



71043 - Optivis-Tec-Parallelverbinder, zu Optivis-Tec-Schiene

## 1 Produktbeschreibung

### 1.1 Funktion

Der Optivis-Tec-Parallelverbinder ist vorgesehen zur Montage mit Optivis-Tec-Schienen. Mit dem Optivis-Tec-Parallelverbinder sind Optivis-Vor- und Trennwände mit geringer Einbautiefe realisierbar (80 bis 145 mm).

## 2 Montage und Inbetriebnahme

### 2.1 Montagemasse

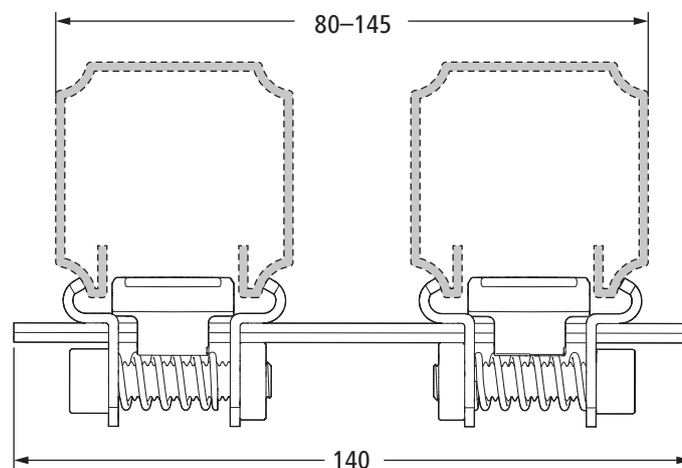
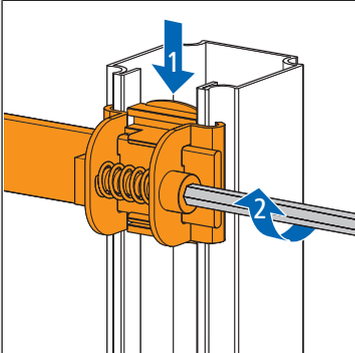


Abb. 1: Montagemasse Optivis-Tec-Parallelverbinder

## 2.2 Den Optivis-Tec-Parallelverbinder auf der offenen Schienenseite montieren

Folgendes Werkzeug wird benötigt:

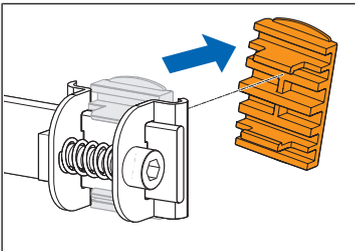
- Optivis-Tec-Inbusschlüssel (SW 5) 72025
- ▶ Den Parallelverbinder mit dem Einsteckstück mithilfe des Optivis-Tec-Inbusschlüssels (SW 5) auf der offenen Seite der Optivis-Tec-Schiene 71040 montieren.



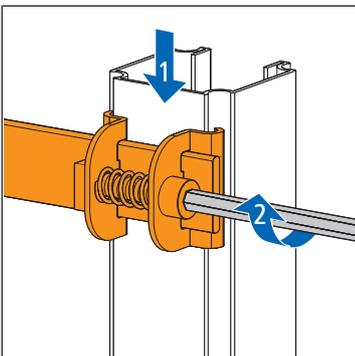
## 2.3 Den Optivis-Tec-Parallelverbinder auf der geschlossenen Schienenseite montieren

Folgendes Werkzeug wird benötigt:

- Optivis-Tec-Inbusschlüssel (SW 5) 72025
- 1. Die Einsteckstücke des Parallelverbinders entnehmen und entsorgen.



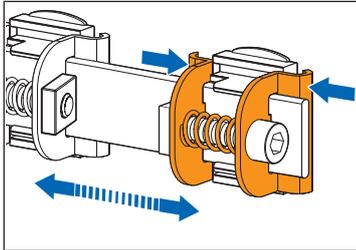
- 2. Den Parallelverbinder mithilfe des Optivis-Tec-Inbusschlüssels (SW 5) auf der geschlossenen Seite der Optivis-Tec-Schiene 71040 montieren.



