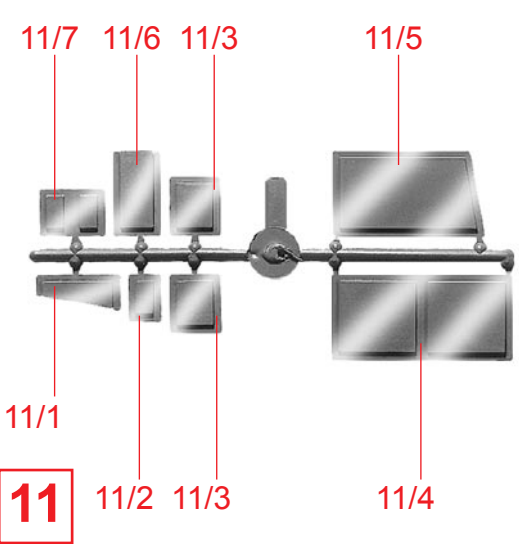
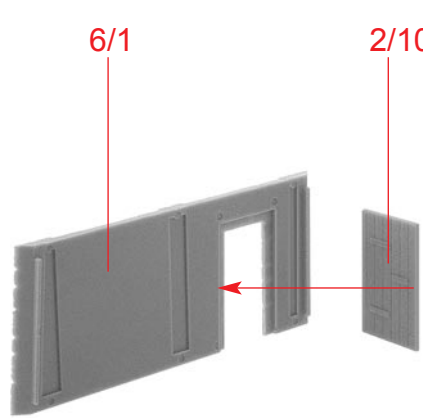
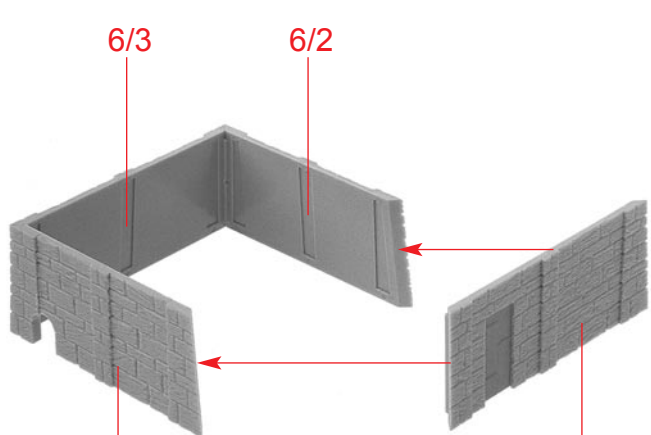
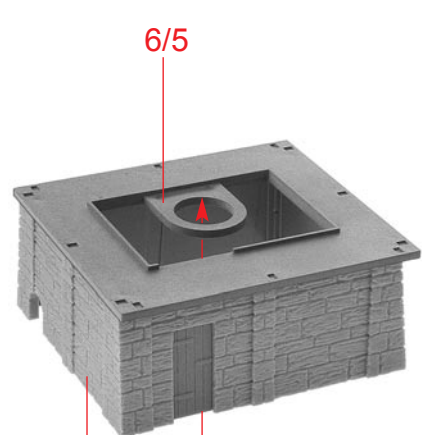
Nous vous recommandons les produits suivants:

Colle FALLER EXPERT (Art. Nr. 170492)
Colle rapide EXPERT RAPID (Art. Nr. 170500)
Pince coupante diagonale spéciale FALLER (Art. Nr. 170688)
Couteau de bricolage FALLER (Art. Nr. 170687)

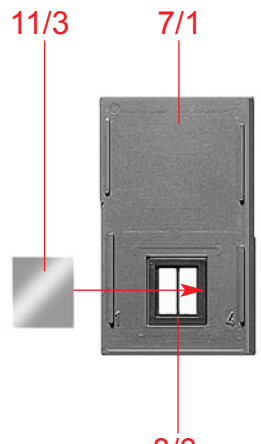
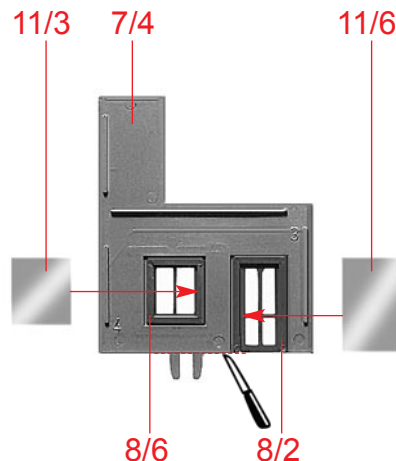
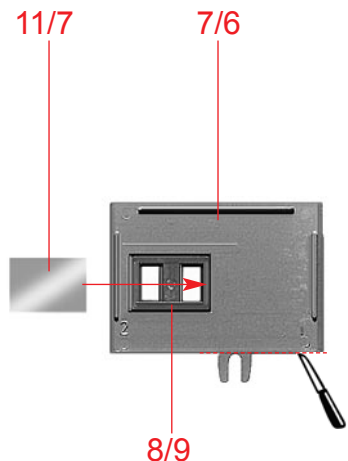
Voor de montage heeft u plasticlijm en secondenlijm nodig.

Wij adviseren:

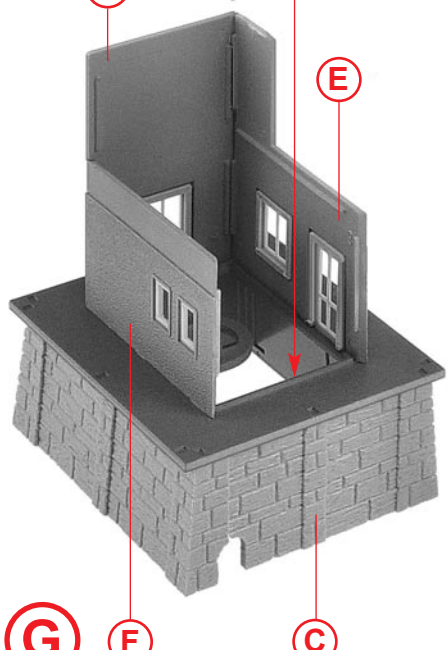
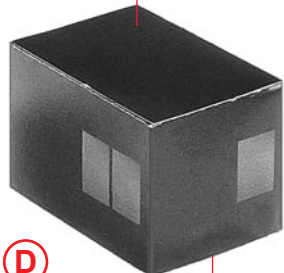
FALLER-plasticlijm EXPERT (Art. Nr. 170492)
FALLER-Secondenlijm EXPERT RAPID (Art. Nr. 170500)
FALLER-spectiaal zijkniptang (Art. Nr. 170688)
FALLER-knuselmes (Art. Nr. 170687)

2**7****8/5****8****9****10****11****(A)****(B)****(C) (B)**

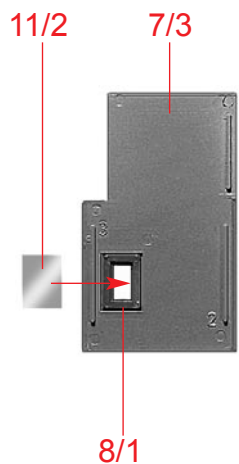
Art. Nr. 180667:
Beleuchtung, liegt nicht bei
Illumination, not included
Éclairage, non jointe
Verlichting, niet bijgevoegd

**(D)****(E)****(F)**

Papiermaske
Papermask
Masque
Masker



(H)



11/2 7/3

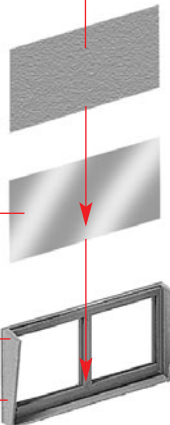
8/1

11/4

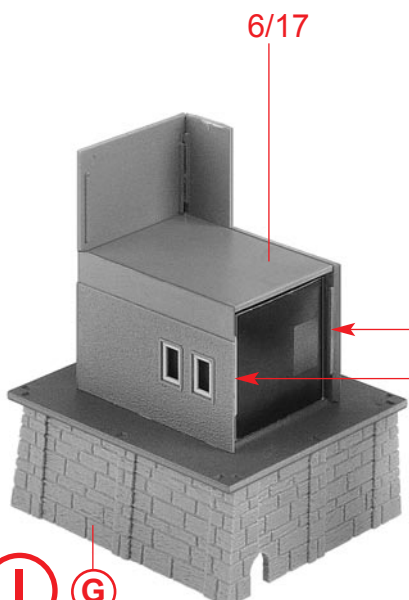
9/4

7/5

Deco 2



(I) (G)



(H)

(J)

10/3

10/1

(K)

(I)



