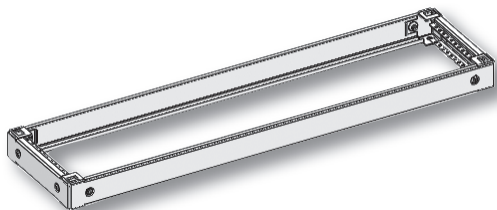
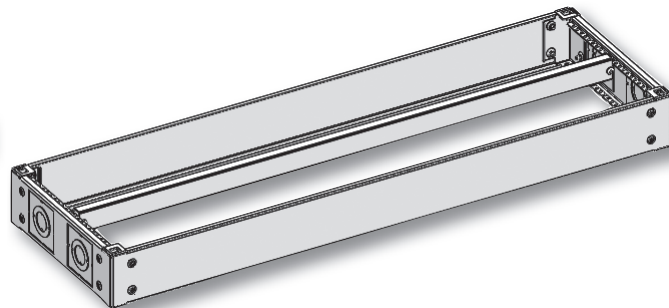
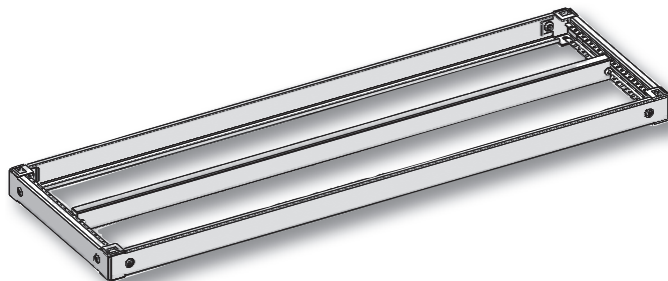
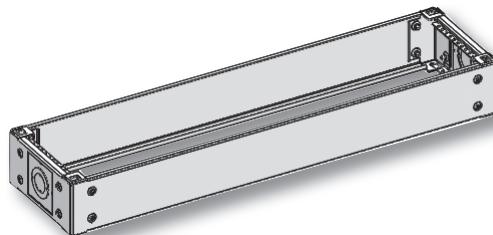


TZ(G/L/W) 105-605



TZ(G/L/W) 110-610





Lieferumfang
Scope of supply
Contenu de la livraison
Scopo della fornitura
Suministro
Комплект поставки



WR-Rahmen
WR-Profile
Montants type WR
Profilo WR
Bastidor WR
WR-профиль



Geerdet
Earthed
Mise à la terre
Messa a terra
A tierra (clase 1)
Защитное заземление



Richtig
Correct
Correcte
Corretto
Correcto
Верно



Zubehör
Accessories
Accessoires
Accessori
Accesorios
Аксессуары



ED-Rahmen
ED-Profile
Montants type ED
Profilo ED
Bastidor ED
ED-профиль



Schutzisoliert
Double Insulated
Classe 2
Doppio isolamento
Doble aislamiento
Двойная изоляция



Falsch
Wrong
Faux
Sbagliato
Falso
Неверно



Werkzeug
Tools
Outils
Attrezzi
Herramientas
Инструменты



Hinweis
Reference
Référence
Riferimento
Atención
Ссылка



Leitungseinführung
Cable entry
Passage de cable
Ingresso cavi
Entrada de cables
Кабельный ввод



Recycling
Recycling
Recyclage
Riciclabile
Reciclable
Переработка

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Nur Elektrofachkräfte und elektrotechnisch unterwiesene Personen dürfen die im folgenden beschriebenen Arbeiten ausführen.

Electric Voltage! Danger to life!

Only skilled or instructed persons are allowed to carry out the following operations.

Risque électrique ! Danger de mort !

Seuls les personnes habilitées et compétentes sont autorisées à exécuter les travaux ci-après.

Pericolo di morte causa corrente elettrica!

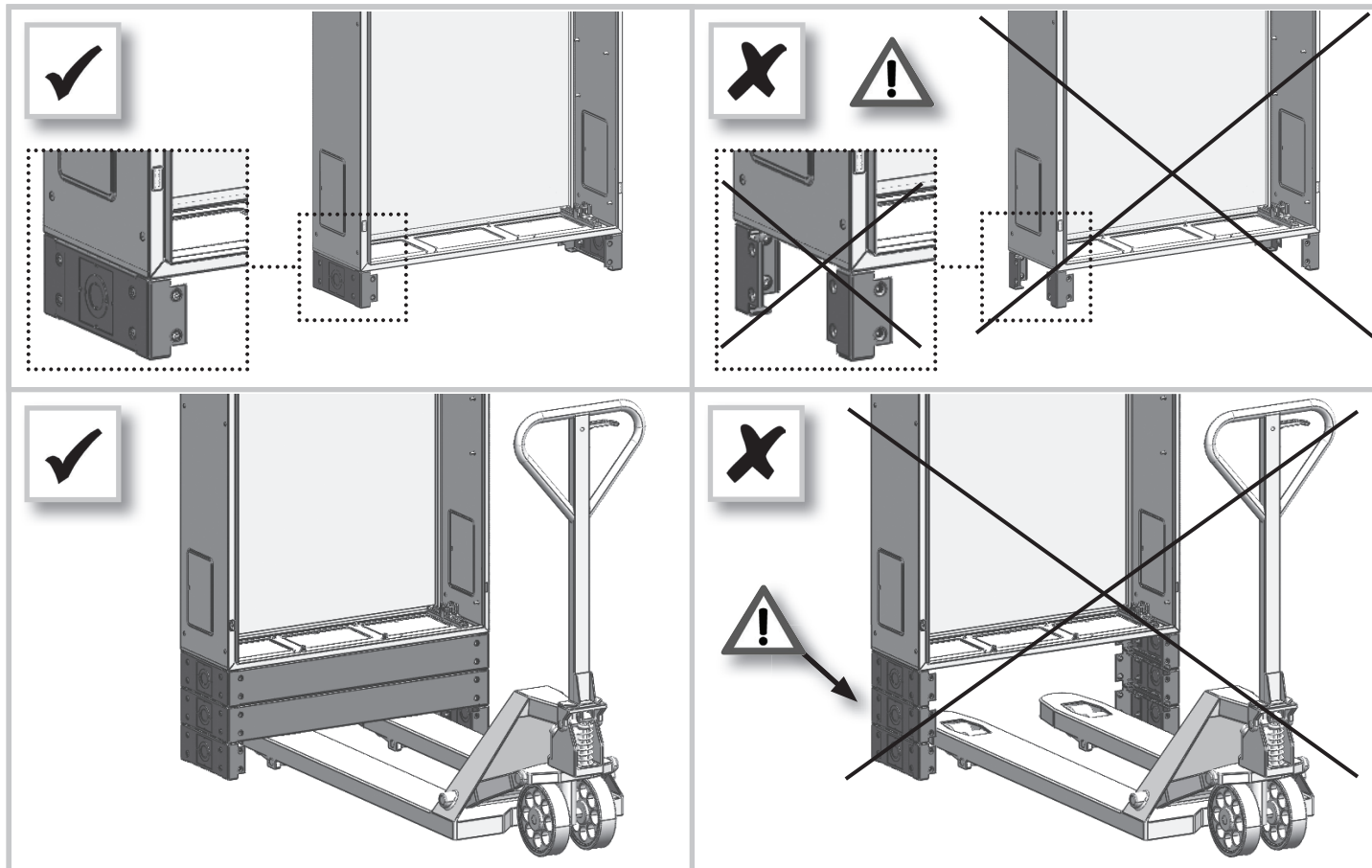
Solo persone esperte o istruite e sono autorizzate ad eseguire le operazioni riportate di seguito.