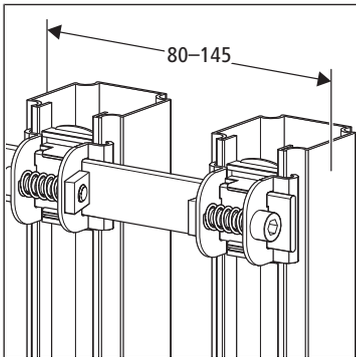
## 2.4 Den Optivis-Tec-Parallelverbinder einstellen

Folgende Werkzeuge werden benötigt:

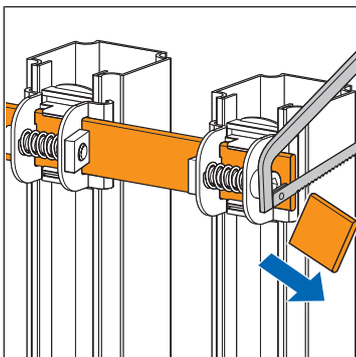
- Optivis-Tec-Inbusschlüssel (SW 5) 72025
- Metallsäge



1. Ein Spannglied leicht zusammendrücken und verschieben, um den Abstand der Spannglieder des Parallelverbinders einzustellen.



2. Den Parallelverbinder auf die benötigte Einbautiefe von 80 bis 145 mm einstellen und die Schraube mithilfe des Optivis-Tec-Inbusschlüssels anziehen.



3. Die Lasche des Parallelverbinders bei einer geringeren Einbautiefe als 145 mm mithilfe einer Metallsäge ablängen.

2.5 Montagebeispiele

2.5.1 Vorwand mit Optivis-Tec-WC-Modul, Einbautiefe max. 145 mm

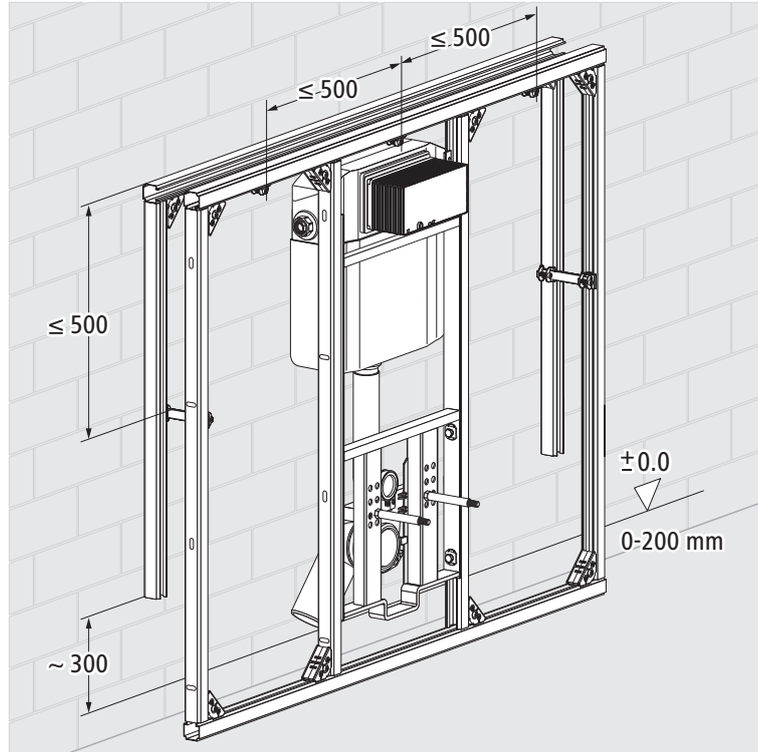


Abb. 2: Montagemassee für die Montage des Optivis-Tec-WC-Moduls

- Max. Einbautiefe = max. 145 mm
- Abstand zwischen Optivis-Tec-Parallelverbindern = max. 500 mm

