

Kurzanleitung Aufbau

Art.-Nr. 606795

Mobile Instrumentenaufbereitung

Sterilisationsmodul EinsLaz 72/180

Inhaltsverzeichnis

1.	Allgemeines	4
1.1.	Informationen zu dieser Anleitung	4
2.	Platzbedarf	5
3.	Ausrichten Unterbauten - Positionierung Fundamentsockel	6
4.	Aufbau Boden	7
5.	Aufbau Feld I	8
5.1.	Wandelemente	8
5.2.	Dachträger	9
5.3.	U-Profile	10
5.4.	Trennwand	11
5.5.	Dachelemente	12
6.	Aufbau Feld II	13
6.1.	Anschlussrahmen Container Sterilisation 2x4 StE	13
6.2.	Wandelemente	14
6.3.	Trennwand	15
6.4.	Dachträger	16
6.5.	Dachelemente	17
7.	Aufbau Feld III	18
7.1.	Wandelemente	18
7.2.	Dachträger	19
7.3.	Dachelemente	20
8.	Aufbau Feld IV	21
8.1.	Wandelemente	21
8.2.	Dachelemente	22
9.	Dachplane - Dichtungen - Kappen	23
10.	Anschlüsse Klimageräte	24
11.	Notizen	26

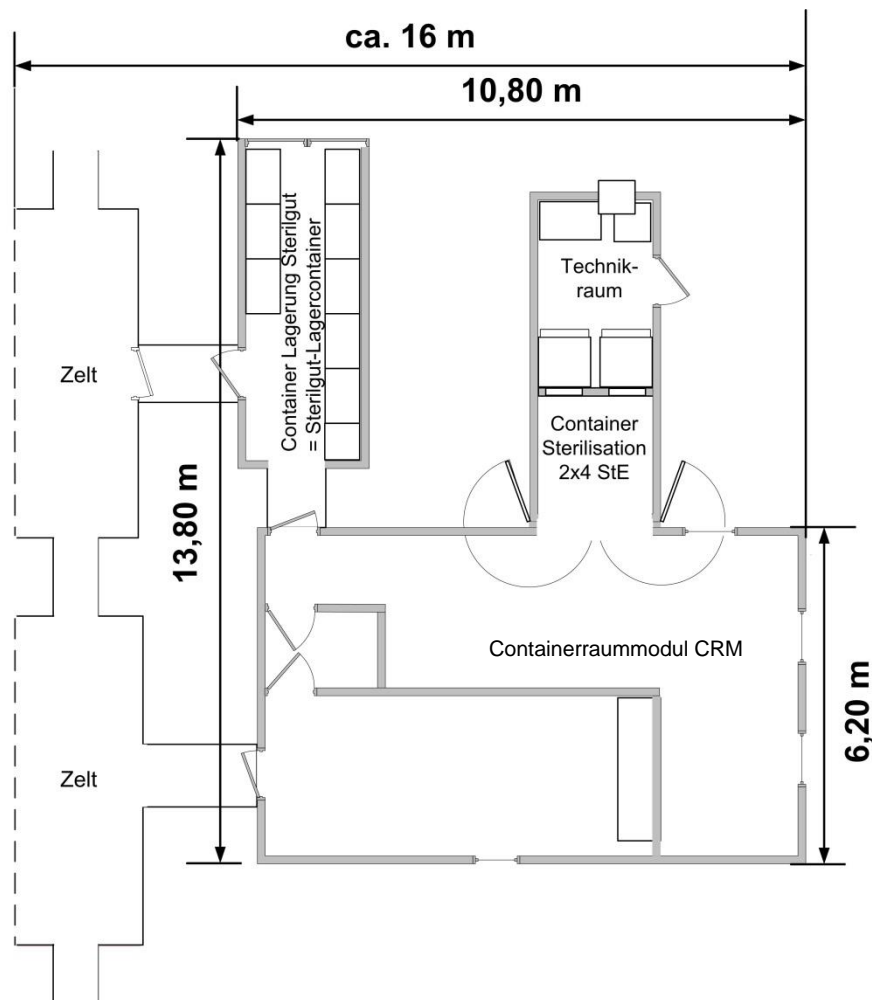
1. Allgemeines

1.1. Informationen zu dieser Anleitung

Diese Anleitung dient zur Veranschaulichung der Beschreibungen für den sicheren und sachgerechten Aufbau des Containerraummodul EL des Sterilisationsmoduls EinsLaz im „Nutzerhandbuch MODUL ZENTRALSTERILISATION - TKZ 4.39558.12-000000.00 der Fa. Schall. Die dort angegebenen Sicherheitshinweise und Anweisungen sowie die für den Einsatzbereich geltenden örtlichen Unfallverhütungsvorschriften und allgemeinen Sicherheitsbestimmungen müssen eingehalten werden.

2. Platzbedarf

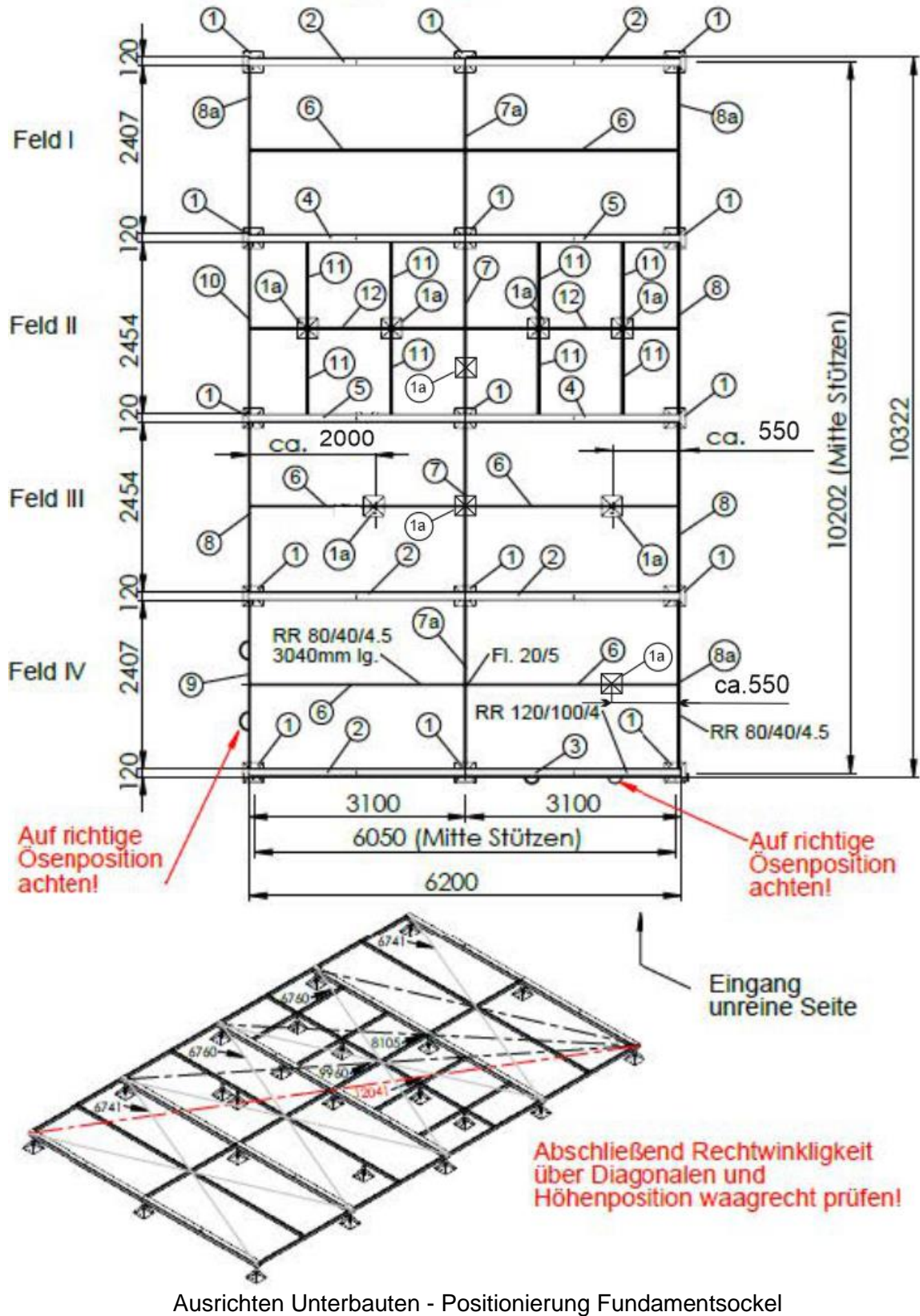
Vermaßung von den
Zelten zum CRM und
zu den Containern
siehe Schall
Nutzerhandbuch



3. Ausrichten Unterbauten - Positionierung Fundamentsockel

vgl.