Deco 3

Deco 1

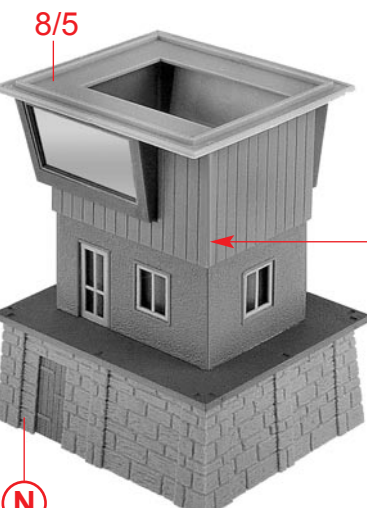
8/5

8/8

8/4

11/1

11/5



9/2

9/1

8/5

8/8

L

M

O

Q

8/3

7/2

7/7

N

M

L

10/2

10/4

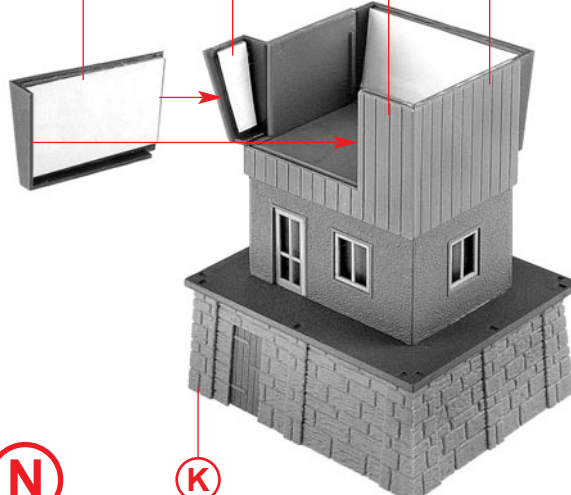
P

6/7

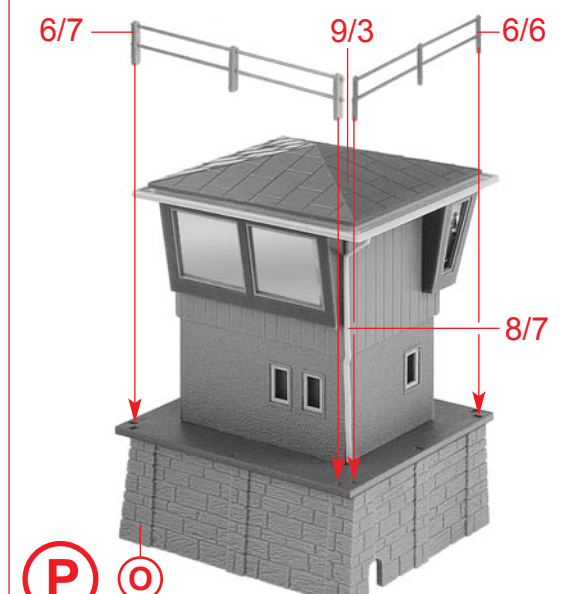
Q

6/6

K



N



P

6/7

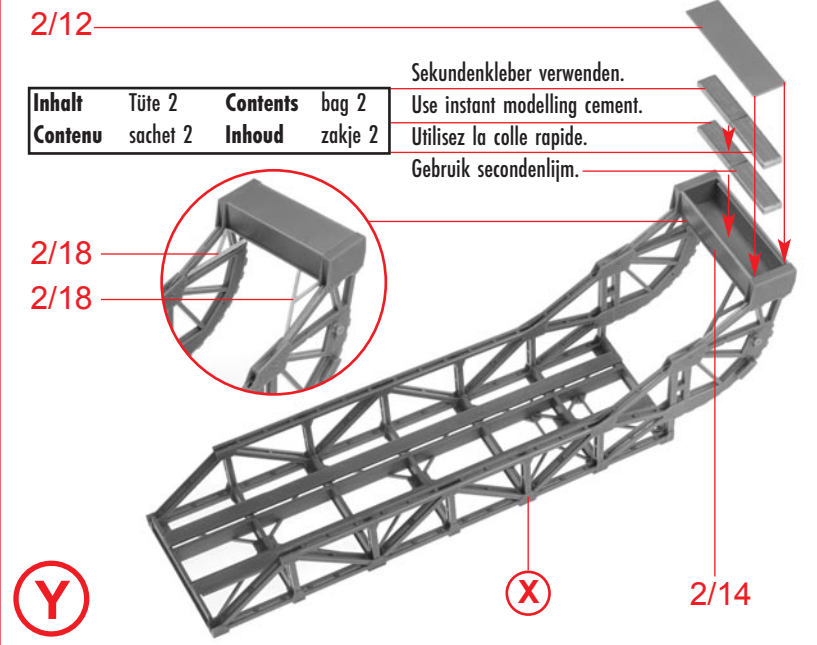
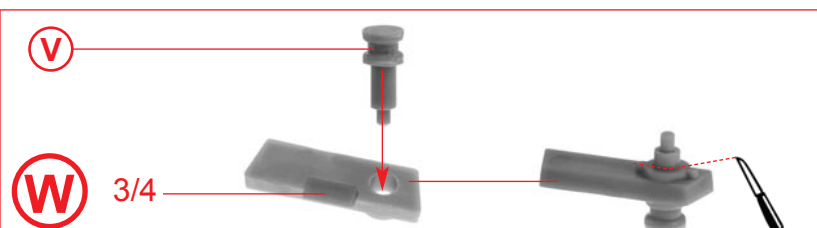
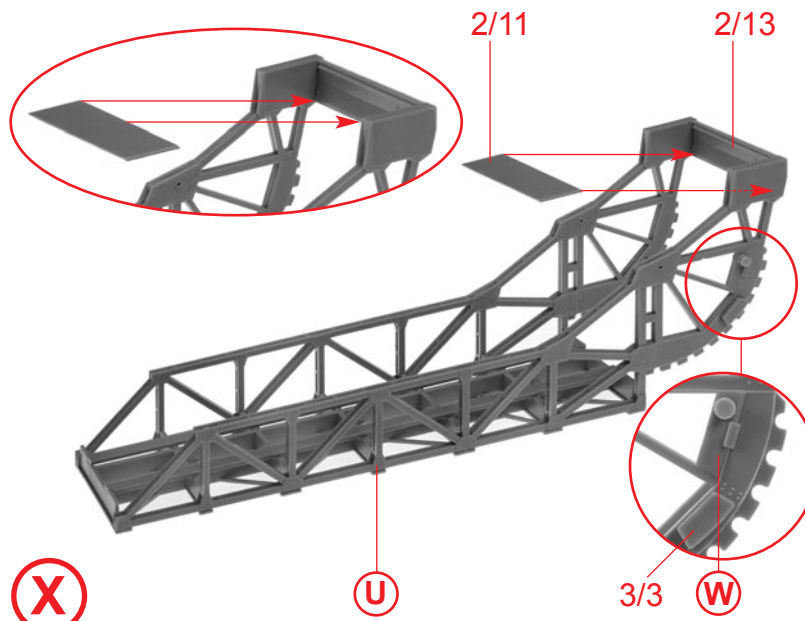
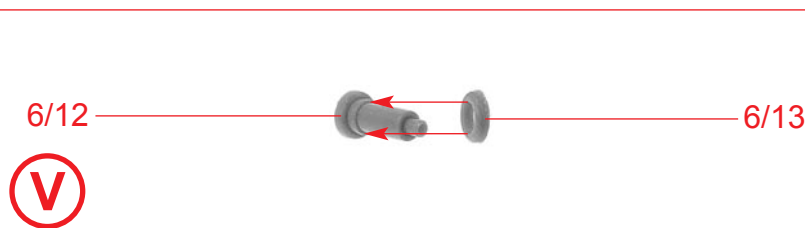
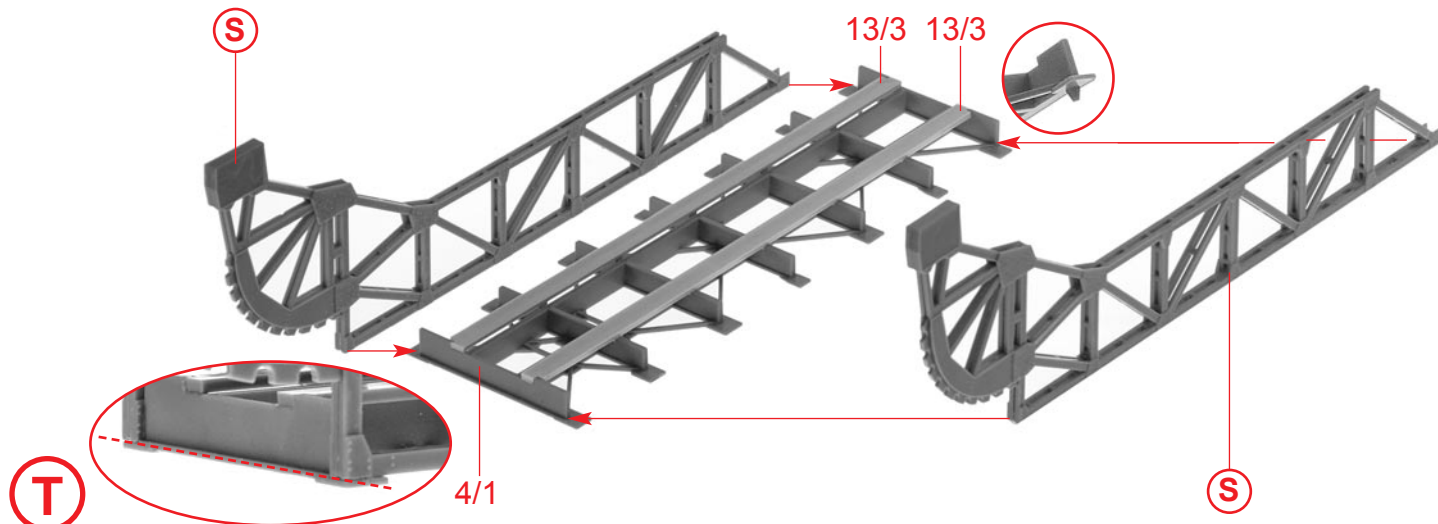
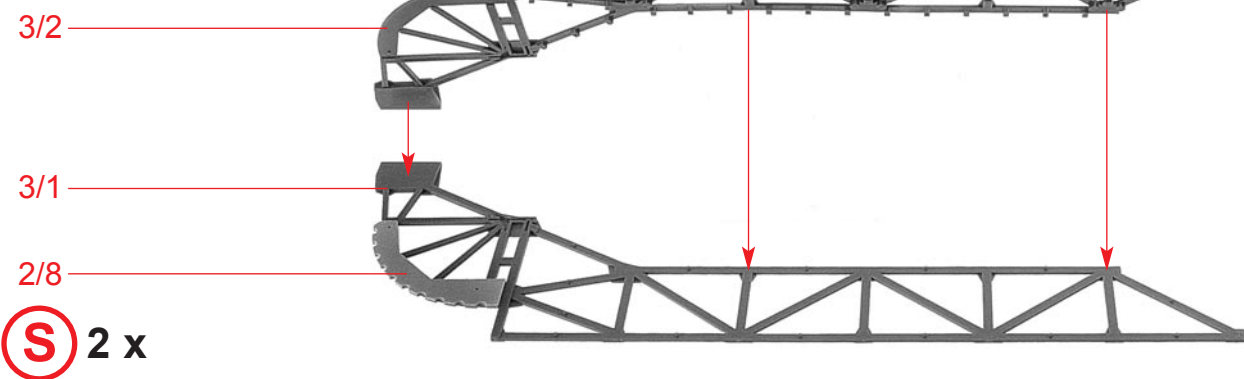
R