¡Corriente eléctrica! ¡Peligro de muerte!

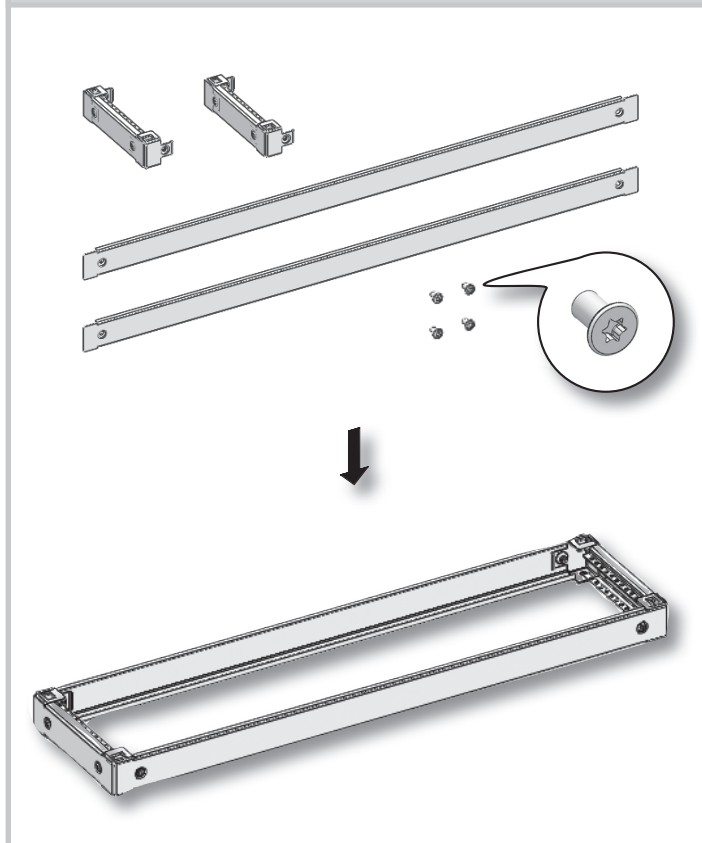
El trabajo a continuación descrito debe ser realizado por personas cualificadas y advertidas.

Электрический ток! Опасно для жизни!

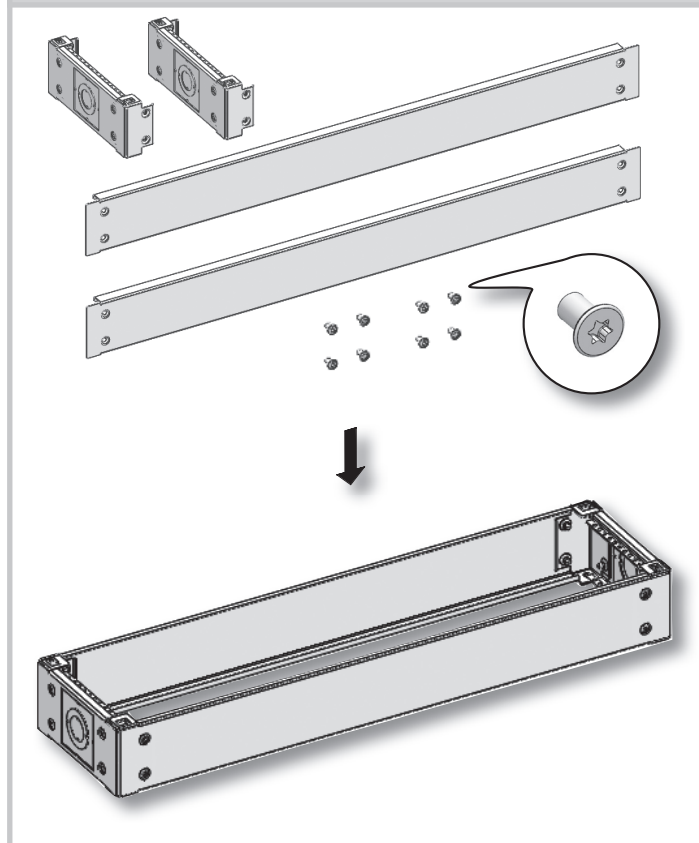
Только специалисты или проинструктированные лица могут выполнять следующие операции.



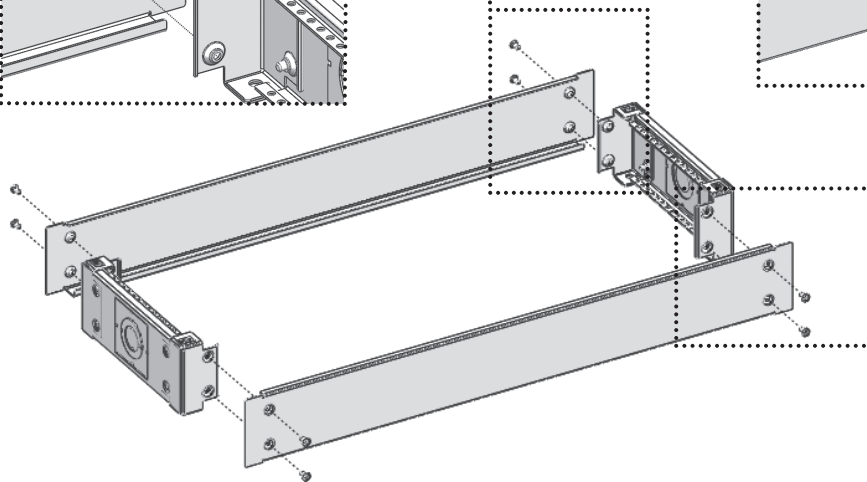
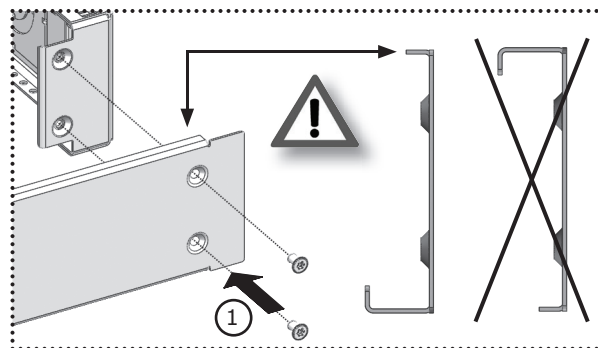
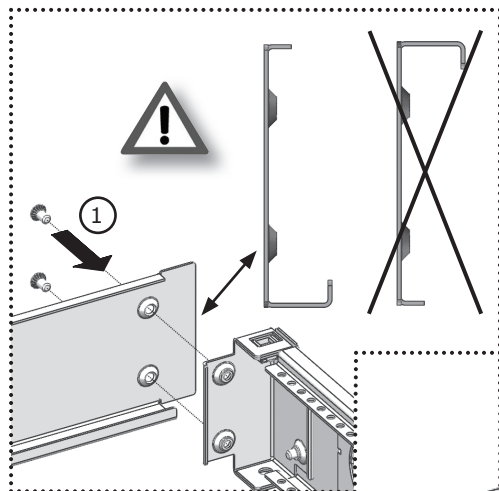
TZ (L/W) 105-605