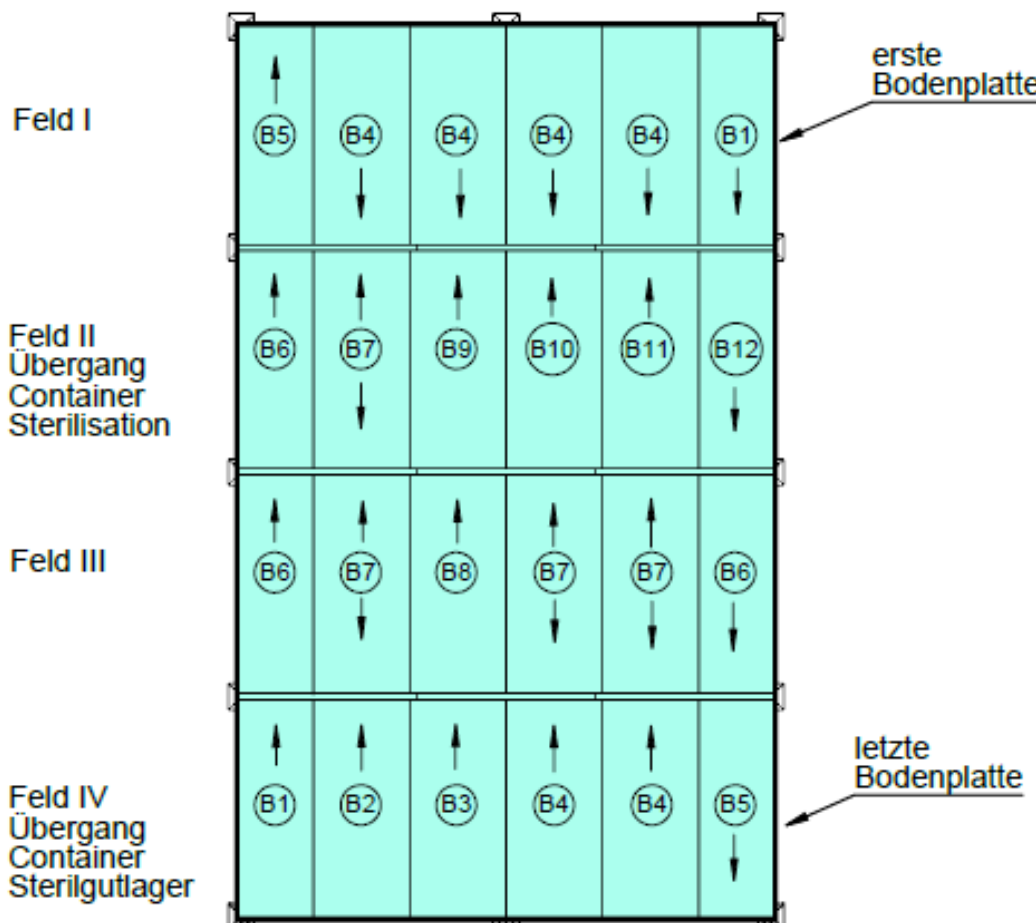
- Nutzerhandbuch Modul Zentralsterilisation - Kapitel 2.1.2.1. und 2.1.2.2.
 - Übersichtsplan "Baugruppe Untergestell 4er Kombination Sterilisation"



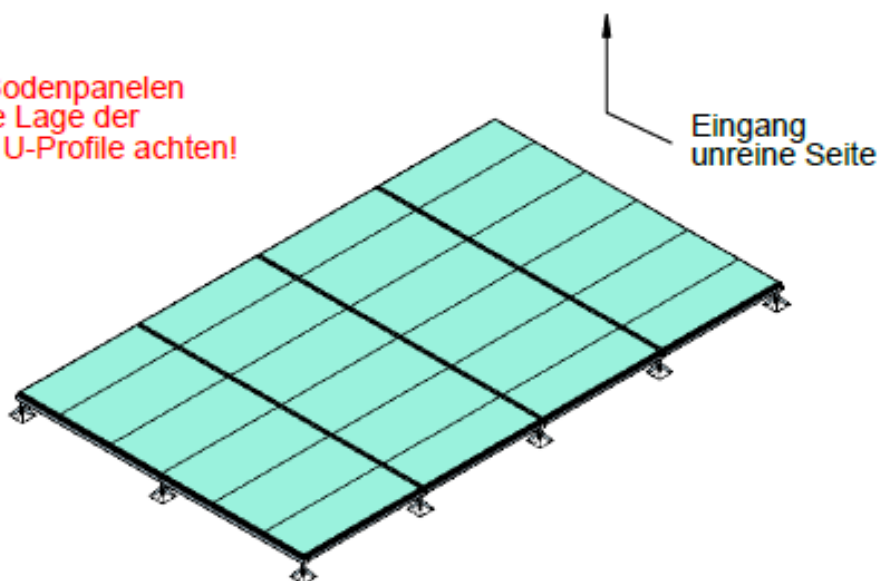
4. Aufbau Boden

Vgl.

- Nutzerhandbuch Modul Zentralsterilisation - Kapitel 2.1.2.3.
- Übersichtsplan "Baugruppe Bodenelemente 4er Kombination Sterilisation"



Bei allen Bodenpanelen
auf richtige Lage der
Löcher für U-Profile achten!