6/6

P

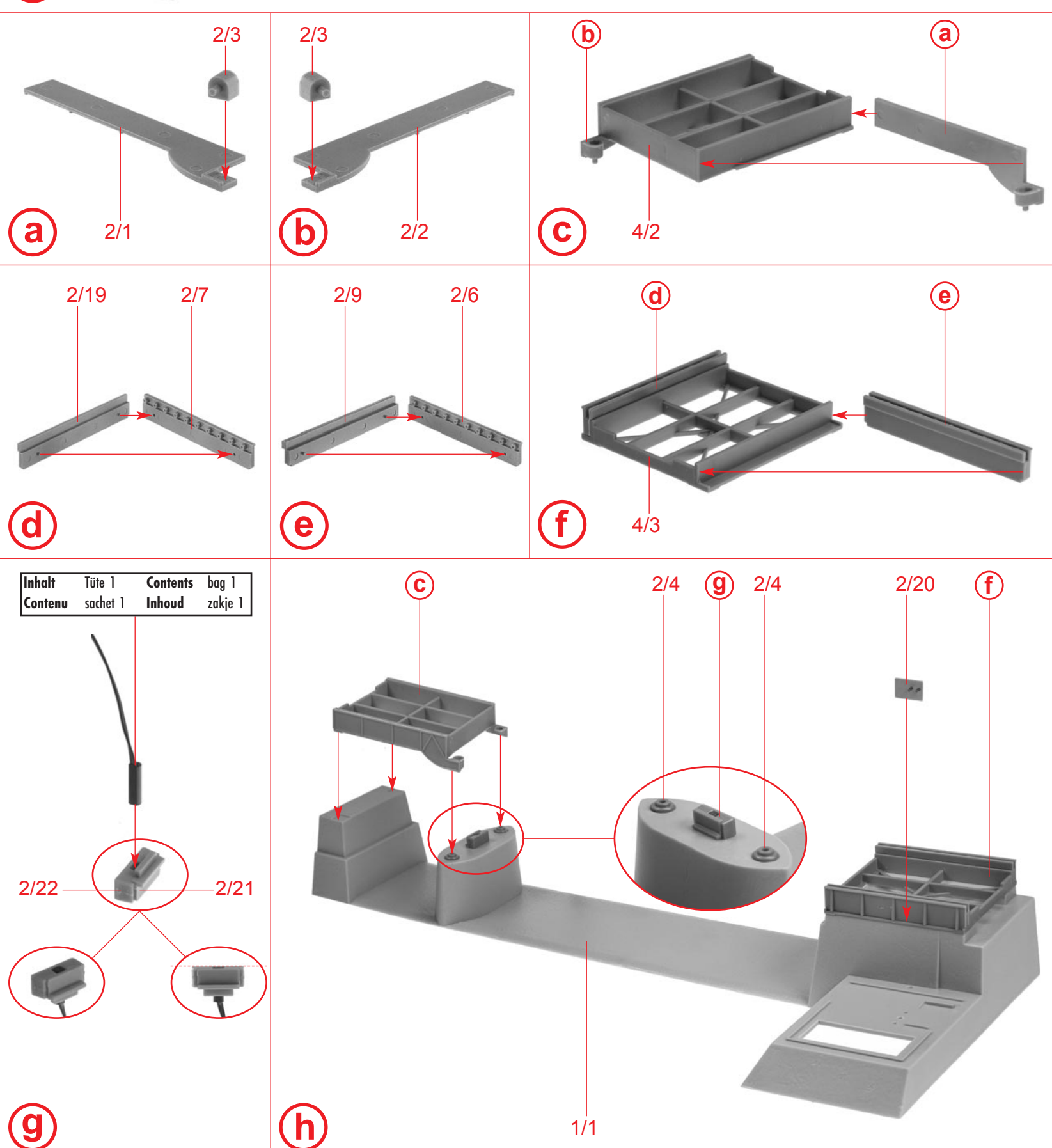
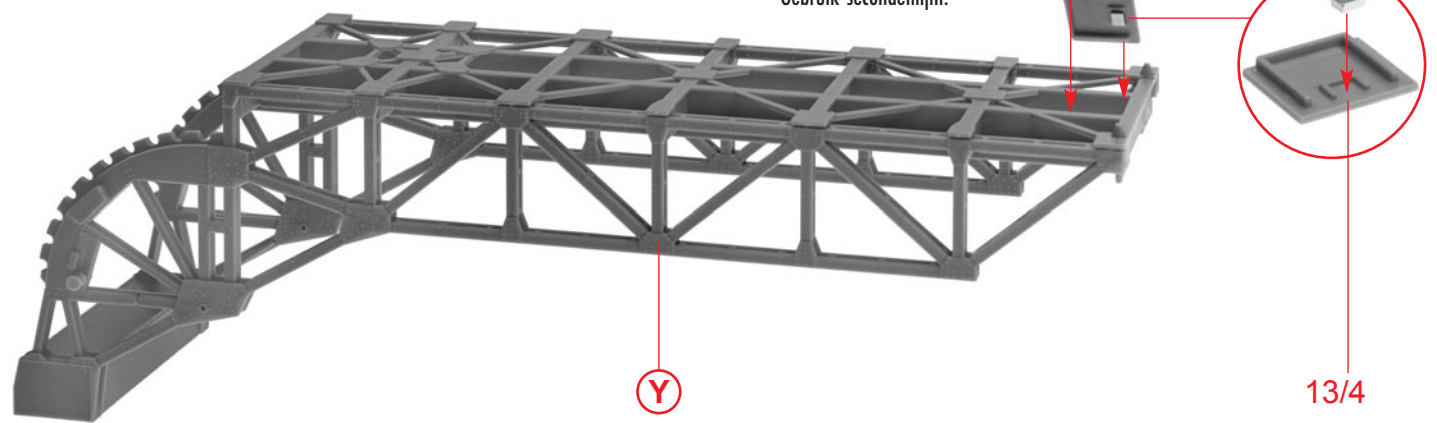


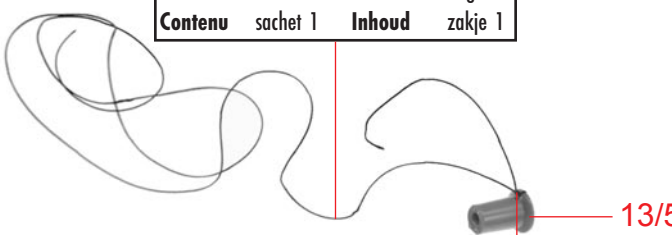
4



Sekundenkleber verwenden.
Use instant modelling cement.
Utilisez la colle rapide.
Gebruik secondenlijm.