TZ (L/W) 110-610

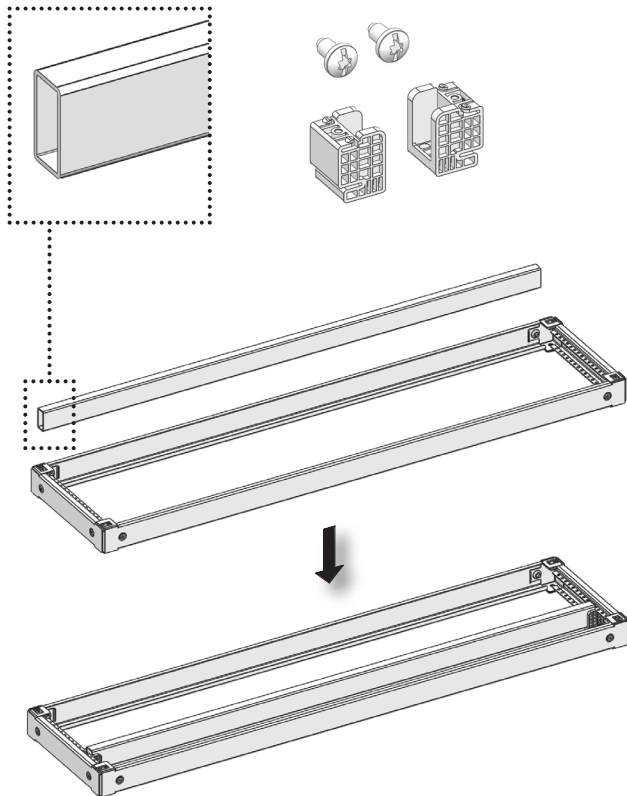


① **T30**
 **5,8 Nm**



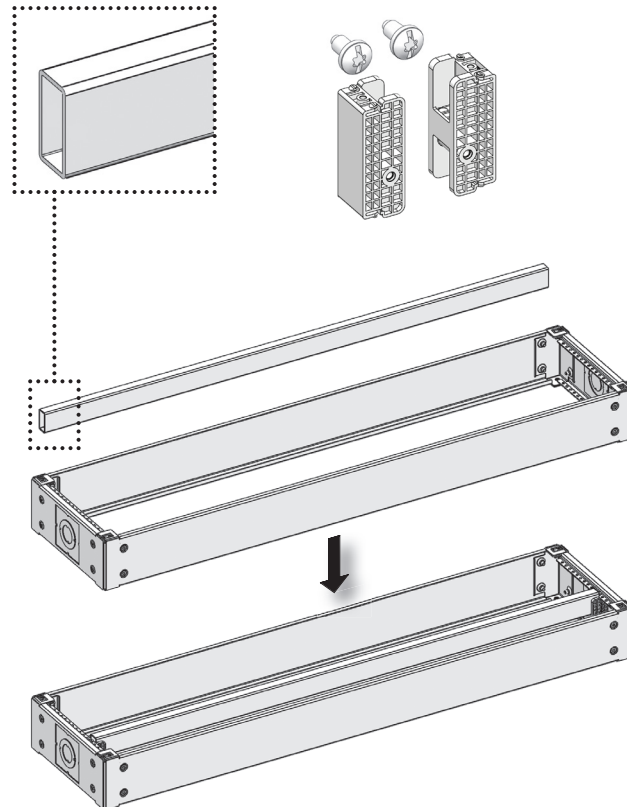
TZ(L/W)405-605

TZ (L/W) 405-605

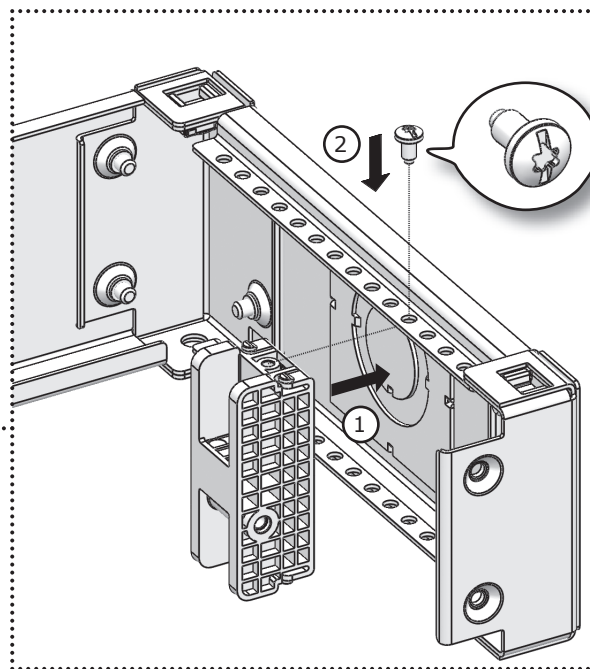
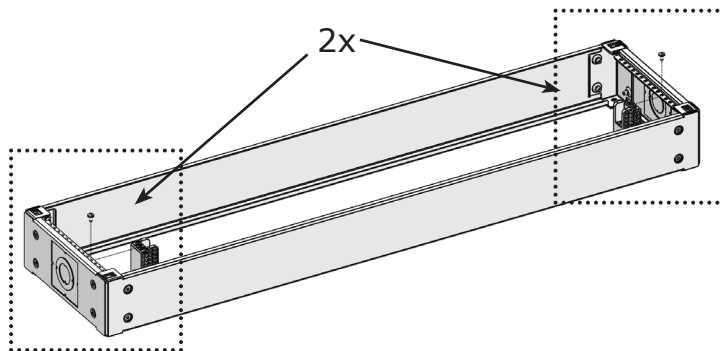
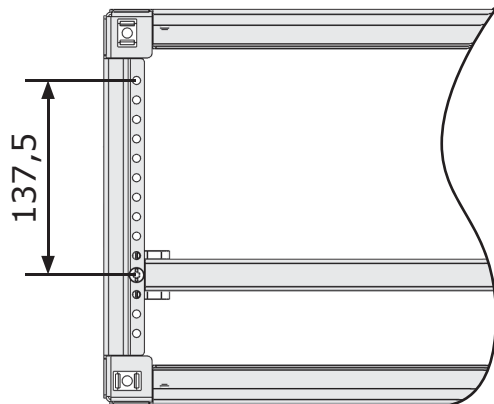