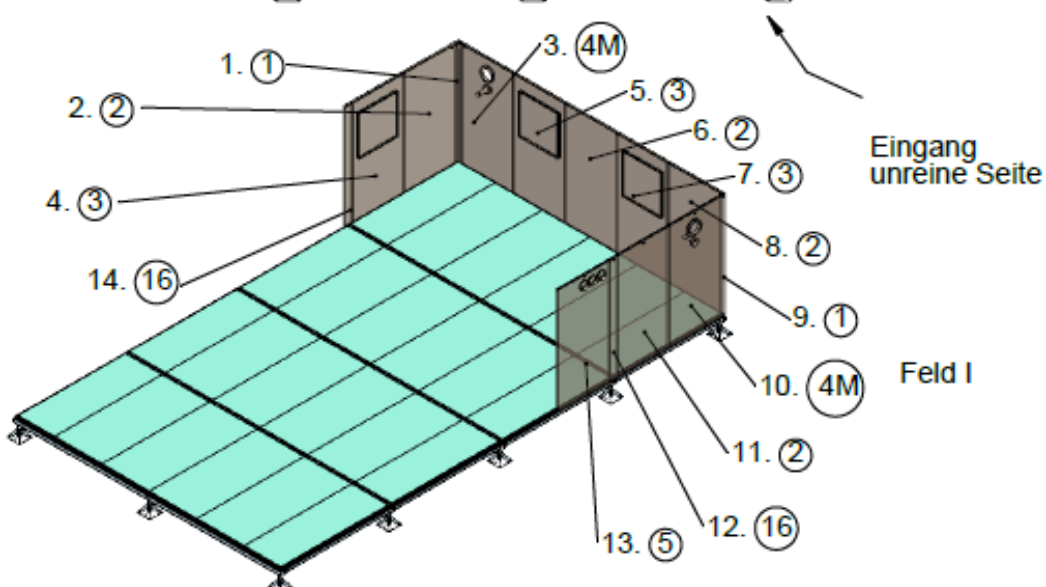
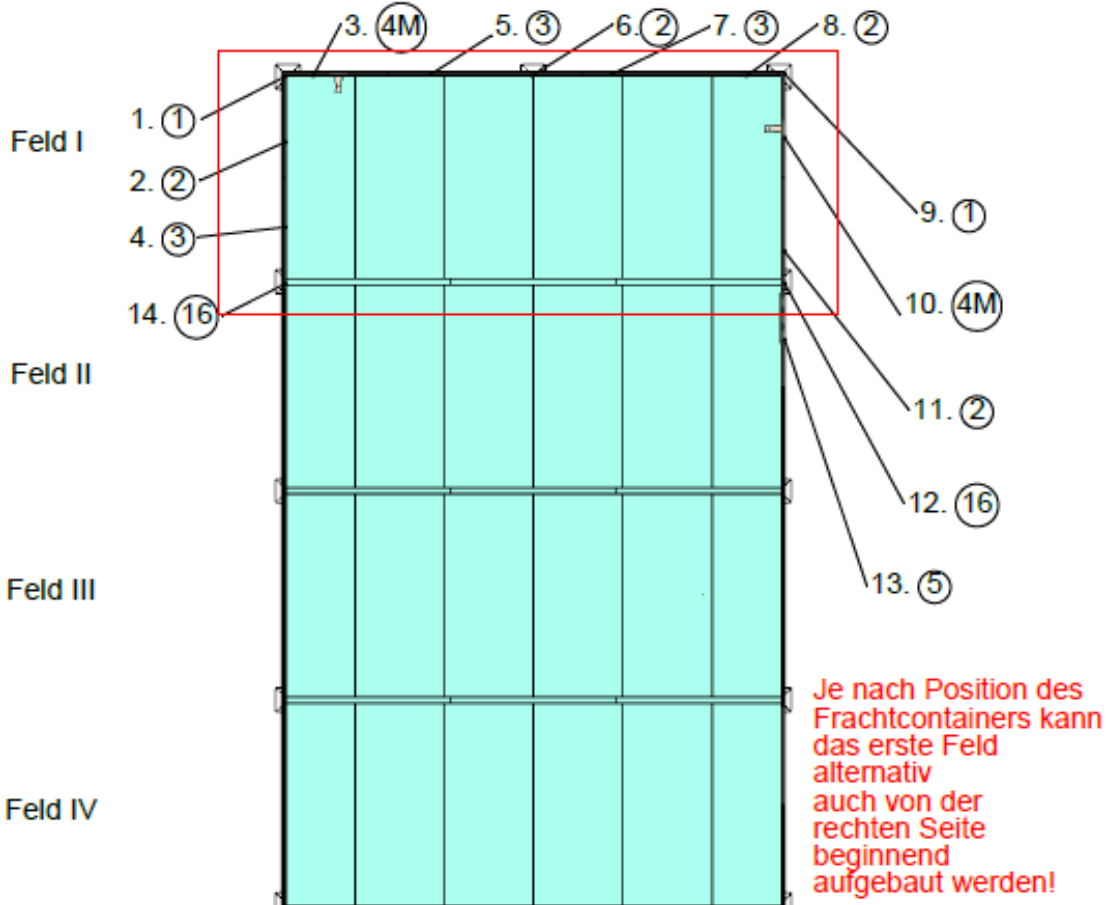


5. Aufbau Feld I

5.1. Wandelemente

Vgl.

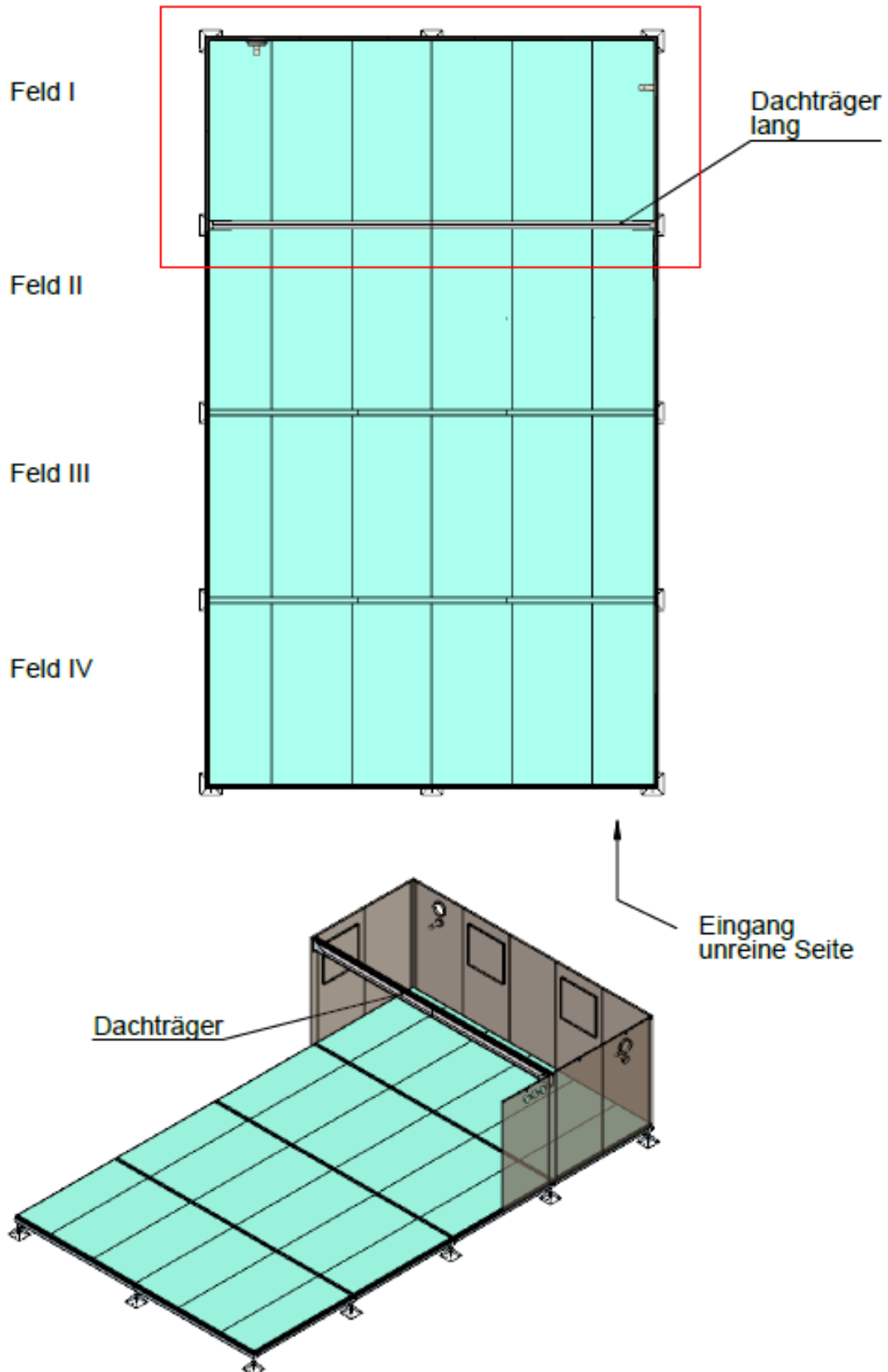
- Nutzerhandbuch Modul Zentralsterilisation - Kapitel 2.1.2.4.



5.2. Dachträger

Vgl.

- Nutzerhandbuch Modul Zentralsterilisation - Kapitel 2.1.2.4.