Inhalt Contenu	Tüte 1 sachet 1	Contents Inhoud	bag 1 zakje 1
-------------------	--------------------	--------------------	------------------



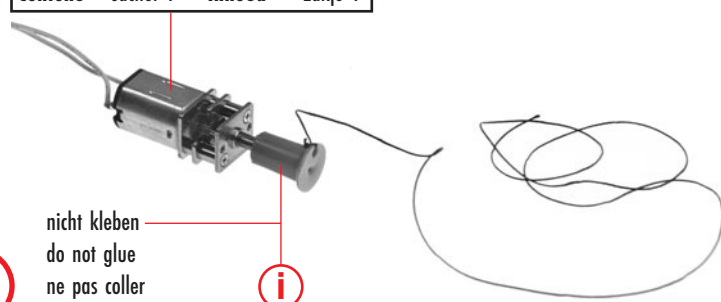


Nylon-Faden verknoten und den Knoten mit Sekundenkleber fixieren!
Knot the thread and fix the thread with instant cement!
Nouer le fil et renforcer le noeud avec une goutte de colle rapide !
Garen vastknopen en de knoop met secondenlijm fixeren!

i

Inhalt Tüte 1 Contenu sachet 1

Contents bag 1 Inhoud zakje 1



Inhalt Tüte 1 Contenu sachet 1

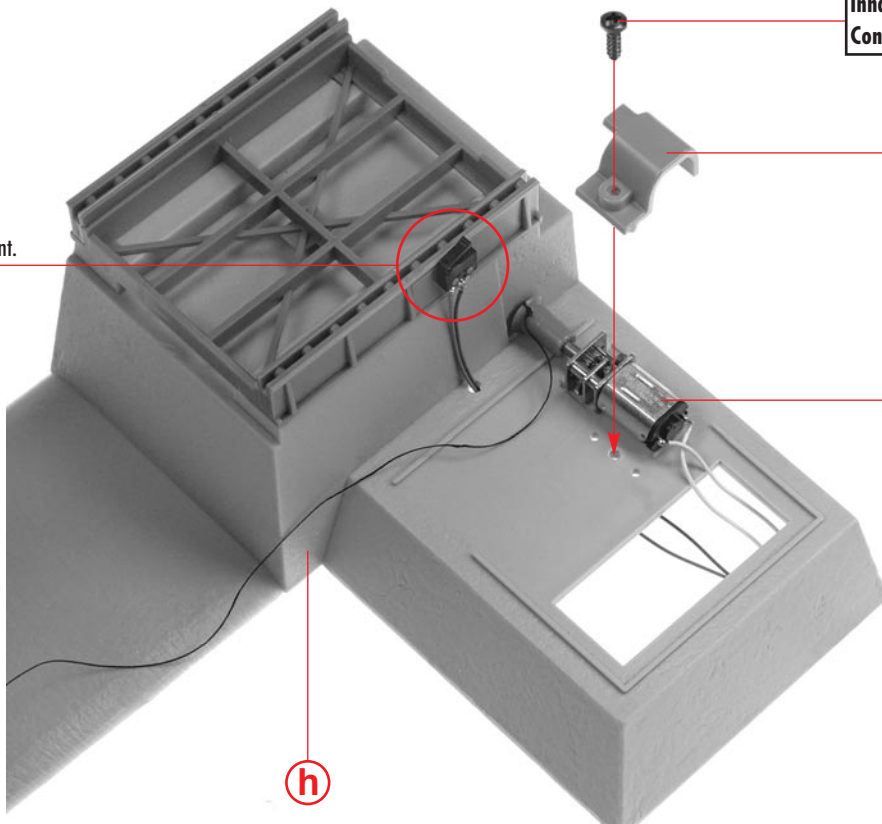
Contents bag 1 Inhoud zakje 1

Sekundenkleber verwenden.
Use instant modelling cement.
Utilisez la colle rapide.
Gebruik secondenlijm.

Blaues Kabel verlöten!
Colder blue cable!
Câble bleu de soudure !
Soldeer blauwes kabel!

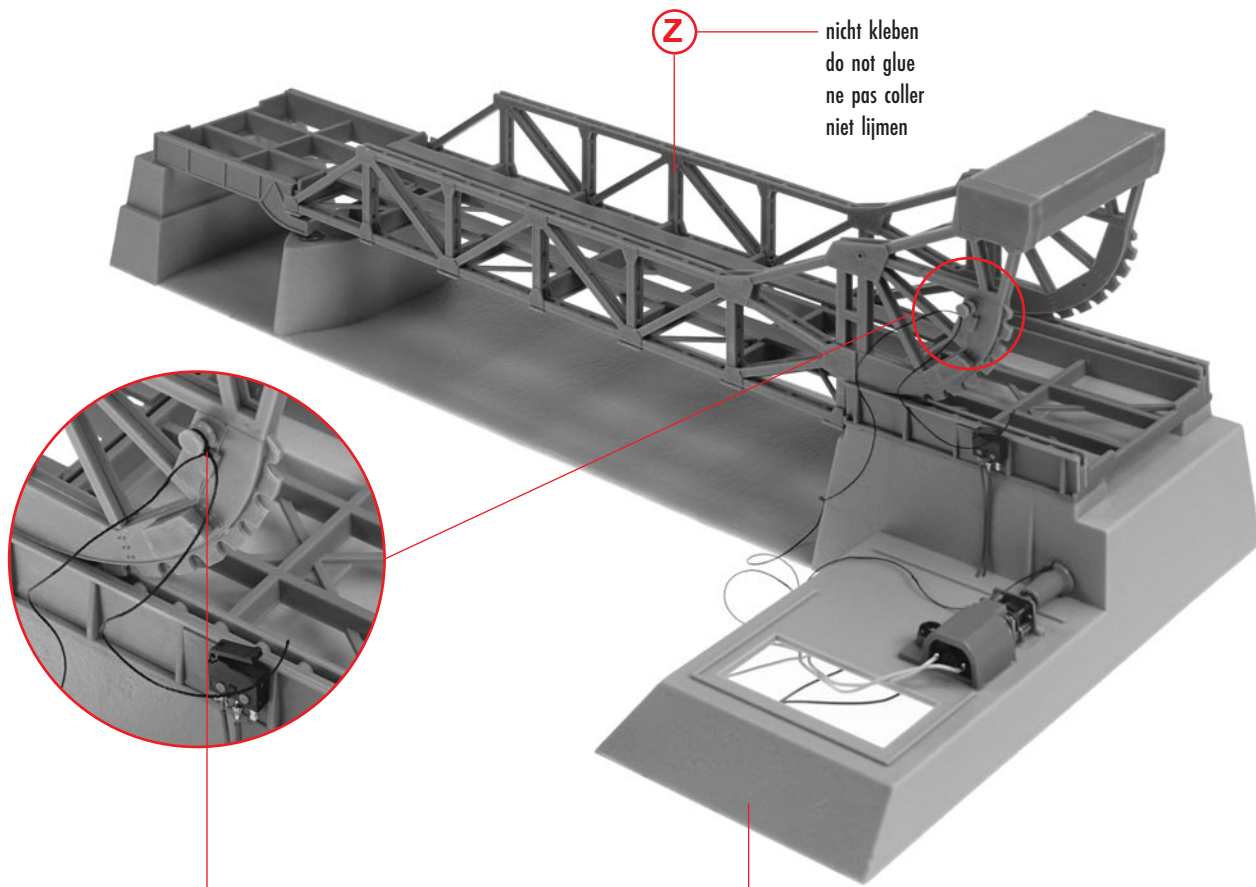
Rotes Kabel verlöten!
Colder red cable!
Câble rouge de soudure !
Soldeer roodes kabel!

k



Inhalt Tüte 3 Contenu sachet 3

Contents bag 3 Inhoud zakje 3



Nylon-Faden verknoten und den Knoten mit Sekundenkleber fixieren!
Knot the thread and fix the thread with instant cement!
Nouer le fil et renforcer le noeud avec une goutte de colle rapide !
Garen vastknopen en de knoop met secondenlijm fixeren!

l

k

Kabel an Schienen anlöten: die beigelegten Schienen bestehen aus Edelstahl. Die Stellen, an denen angelötet wird, mit Schleifpapier etwas anschleifen.

Etwas Löfett / Flußmittel an der Stelle auftragen. Die Stelle mit dem Lötkolben ausreichend erhitzen und das Kabel anlöten.

Solder the cables to the rails: The enclosed rails are made of stainless steel. Sand the areas to be soldered with sandpaper.

Apply some soldering grease / flux to the area. Heat the area sufficiently with a soldering iron and solder the cable.

Souder les câbles aux rails : les rails fournis sont en acier inoxydable. Poncer légèrement les endroits à souder avec du papier abrasif.

Appliquer un peu de graisse à souder / de flux à l'endroit concerné. Chauffer suffisamment l'endroit avec le fer à souder et souder le câble.

Soldeer de kabels aan de rails: De bijgeleverde rails zijn van roestvrij staal. Schuur de delen die gesoldeerd moeten worden met schuurpapier.

Breng wat soldeervet/vloeimiddel aan op het gebied. Verwarm het gebied voldoende met een soldeerbout en soldeer de kabel.