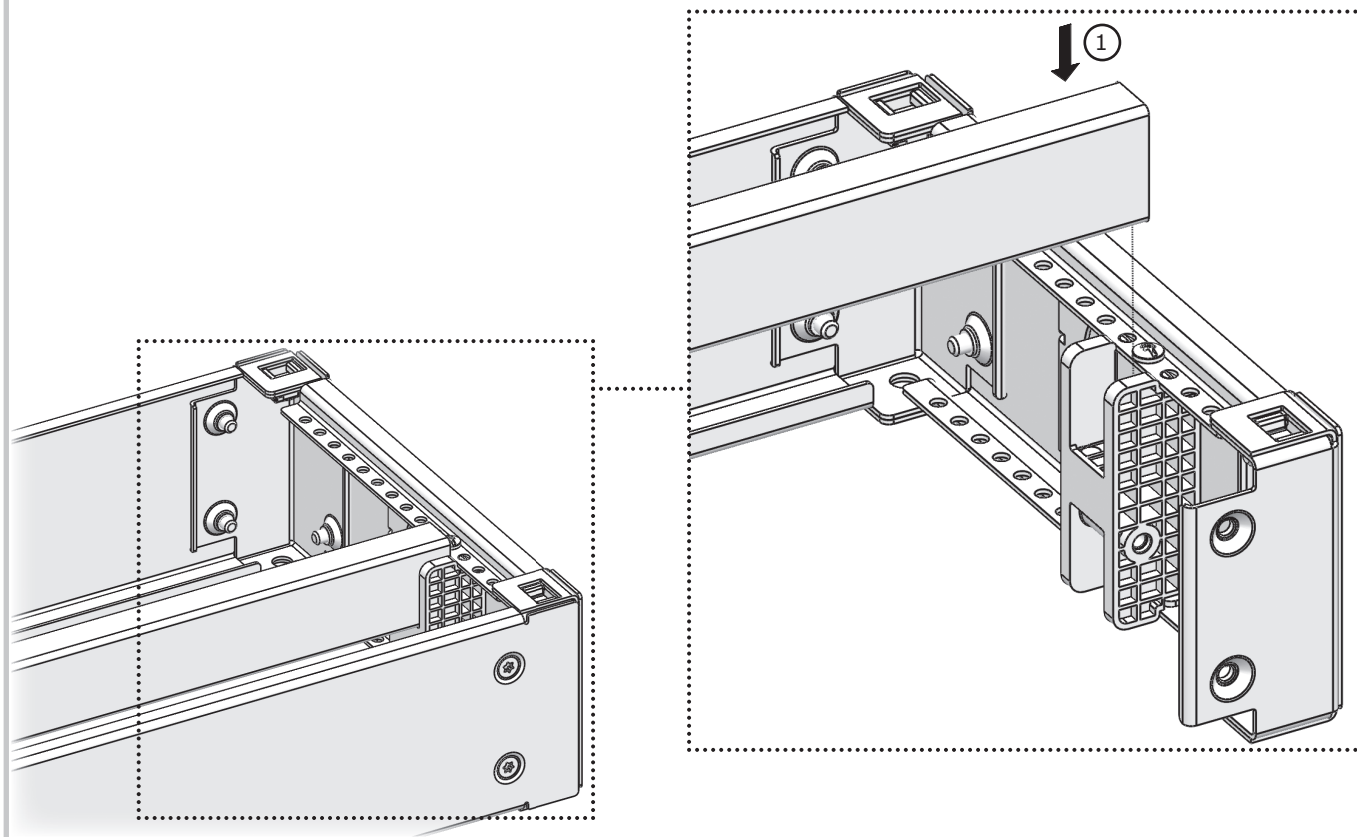
TZ(L/W)410-610

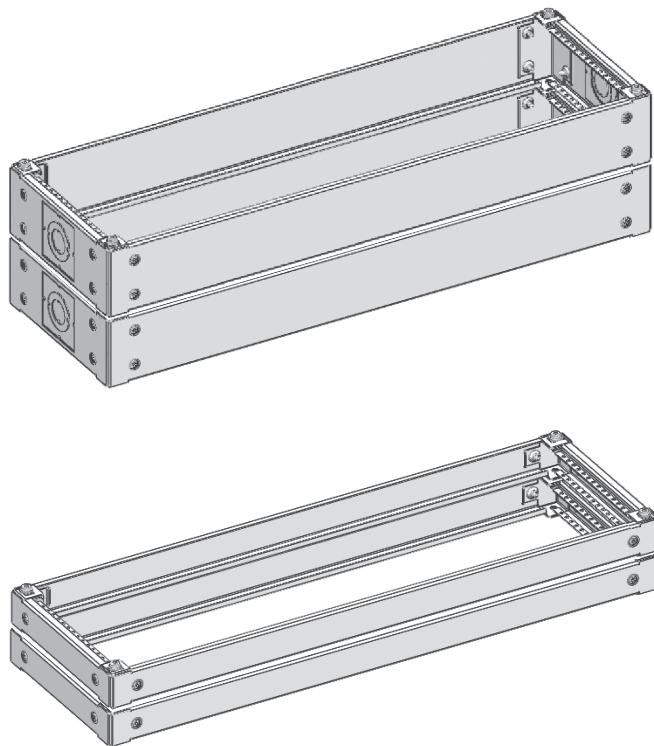
TZ (L/W) 410-610



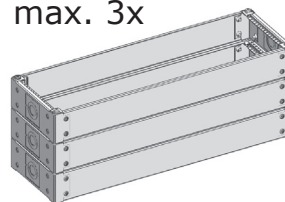
② **T25**
 **1,5 Nm**







max. 3x

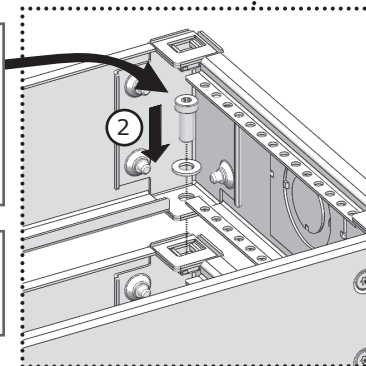
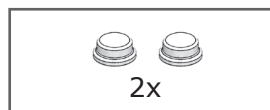
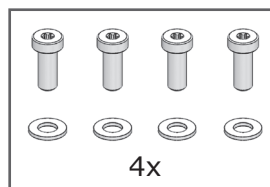
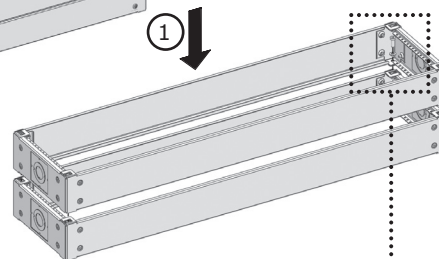