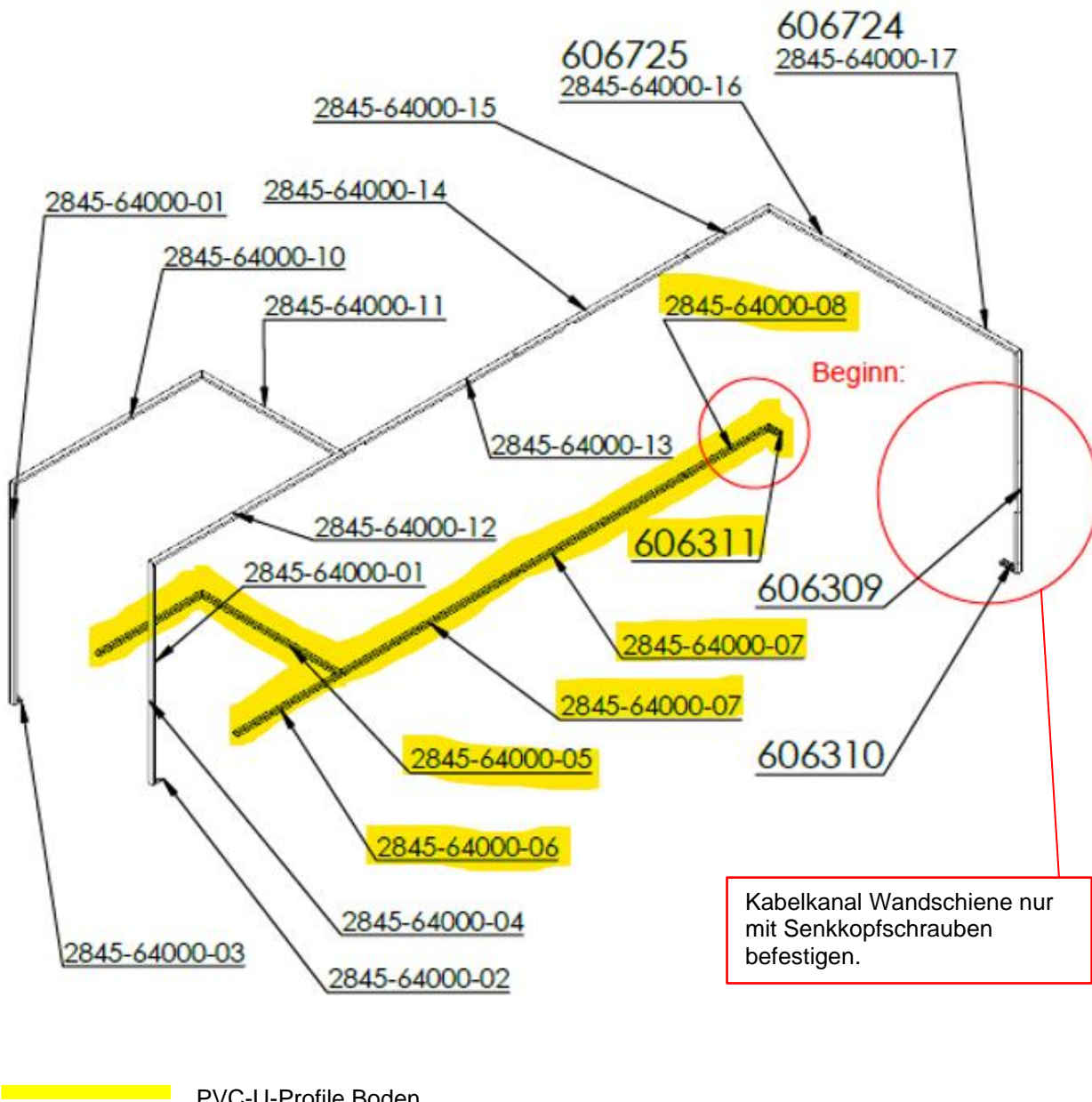


5.3. U-Profile

vgl.

- Übersichtsplan "PVC U-Profil Boden"
- Übersichtsplan "PVC U-Profil Decke"

U-Profilrahmen analog zu
Baufortschritt der Trennwand montieren!

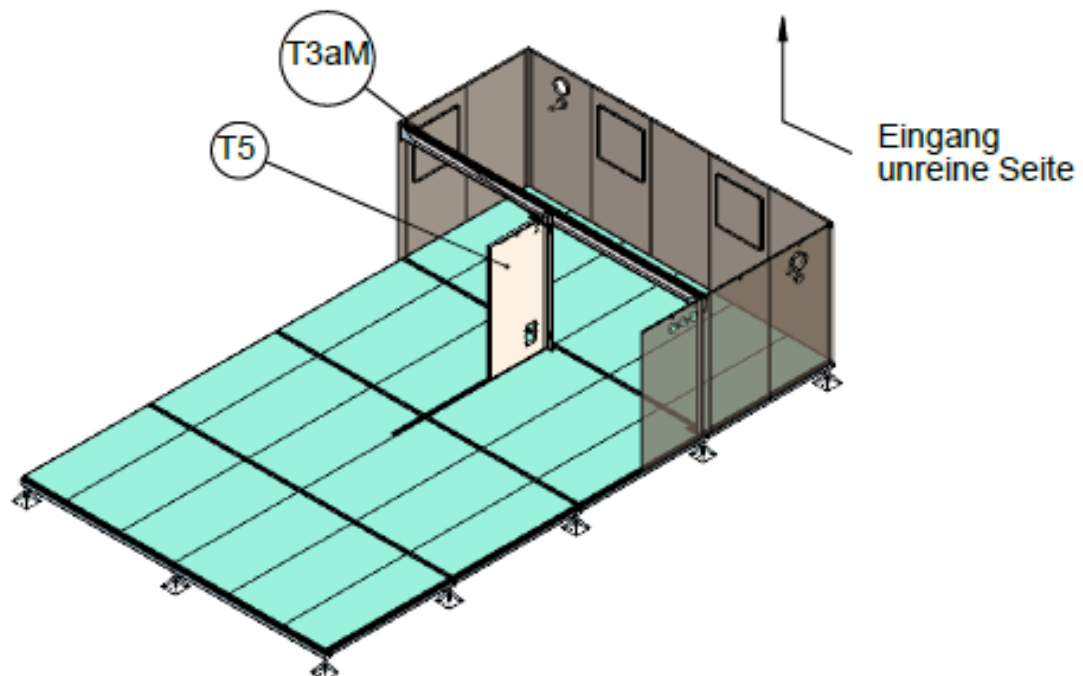
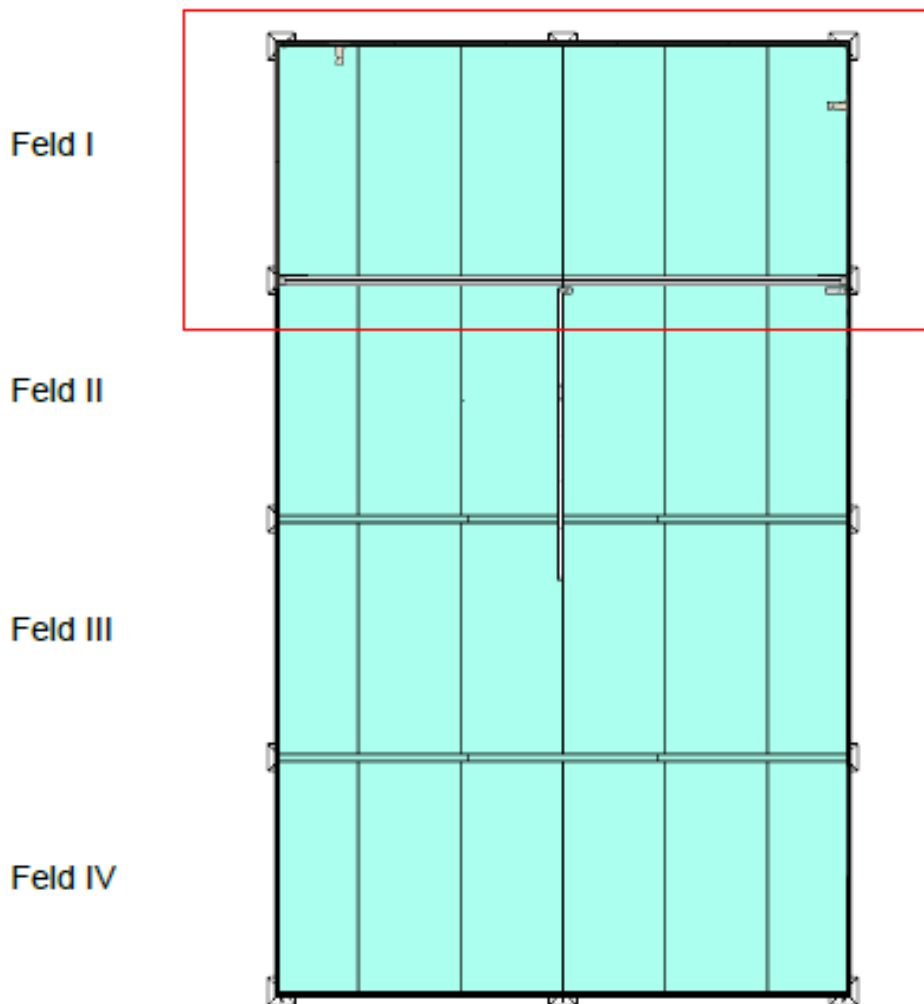


PVC-U-Profile Boden

5.4. Trennwand

Vgl.