Inhalt	Tüte 2	Contents	bag 2
Contenu	sachet 2	Inhoud	zakje 2

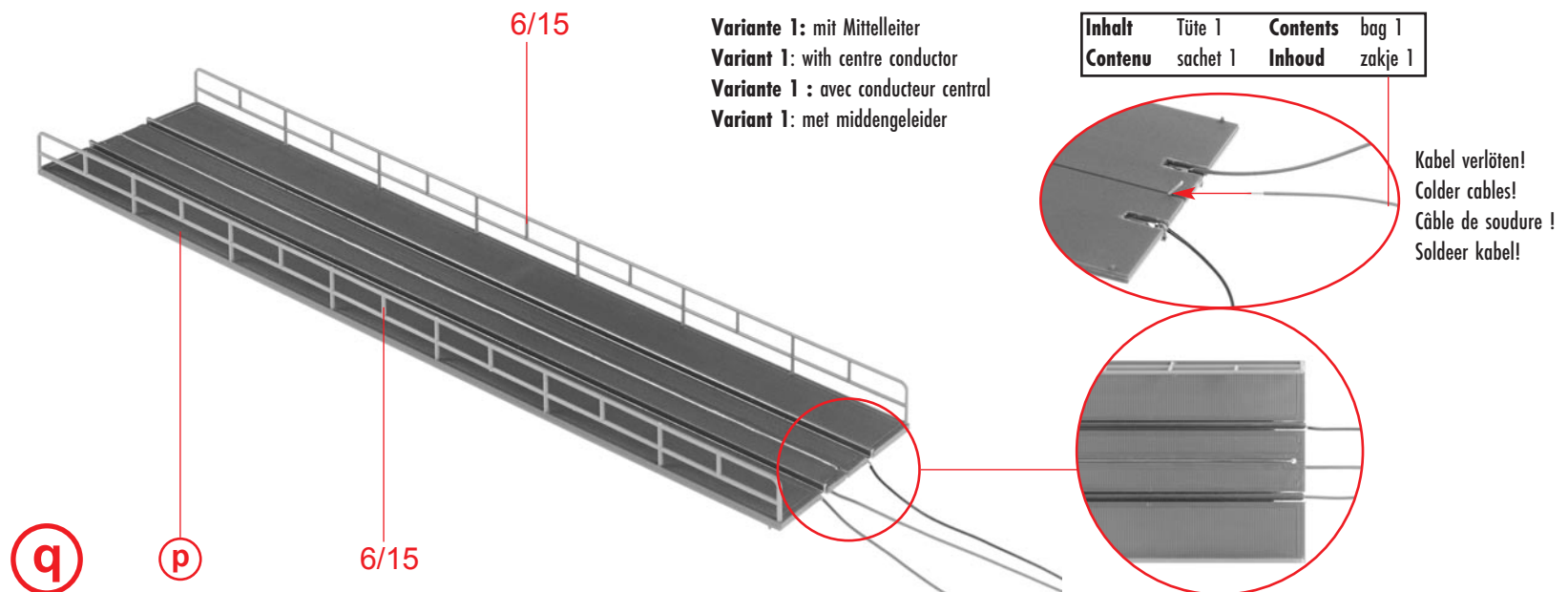
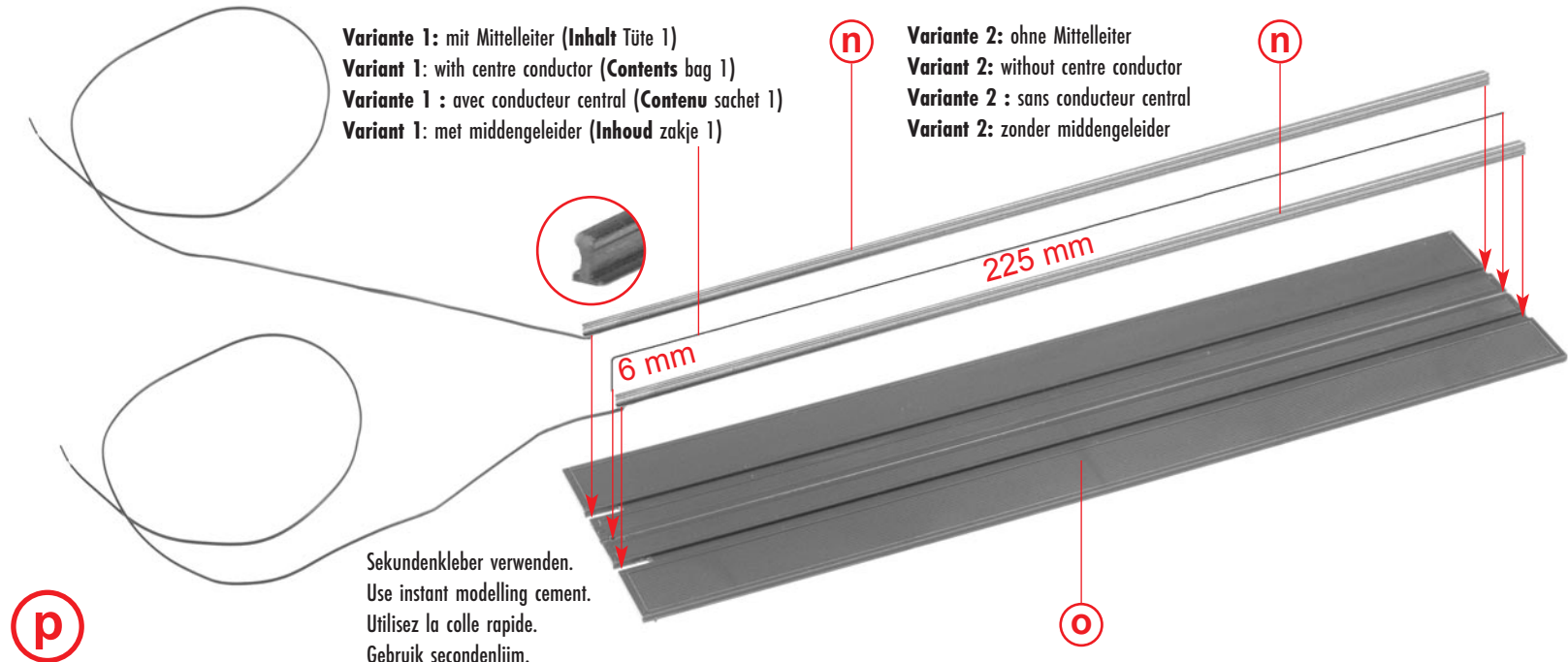
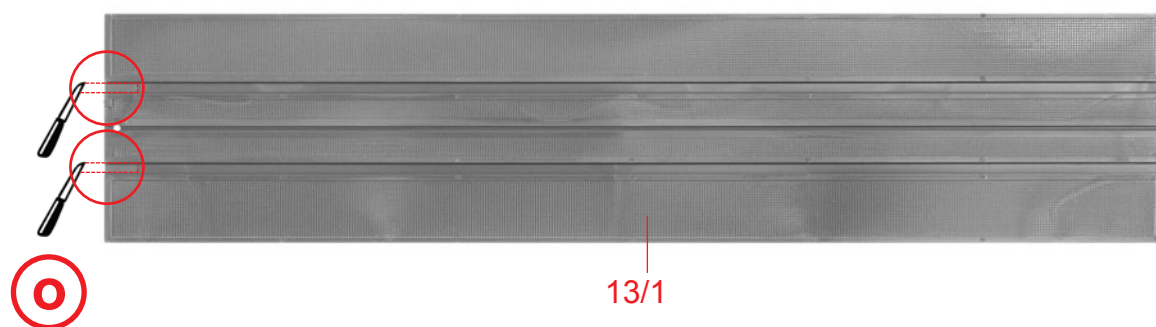
Inhalt	Tüte 1	Contents	bag 1
Contenu	sachet 1	Inhoud	zakje 1

Es liegen verschiedene Litzen (rot,schwarz, blau) bei, die je nach Gleissysteman gelötet und entsprechend angeschlossen werden können.

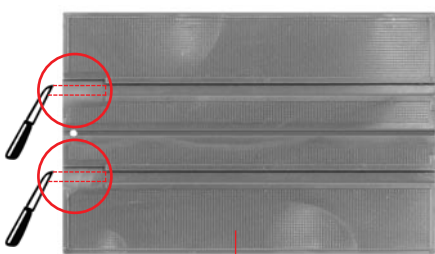
Various wires (red, black, blue) are included, which can be soldered and connected depending on the track system.

Different fils (rouge, noir, bleu) sont fournis, qui peuvent être soudés et raccordés en fonction du système de voie.

Er worden verschillende draden (rood, zwart, blauw) meegeleverd, die afhankelijk van het railsysteem kunnen worden gesoldeerd en aangesloten.



Variante 1: mit Mittelleiter
Variant 1: with centre conductor
Variante 1 : avec conducteur central
Variant 1: met middengeleider



r 2 x 13/2

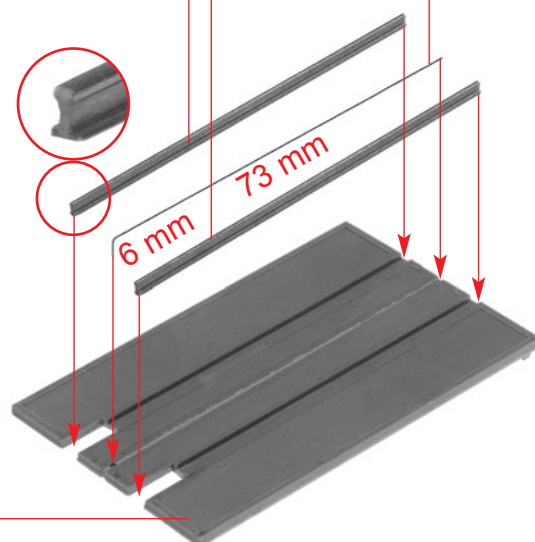
Variante 2: ohne Mittelleiter
Variant 2: without centre conductor
Variante 2 : sans conducteur central
Variant 2: zonder middengeleider

Sekundenkleber verwenden.
 Use instant modelling cement.
 Utilisez la colle rapide.
 Gebruik secondenlijm.