2

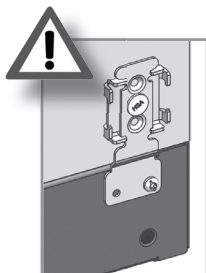
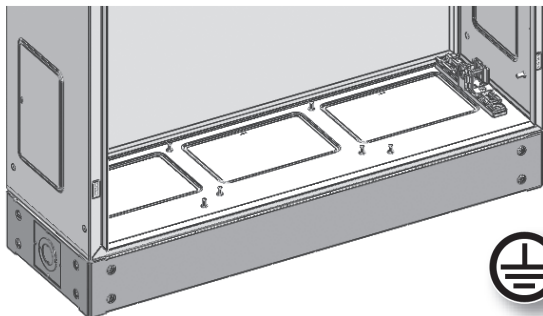
T30



10 Nm



1



STRIEBEL & JOHN
ein Unternehmen der ABB-Gruppe

TZ627

Einbauelemente für die ABB-Terminalblöcke

ABB

Einbauelemente für die ABB-Terminalblöcke

Einbauelemente für die ABB-Terminalblöcke Einbauelemente für die ABB-Terminalblöcke Einbauelemente für die ABB-Terminalblöcke	Einbauelemente für die ABB-Terminalblöcke Einbauelemente für die ABB-Terminalblöcke Einbauelemente für die ABB-Terminalblöcke
---	---

Leistungsfähigkeit durch elektronische Überwachung
Das Terminalblock-System ist elektronisch überwacht. Dies ermöglicht die Überwachung des Stromflusses und die Erkennung von Überlastungen. Die Überwachung erfolgt über die ABB-Terminalblöcke.

Elektrische Sicherheit
Das Terminalblock-System ist elektrisch sicher. Es ist für die Überwachung des Stromflusses und die Erkennung von Überlastungen ausgelegt.

Lebensdauer
Das Terminalblock-System hat eine lange Lebensdauer. Es ist für die Überwachung des Stromflusses und die Erkennung von Überlastungen ausgelegt.

Umweltfreundlichkeit
Das Terminalblock-System ist umweltfreundlich. Es ist für die Überwachung des Stromflusses und die Erkennung von Überlastungen ausgelegt.

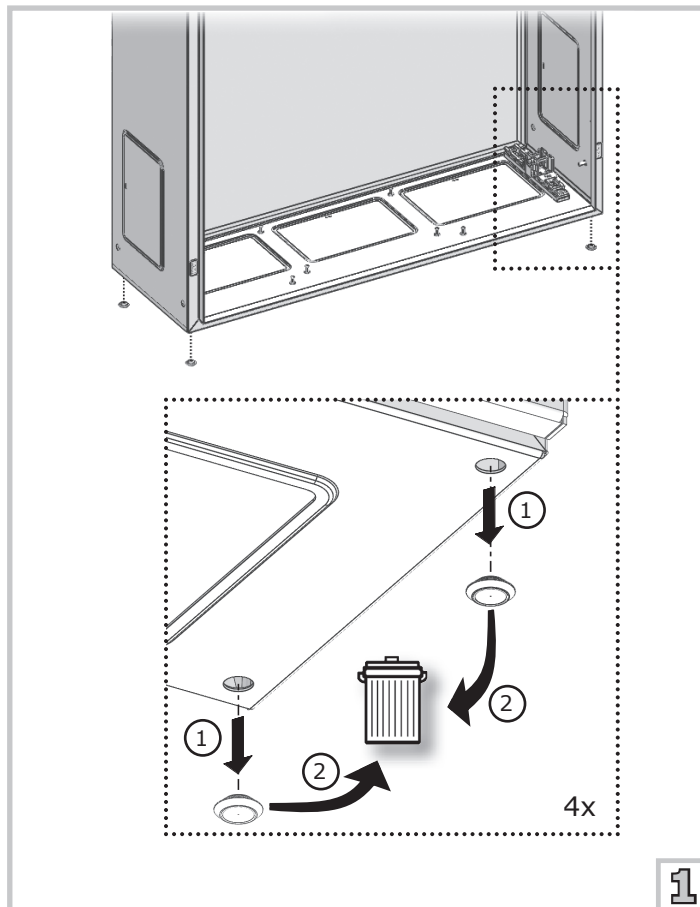
Einbau
Das Terminalblock-System ist einfach zu installieren. Es ist für die Überwachung des Stromflusses und die Erkennung von Überlastungen ausgelegt.

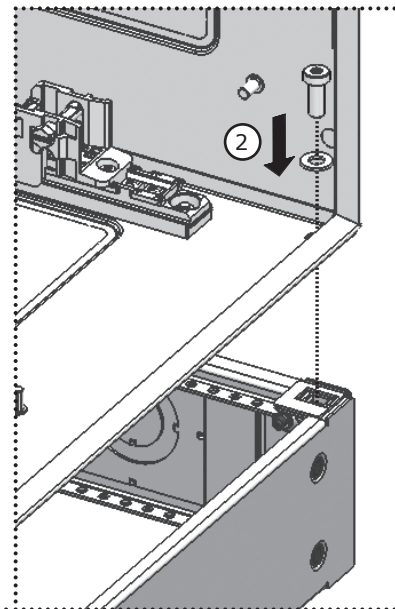
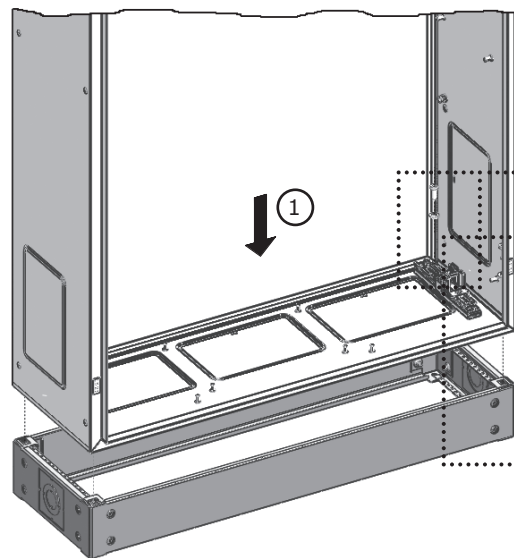
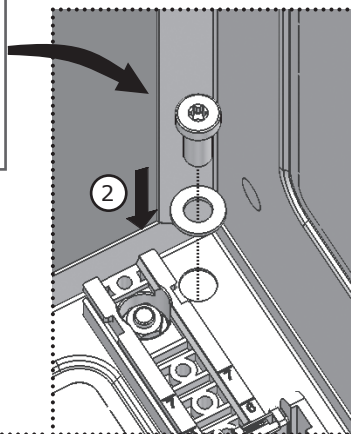
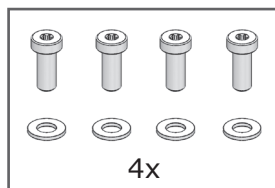
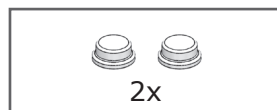
Wartung
Das Terminalblock-System ist leicht zu warten. Es ist für die Überwachung des Stromflusses und die Erkennung von Überlastungen ausgelegt.