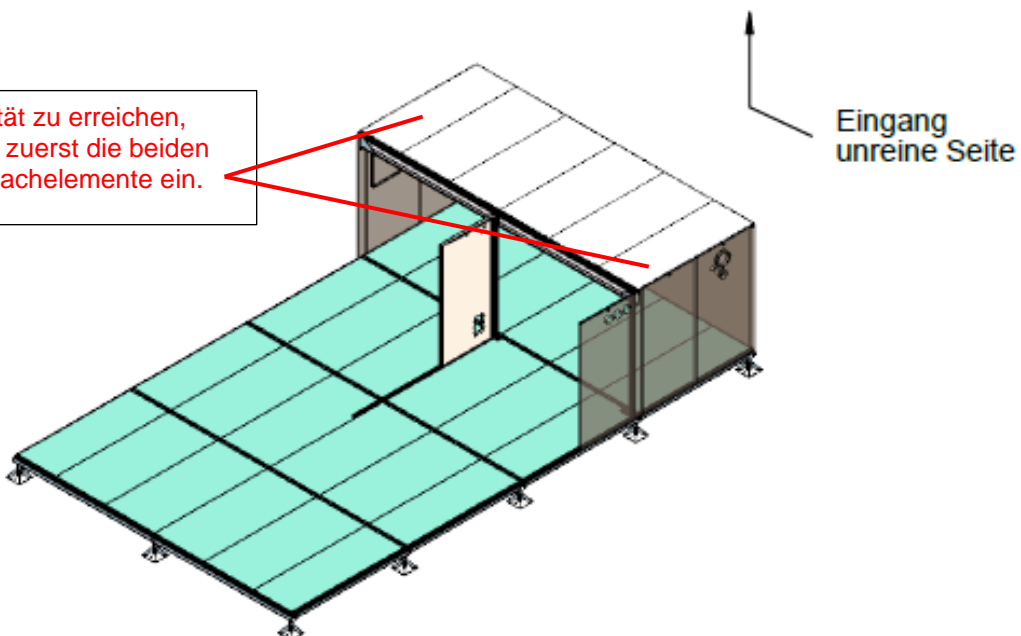
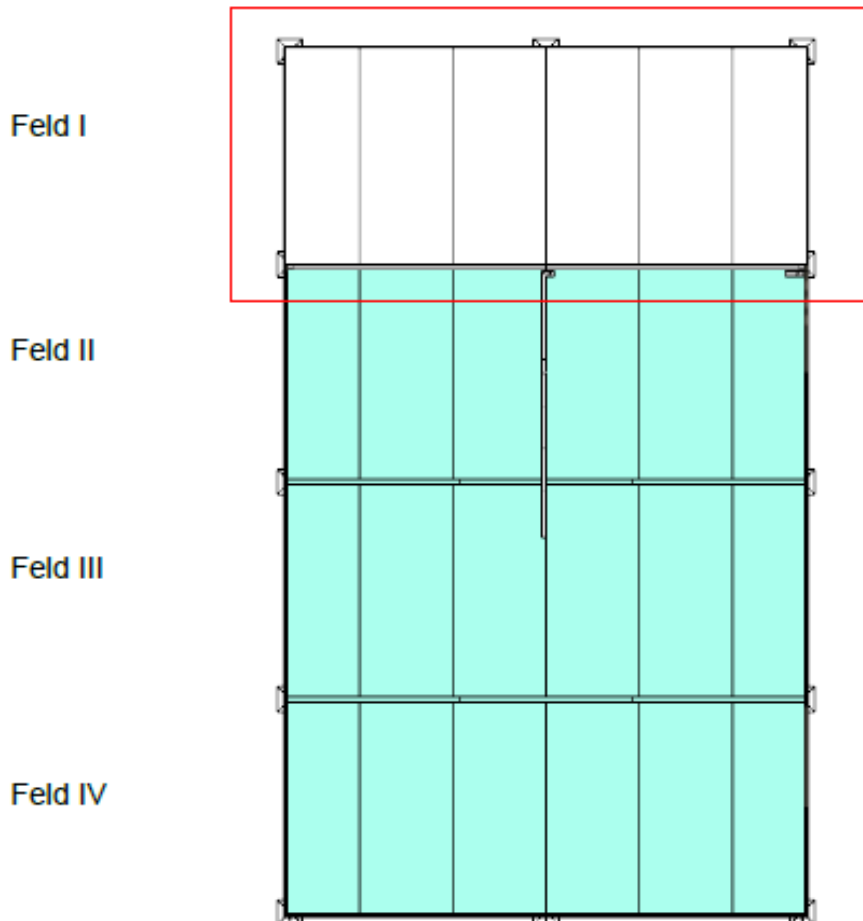
- Nutzerhandbuch Modul Zentralsterilisation - Kapitel 2.1.2.4.



5.5. Dachelemente

Vgl.

- Nutzerhandbuch Modul Zentralsterilisation - Kapitel 2.1.2.4.

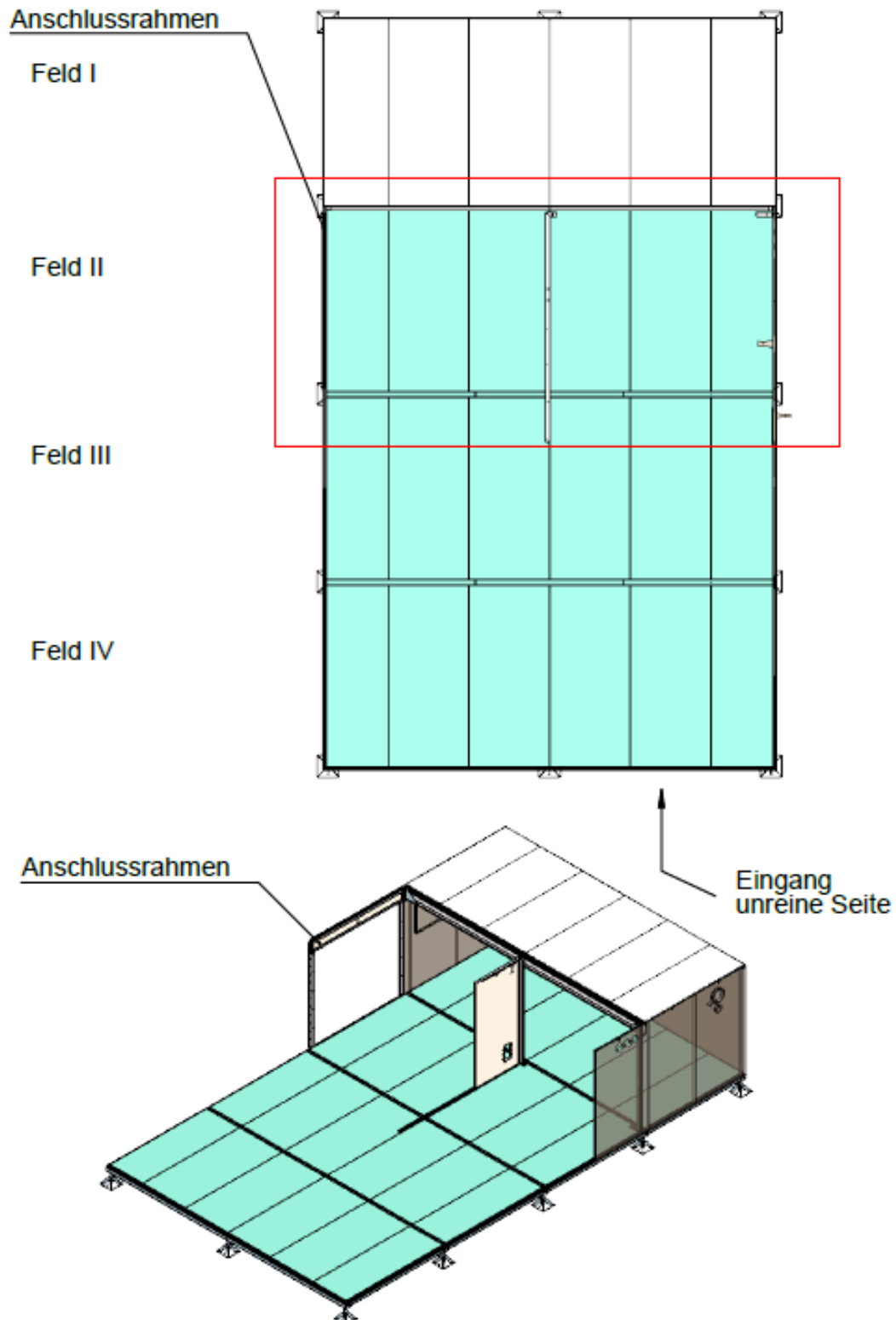


6. Aufbau Feld II

6.1. Anschlussrahmen Container Sterilisation 2x4 StE

Vgl.