## 2.5.2 Freistehende Wand

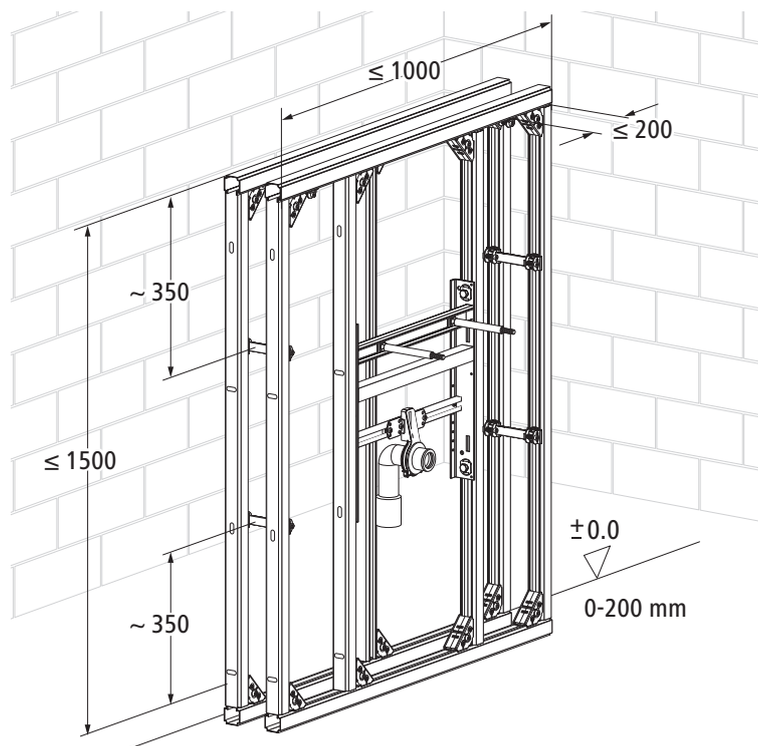


Abb. 3: Montagemasse freistehende Wand

Höhe freistehende Wand	=	max. 1500 mm
Breite freistehende Wand	=	max. 1000 mm
Abstand zwischen Optivis-Tec-Parallelverbindern	=	ca. 350 mm



Geeignet für Urinal, Waschtisch und Armaturenräger.

2.5.3 Trennwand

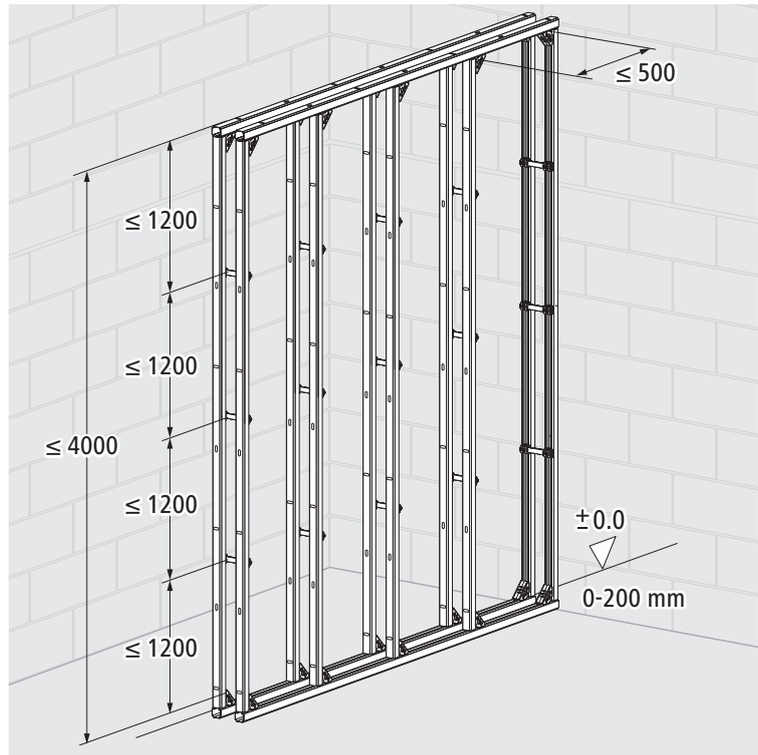


Abb. 4: Montagemasse Trennwand

- Höhe Trennwand = max. 4000 mm
- Max. Einbautiefe = max. 145 mm
- Abstand zwischen Optivis-Tec-Parallelverbindern = max. 1200 mm

### 3 Entsorgung

Die Abfälle und die Verpackung in die jeweiligen Materialgruppen (z. B. Papier, Metalle, Kunststoffe oder Nichteisenmetalle) trennen und gemäss der national gültigen Gesetzgebung entsorgen.

Weiterführende Informationen und die aktuellste Ausgabe dieses Dokuments sind auf unserer Webseite [www.nussbaum.ch](http://www.nussbaum.ch) verfügbar.



71043