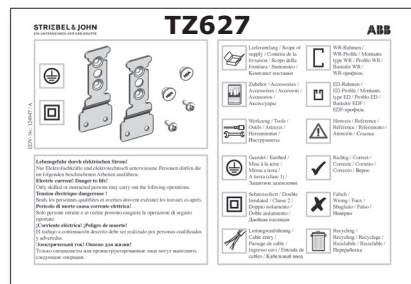
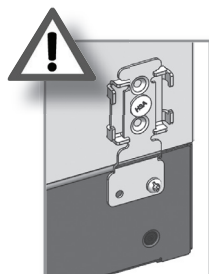
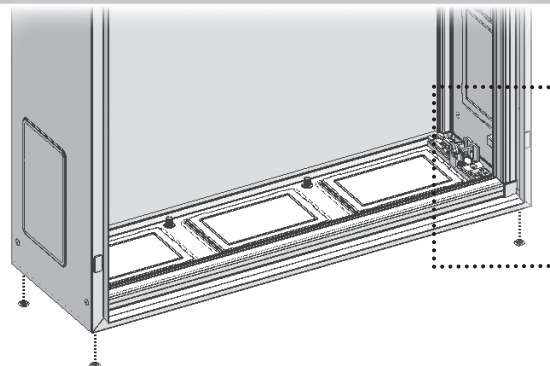
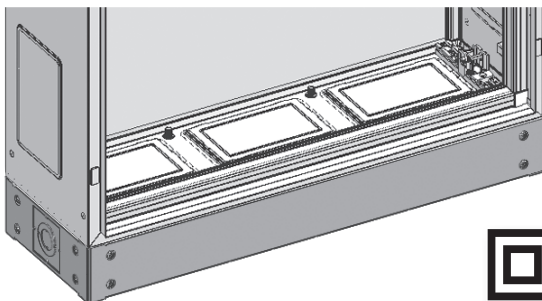
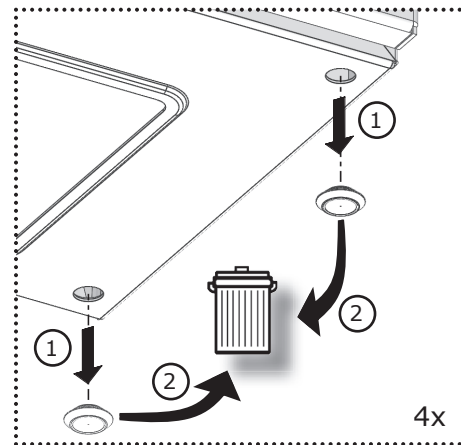
Abfallentsorgung
Das Terminalblock-System ist abfallentsorgungsfähig. Es ist für die Überwachung des Stromflusses und die Erkennung von Überlastungen ausgelegt.