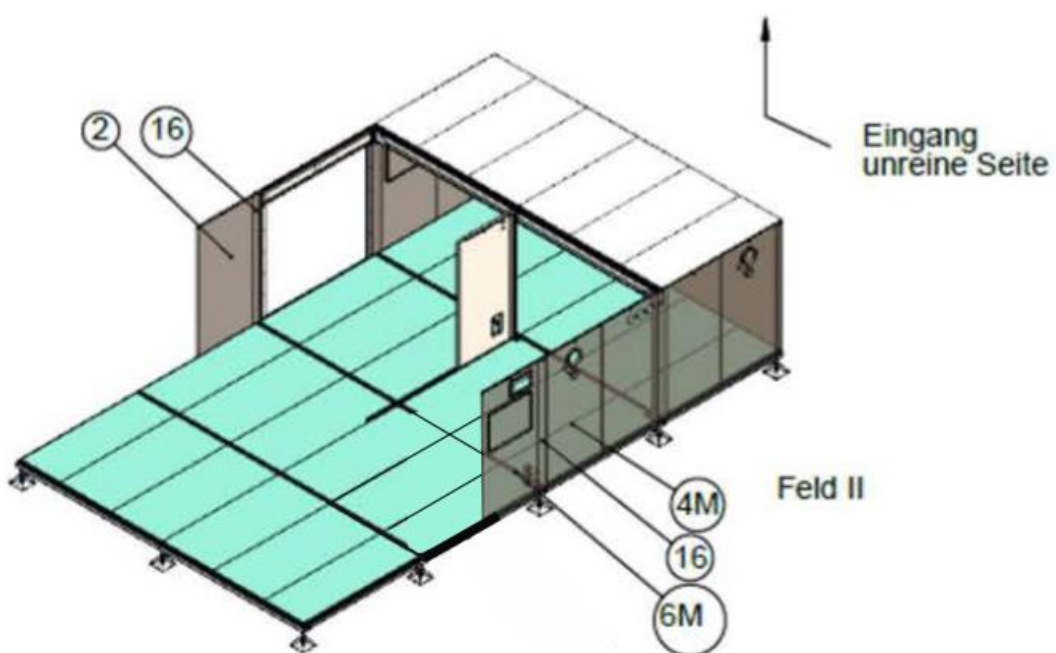
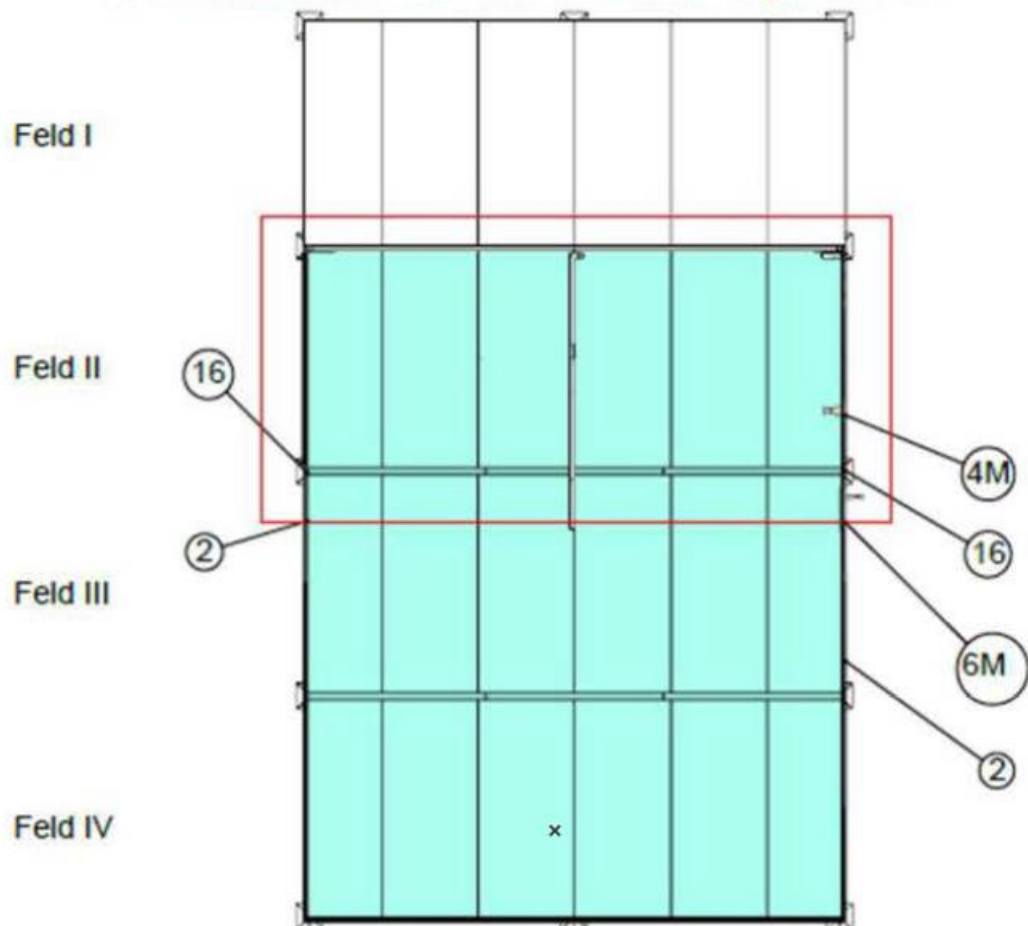
- Nutzerhandbuch Modul Zentralsterilisation - Kapitel 2.1.2.5.



6.2. Wandelemente

Vgl.