s 2 x

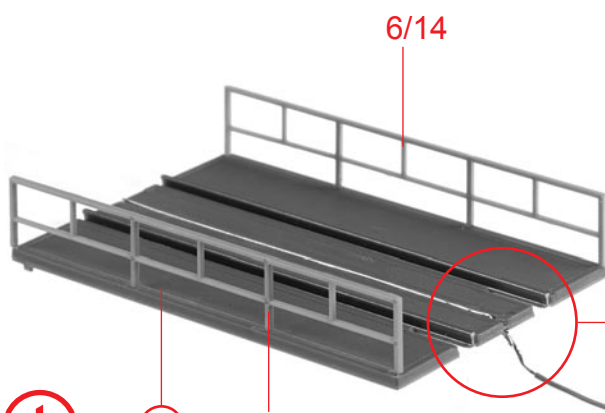
Inhalt	Tüte 2	Contents	bag 2
Contenu	sachet 2	Inhoud	zakje 2

Inhalt	Tüte 1	Contents	bag 1
Contenu	sachet 1	Inhoud	zakje 1

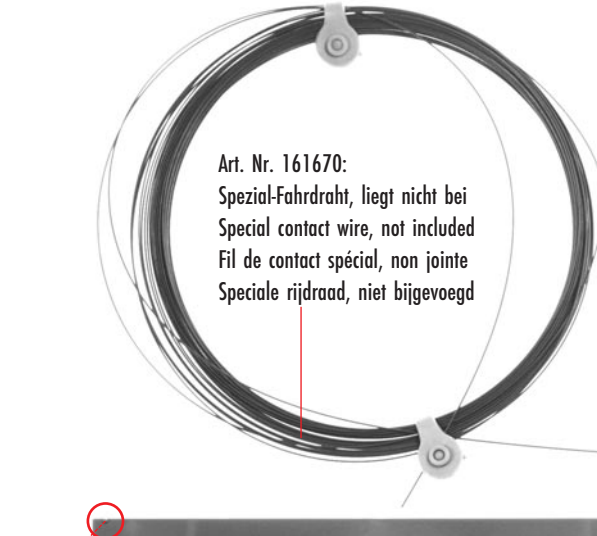


Inhalt	Tüte 1	Contents	bag 1
Contenu	sachet 1	Inhoud	zakje 1

Kabel verlöten!
 Colder cables!
 Câble de soudure !
 Soldeer kabel!



Art. Nr. 161670:
 Spezial-Fahrdraht, liegt nicht bei
 Special contact wire, not included
 Fil de contact spécial, non jointe
 Speciale rijdraad, niet bijgevoegd



u

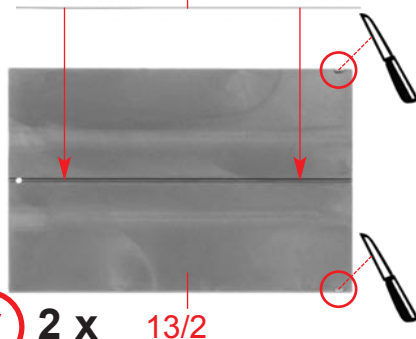
13/1

Variante 3: FALLER Car System
Variant 3: FALLER Car System
Variante 3 : FÄLLER Car System
Variant 3: FÄLLER Car System

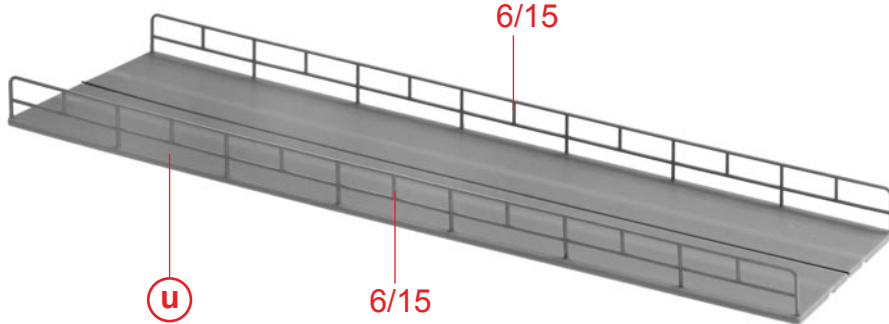
Sekundenkleber verwenden.
 Use instant modelling cement.
 Utilisez la colle rapide.
 Gebruik secondenlijm.

Art. Nr. 161670:
 Spezial-Fahrdraht, liegt nicht bei
 Special contact wire, not included
 Fil de contact spécial, non jointe
 Speciale rijdraad, niet bijgevoegd

Sekundenkleber verwenden.
 Use instant modelling cement.
 Utilisez la colle rapide.
 Gebruik secondenlijm.



v 2 x 13/2



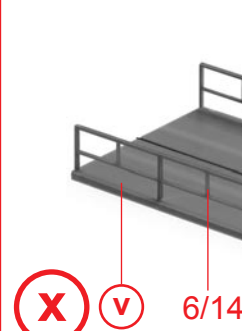
w

u

6/15

6/15

6/14



x **v**

6/14

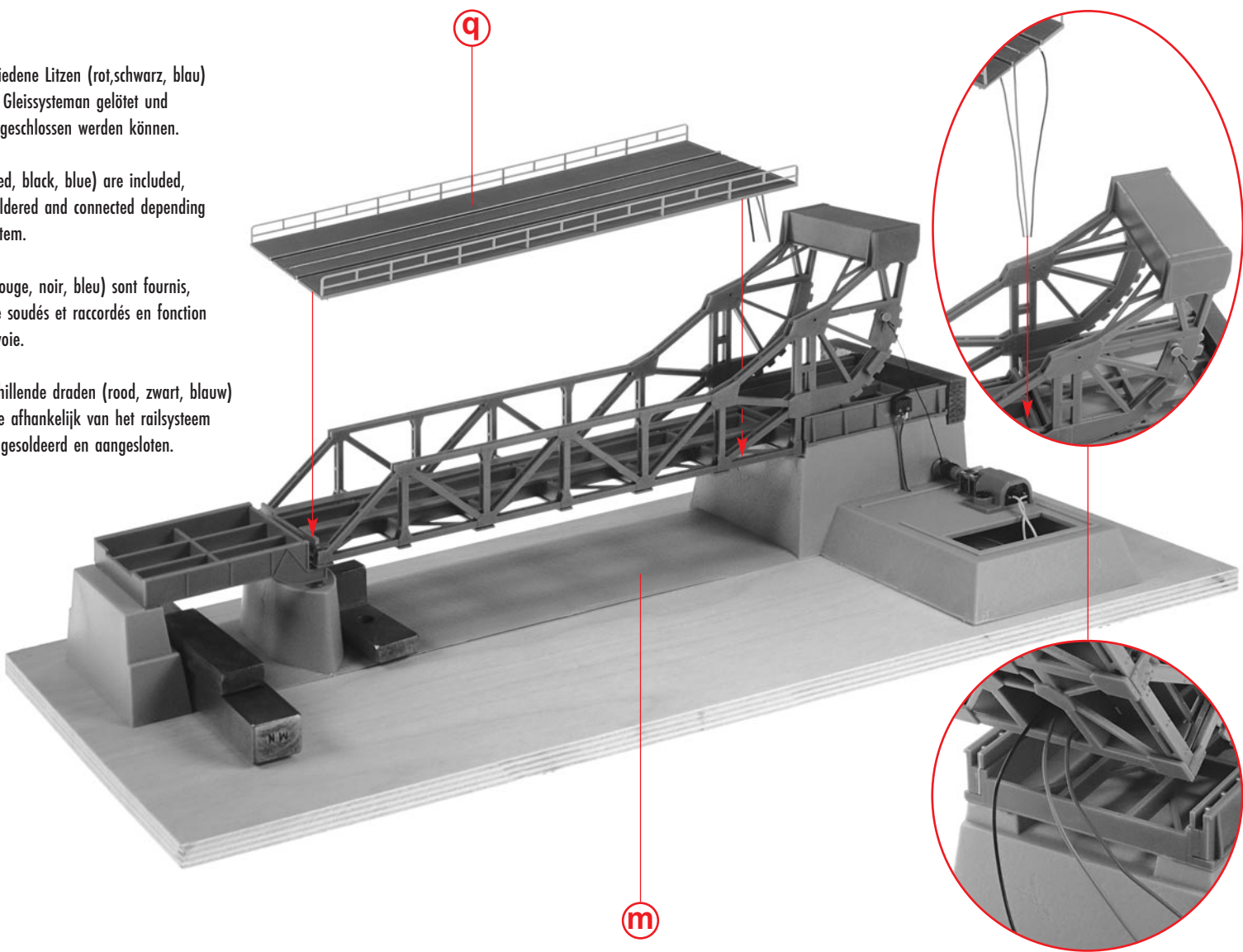
10

Es liegen verschiedene Litzen (rot,schwarz, blau) bei, die je nach Gleissysteman gelötet und entsprechend angeschlossen werden können.

Various wires (red, black, blue) are included, which can be soldered and connected depending on the track system.