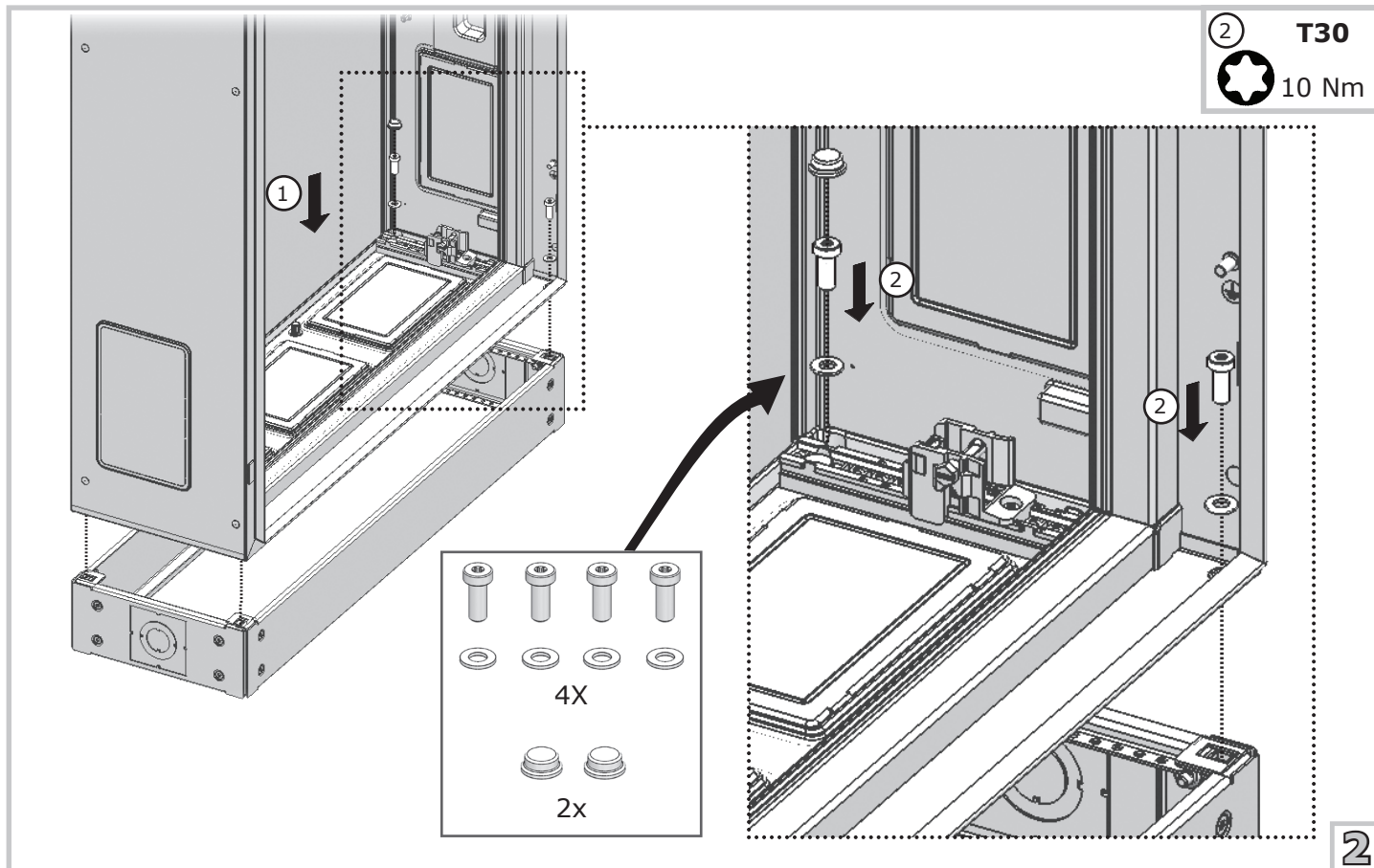
TZ627



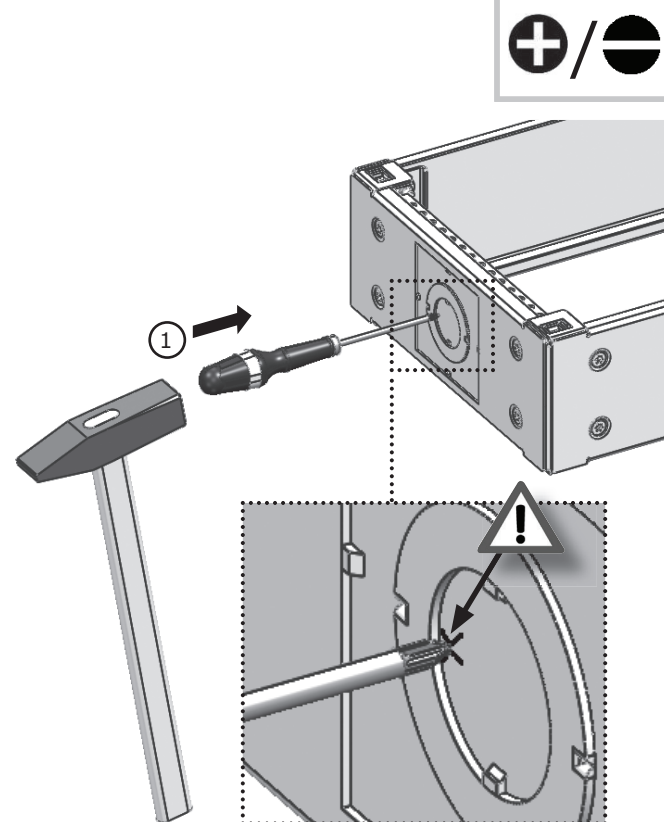
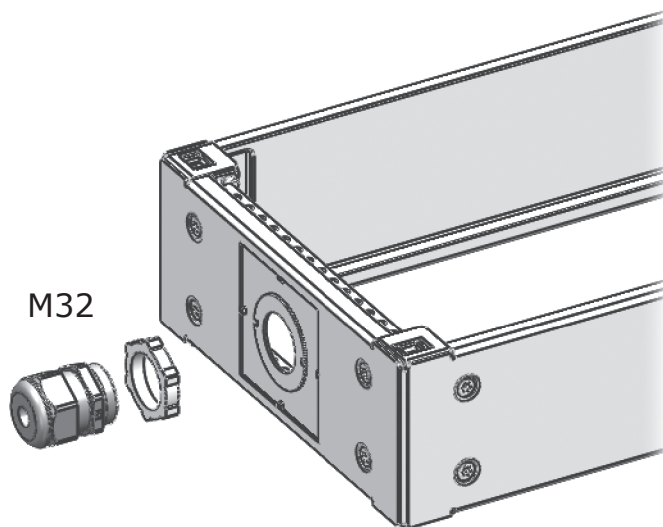


**TZ627** $4x$

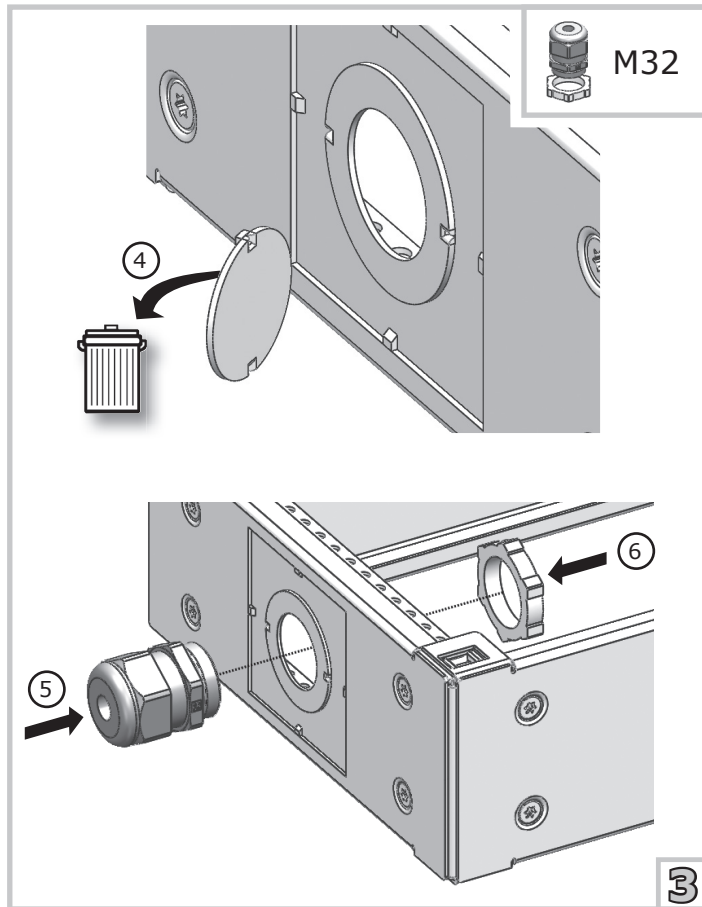
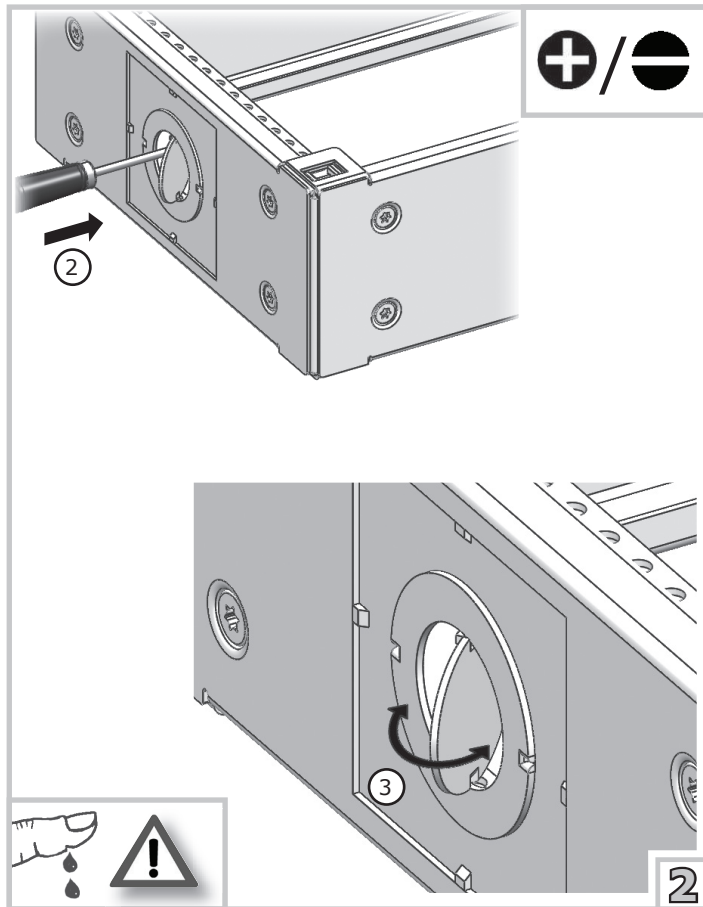
1