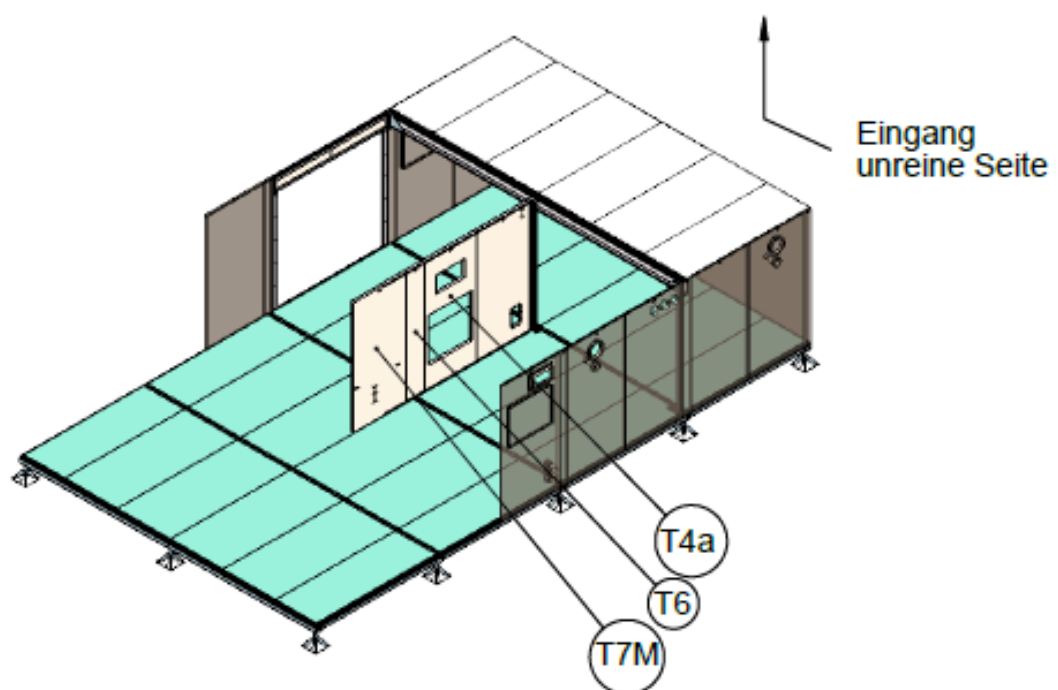
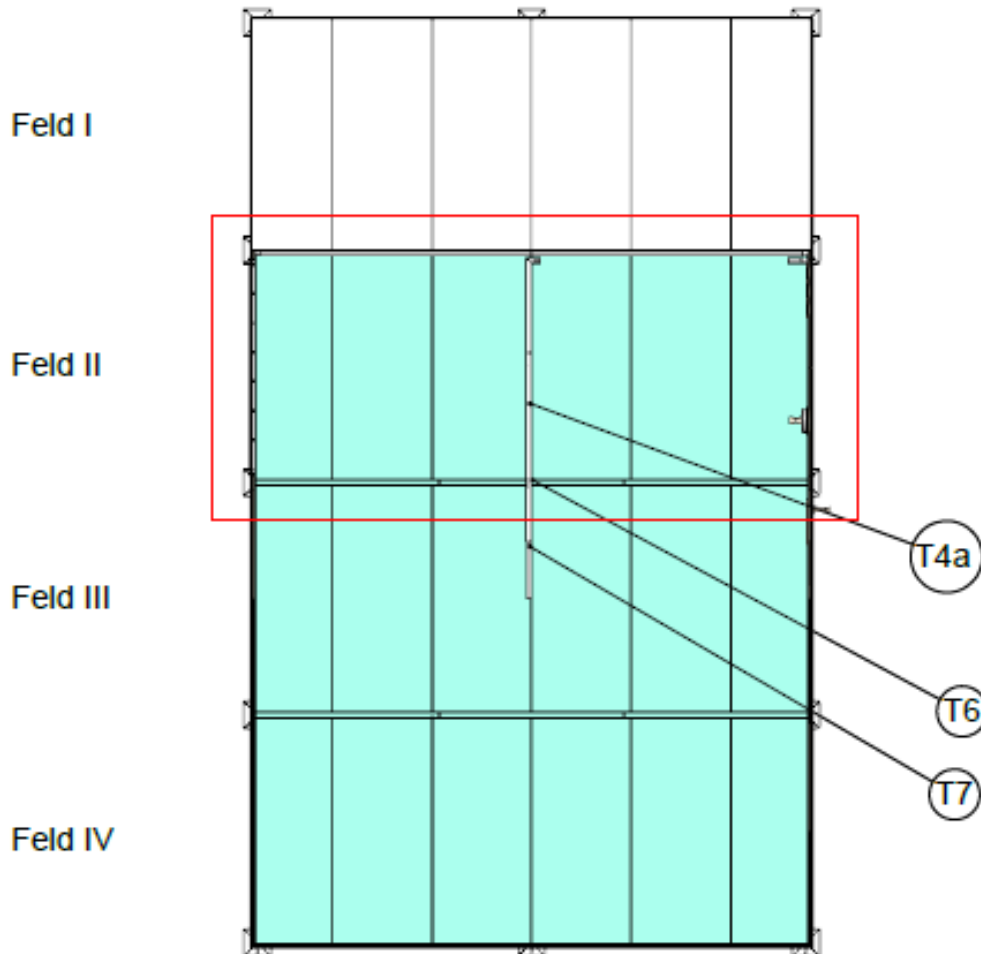
- Nutzerhandbuch Modul Zentralsterilisation - Kapitel 2.1.2.5.



6.3. Trennwand

Vgl.

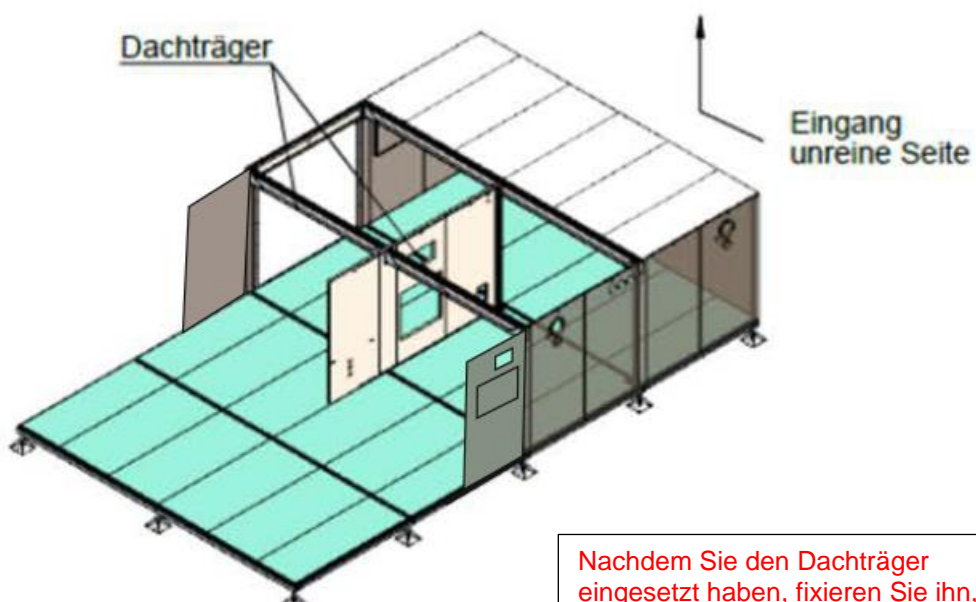
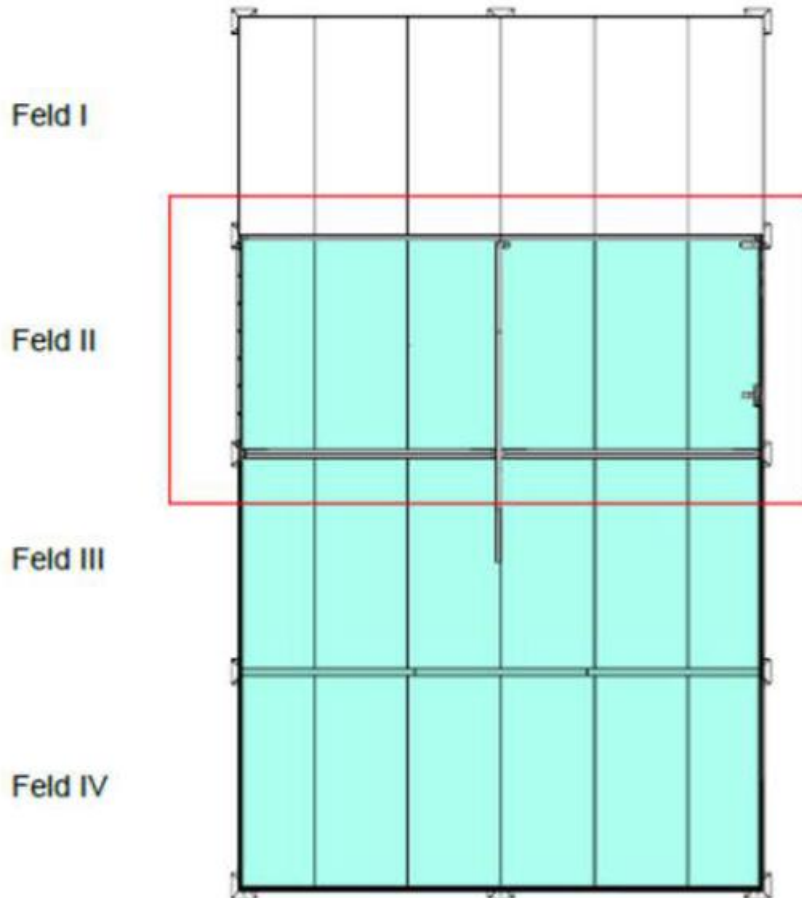
- Nutzerhandbuch Modul Zentralsterilisation - Kapitel 2.1.2.5.