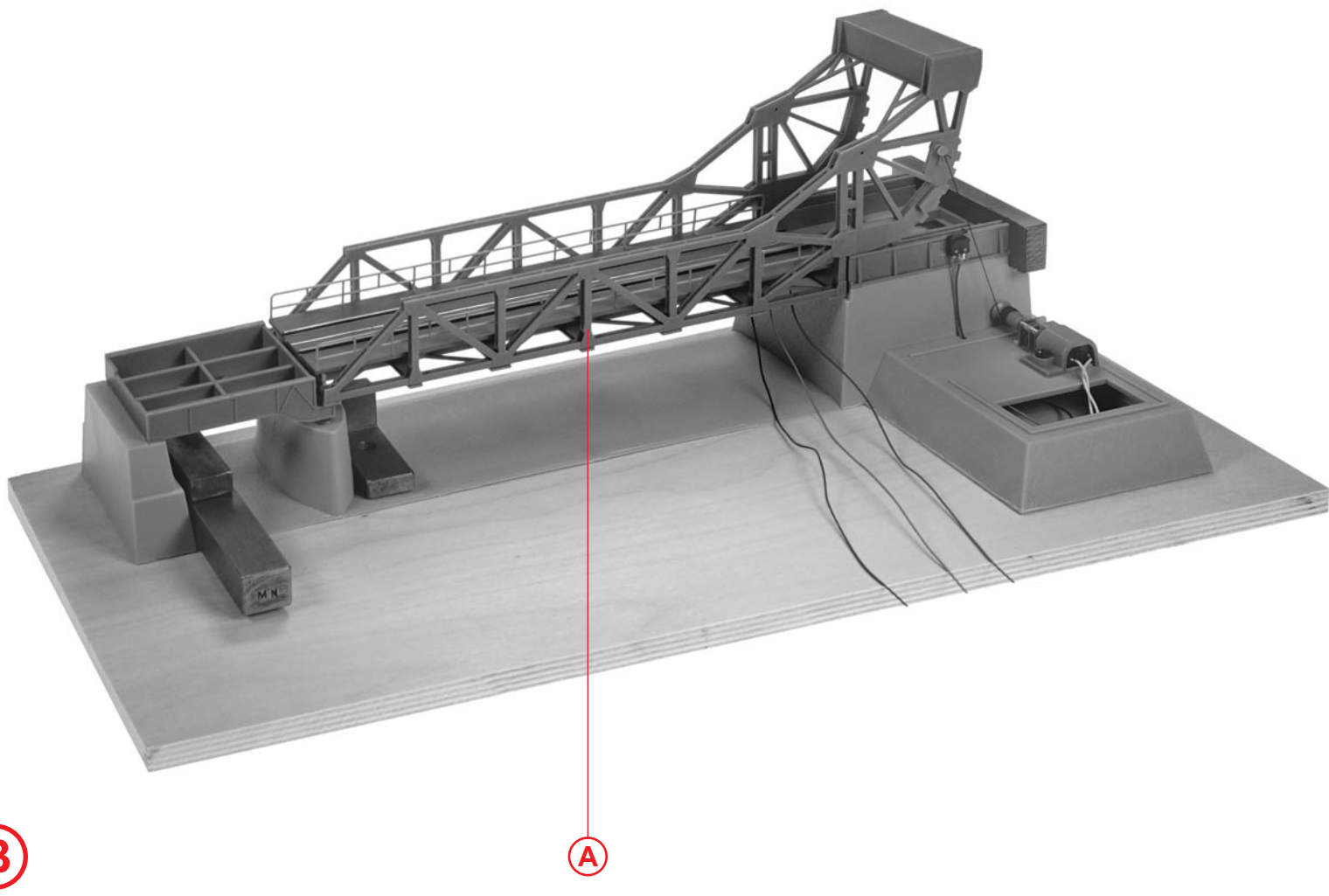
Different fils (rouge, noir, bleu) sont fournis, qui peuvent être soudés et raccordés en fonction du système de voie.

Er worden verschillende draden (rood, zwart, blauw) meegeleverd, die afhankelijk van het railsysteem kunnen worden gesoldeerd en aangesloten.



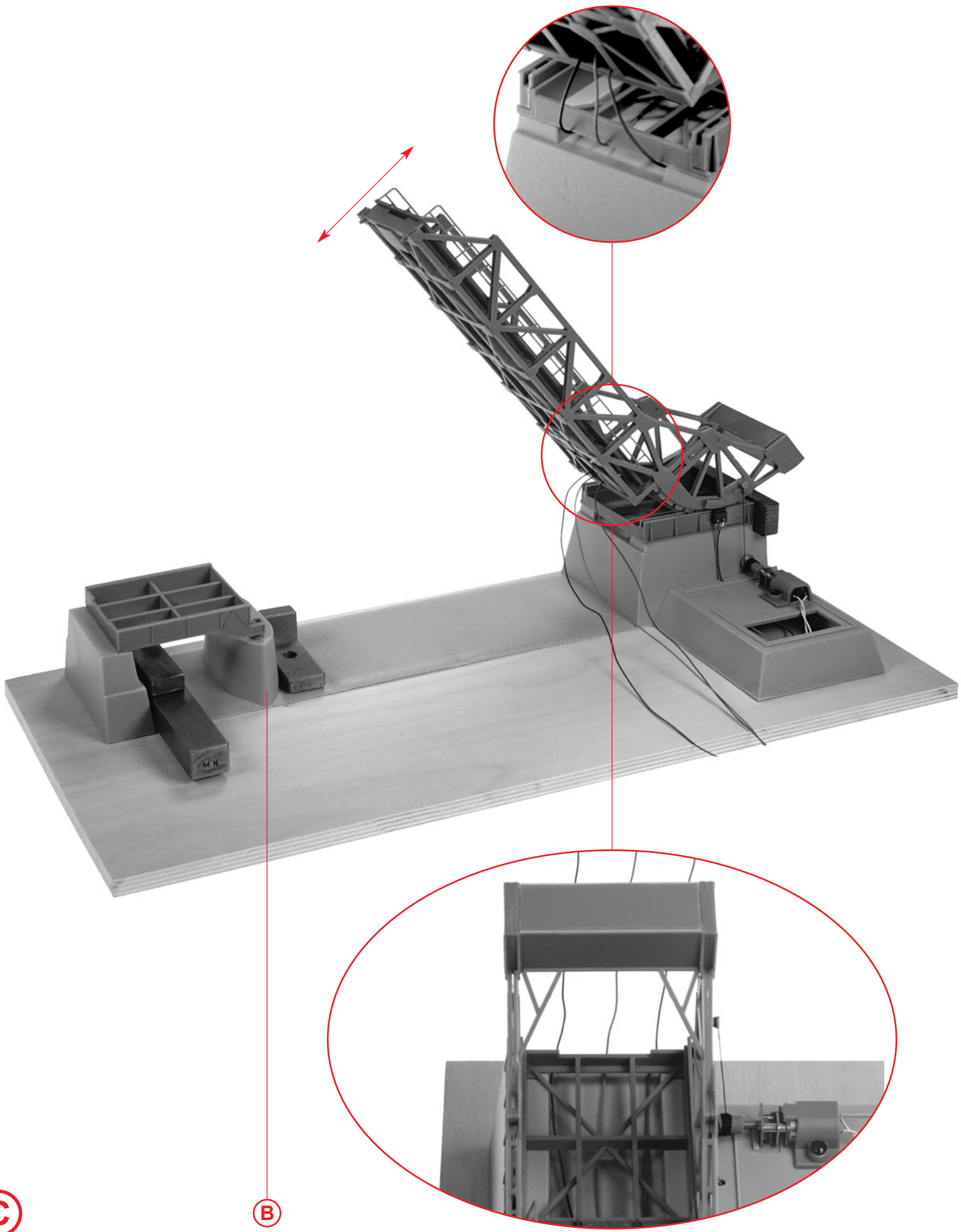
A

m

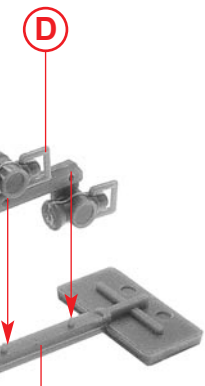


B

A



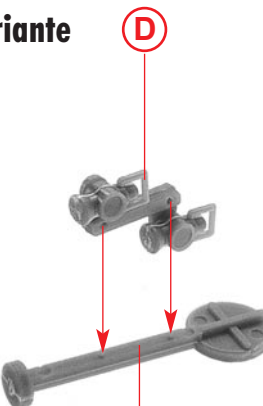
12



Deco 2



Variante



(D) 2 x 2/17

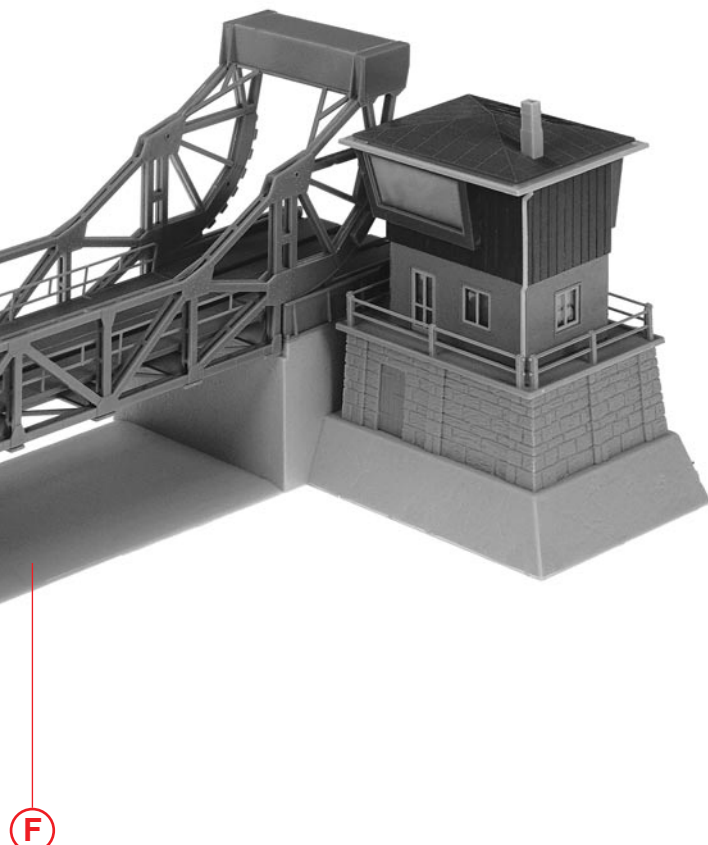
(E) 2 x 2/16

(E) 2 x 2/15



F

(E)
(E)



G

(D)

CV	Beschreibung	Standard	Bereich	Bemerkung
8	Herstellercode	85	–	
47	Weichenadresse HighByte	0	1 – 255	Für Adressen über 256
48	Weichenadresse LowByte	1	1 – 255	Für Adressen bis 255
50	Geschwindigkeit Hochfahrt	45	0 – 255	
53	Geschwindigkeit Rückfahrt	45	0 – 100	
54	Geschwindigkeit Nullfahrt	80	0 – 100	
77	Haltezeit oben, 0,5s Schritte	50	0 – 255	50 x 0,5s = 25s

Betrieb über Digitalzentrale:

An Gleisspannung anschließen. Das Modell fährt automatisch auf die Startposition.