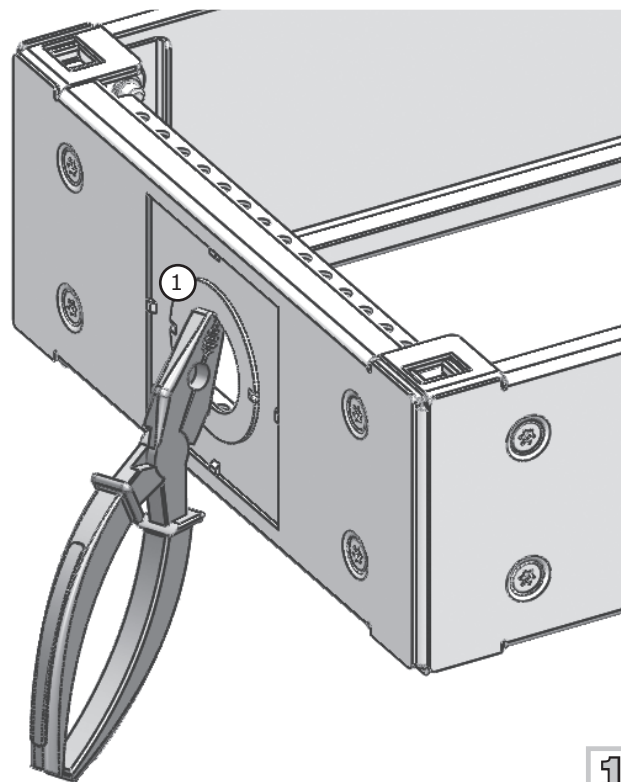
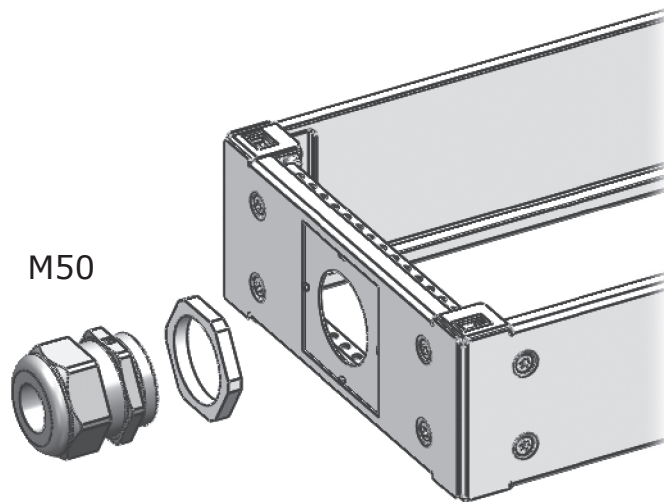
TZ (L/W) 110-610 --> M32



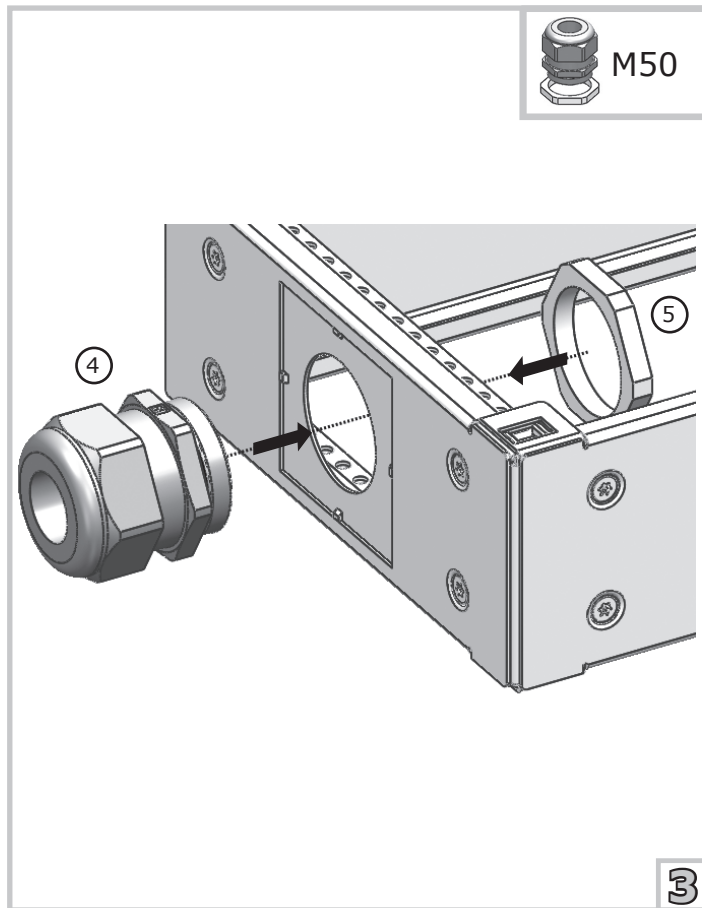
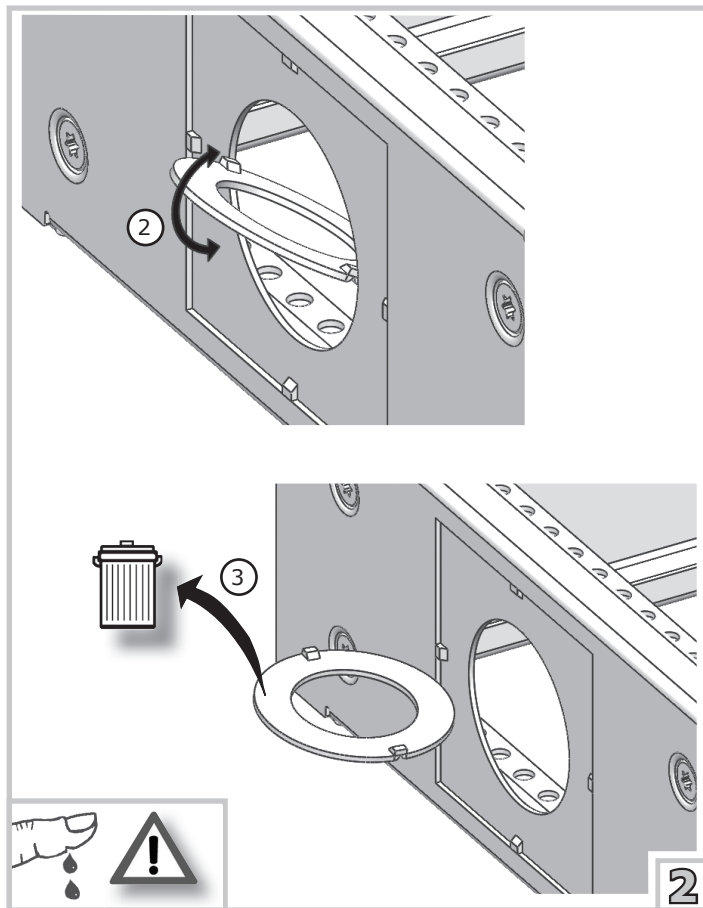
1



TZ (L/W) 110-610 --> M50



1



TZ (L/W) 110-610