Betätigen Sie nun die WeichenAdresse 1 (voreingestellt in CV 48) und das Programm startet.

Oder ändern Sie die WeichenAdresse mittels Tastenprogrammierung.

Tastenprogrammierung (WeichenAdresse/ArtikelAdresse)

Der Programmertaster auf der Steuerungsplatine kann nur im Ruhezustand (Brücke unten) benutzt werden!

Bei Programmierung im Motorola-Datenformat.

1. Taster kurz drücken (oberes Loch). Die LED (unteres Loch) blinkt 3 x.
2. Jetzt an der Digitalzentrale die gewünschte Weiche betätigen. Die LED blinkt 3 x und die WeichenAdresse wurde übernommen.
Die Steuerung bleibt im Motorola-Datenformat

Bei Programmierung im DCC-Datenformat.

1. Taster kurz drücken. Die LED blinkt 3 x. Taster erneut drücken. Die LED blinkt nochmal 3 x.
2. Jetzt an der Digitalzentrale die gewünschte Weiche betätigen. Die LED blinkt 3 x und die WeichenAdresse wurde übernommen.
Die Steuerung bleibt im DCC-Datenformat.

Wichtig:

Wurde die Steuerung per Tastenprogrammierung auf Motorola-Datenformat gesetzt, dann kann sie nicht über ein DCC Programmiergleis programmiert und gelesen werden.

Soll die Steuerung vom Motorola Datenformat wieder auf das DCC Datenformat zurückgesetzt werden, so muss die Steuerung zunächst per Tastenprogrammierung in den DCC Modus gebracht werden.

Hinweise allgemein:

Die CVs in der Tabelle sind nur im DCC-Datenformat am Programmiergleisausgang programmierbar.

LED blinkt schnell: Kurzschluss Motorausgang

Zurücksetzen auf Werkseinstellungen: Einen beliebigen Wert in CV8 programmieren.

CV	Description	Standard	Range	Comment
8	Manufacturer code	85	—	
47	Switch address HighByte	0	1 – 255	For addresses above 256
48	Turnout address LowByte	1	1 – 255	For addresses up to 255
50	Speed up	45	0 – 255	
53	Speed reverse	45	0 – 100	
54	Zero speed	80	0 – 100	
77	Hold time top, 0.5s steps	50	0 – 255	50 x 0.5s = 25s

Operation via digital control centre:

Connect to track voltage. The model automatically moves to the start position.

Now press turnout address 1 (preset in CV 48) and the programme starts.

Or change the turnout address using key programming.

Button programming (turnout address/item address)

The programming button on the control board can only be used in the idle state (bridge down)!

When programming in Motorola data format.

1. Briefly press the button (upper hole). The LED (bottom hole) flashes 3 times.
2. Now activate the desired points on the digital control centre. The LED flashes 3 times and the turnout address has been accepted. The control unit remains in Motorola data format.

When programming in DCC data format.

1. Briefly press the button. The LED flashes 3 times. Press the button again. The LED flashes 3 times again.
2. Now press the desired turnout on the digital control centre. The LED flashes 3 times and the turnout address has been accepted. The control unit remains in DCC data format.

Important:

If the control unit has been set to Motorola data format by key programming, it cannot be programmed and read via a DCC programming track.

If the control unit is to be reset from Motorola data format to DCC data format, the control unit must first be set to DCC mode using push-button programming.

General notes:

The CVs in the table can only be programmed in DCC data format at the programming track output.

LED flashes quickly: Short circuit motor output

Reset to factory settings: Programme any value in CV8.

CV	Description	Standard	Domaine	Remarque
8	Code fabricant	85	–	
47	Adresse d'aiguillage HighByte	0	1 – 255	Pour adresses supérieures à 256
48	Adresse d'aiguillage LowByte	1	1 – 255	Pour adresses jusqu'à 255
50	Vitesse de montée	45	0 – 255	
53	Vitesse de retour	45	0 – 100	
54	Vitesse de mise à zéro	80	0 – 100	
77	Temps de maintien en haut, 0,5s pas	50	0 – 255	50 x 0,5s = 25s

Fonctionnement via une centrale numérique :

Connecter à la tension de la voie. Le modèle se met automatiquement en position de départ.
Actionnez maintenant l'adresse d'aiguillage 1 (préréglée dans CV 48) et le programme démarre.
Vous pouvez également modifier l'adresse de l'aiguillage en programmant les touches.

Programmation par touches (adresse d'aiguillage/adresse d'article)

Le bouton de programmation sur la platine de commande ne peut être utilisé qu'à l'état de repos (pont en bas) !

En cas de programmation au format de données Motorola.

1. Appuyer brièvement sur le bouton (trou supérieur). La LED (trou du bas) clignote 3 fois.
2. Actionner maintenant l'aiguillage souhaité sur la centrale numérique. La LED clignote 3 x et l'adresse de l'aiguillage est prise en compte. La commande reste au format de données Motorola.

En cas de programmation au format de données DCC.

1. Appuyer brièvement sur le bouton. La LED clignote 3 fois. Appuyer à nouveau sur le bouton. La LED clignote à nouveau 3 x.
2. Actionner maintenant l'aiguillage souhaité sur la centrale numérique. La LED clignote 3 x et l'adresse de l'aiguillage est prise en compte. La commande reste au format de données DCC.

Important :

Si la commande a été mise au format de données Motorola par programmation des touches, elle ne peut pas être programmée et lue via une voie de programmation DCC.

Si la commande doit être réinitialisée du format de données Motorola au format de données DCC, elle doit d'abord être placée en mode DCC par programmation des touches.

Remarques d'ordre général :

Les CV du tableau ne sont programmables qu'au format de données DCC sur la sortie de la voie de programmation.

La LED clignote rapidement : court-circuit sortie moteur

Réinitialiser les réglages d'usine : Programmer une valeur quelconque dans CV8.

CV	Beschrijving	Standaard	Bereik	Opmerking
8	Code fabrikant	85	—	
47	Schakeladres HighByte	0	1 – 255	Voor adressen boven 256
48	Wisseladres LowByte	1	1 – 255	Voor adressen tot 255
50	Snelheid omhoog	45	0 – 255	
53	Snelheid achteruit	45	0 – 100	
54	Nulsnelheid	80	0 – 100	
77	Wachttijd boven, stappen van 0,5s	50	0 – 255	50 x 0,5s = 25s

Bediening via digitaal controlecentrum:

Aansluiten op baanspanning. Het model beweegt automatisch naar de startpositie.

Druk nu op wisseladres 1 (vooraf ingesteld in CV 48) en het programma start.

Of wijzig het wisseladres met behulp van toetsprogrammering.

Toetsenprogrammering (wisseladres/artikeladres)

De programmeertoets op de besturingsprintplaat kan alleen worden gebruikt in de ruststand (brug omlaag)!

Bij het programmeren in Motorola-gegevensformaat

1. Druk kort op de knop (bovenste gat). De LED (onderste gat) knippert 3 keer.
2. Activeer nu de gewenste punten op de digitale centrale. De LED knippert 3 keer en het wisseladres is geaccepteerd.
De centrale blijft in Motorola data formaat.

Bij programmering in DCC data formaat

1. Druk kort op de knop. De LED knippert 3 keer. Druk nogmaals op de knop. De LED knippert weer 3 keer.
2. Druk nu op de gewenste wissel op de digitale centrale. De LED knippert 3 keer en het wisseladres is geaccepteerd.
De centrale blijft in DCC data formaat.

Belangrijk:

Als de besturing via toetsprogrammering op Motorola-gegevensformaat is ingesteld, kan deze niet via een DCC-programmeerrail worden geprogrammeerd en uitgelezen.

Als de besturing moet worden teruggezet van Motorola-gegevensformaat naar DCC-gegevensformaat, moet de besturing eerst met een drukknopprogrammering in de DCC-modus worden gezet.

Algemene opmerkingen:

De CV's in de tabel kunnen alleen in DCC-gegevensformaat worden geprogrammeerd aan de programmeerspooruitgang.

LED knippert snel: Kortsluiting motoruitgang

Terugzetten naar fabrieksinstellingen: Programmeer een willekeurige waarde in CV8.