6.4. Dachträger

Vgl.

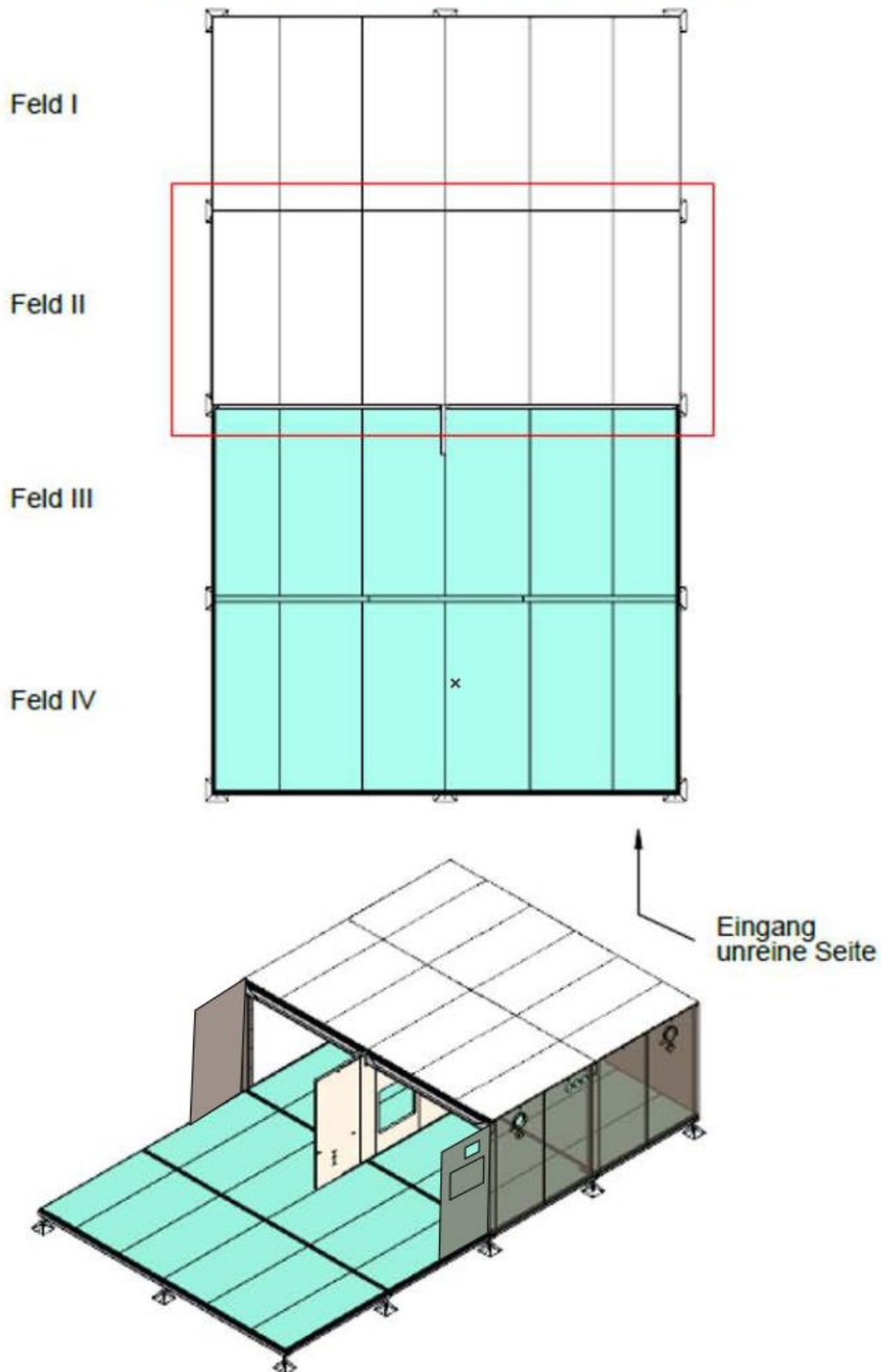
- Nutzerhandbuch Modul Zentralsterilisation - Kapitel 2.1.2.5.



6.5. Dachelemente

Vgl.

- Nutzerhandbuch Modul Zentralsterilisation - Kapitel 2.1.2.5.

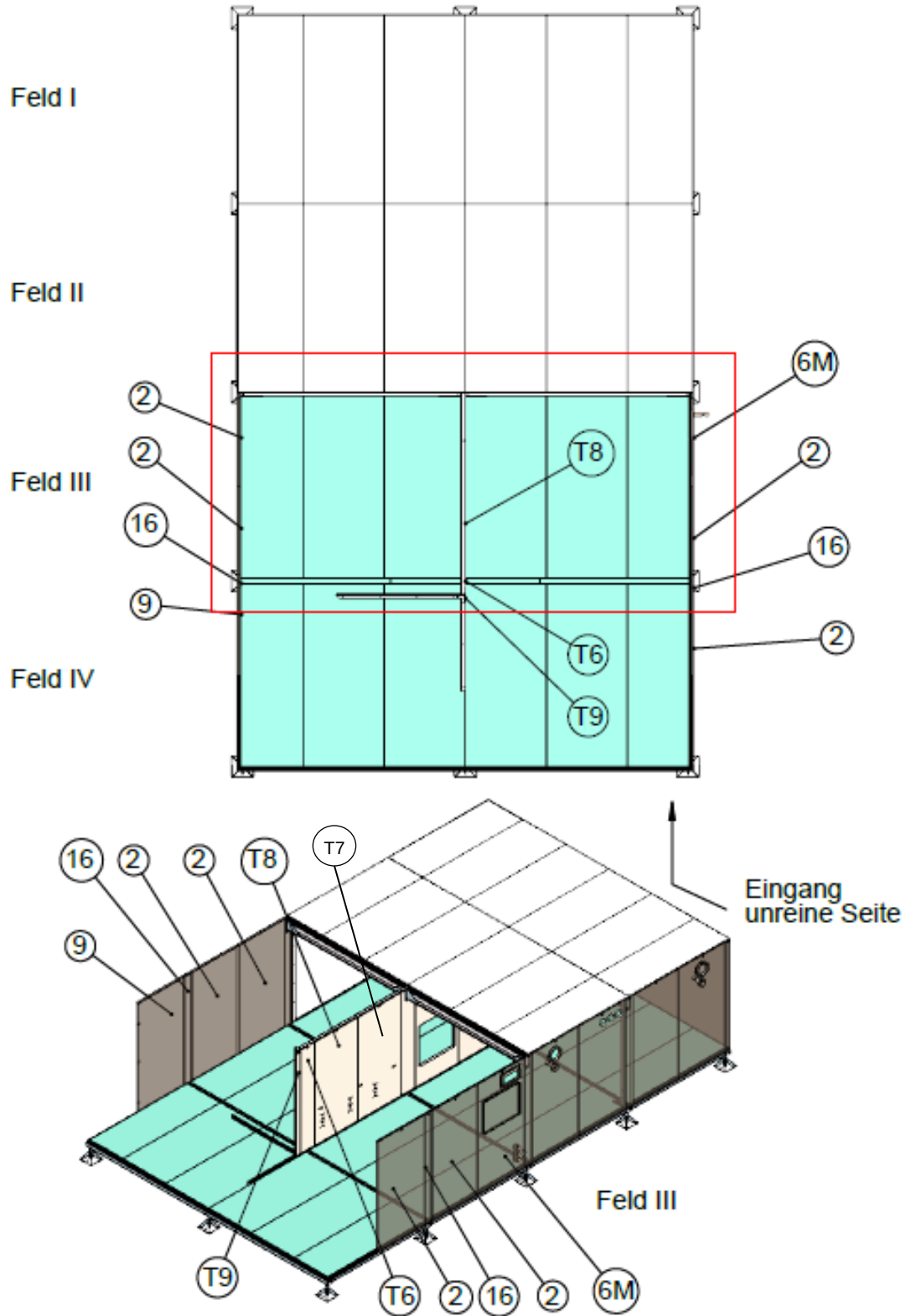


7. Aufbau Feld III

7.1. Wandelemente

Vgl.

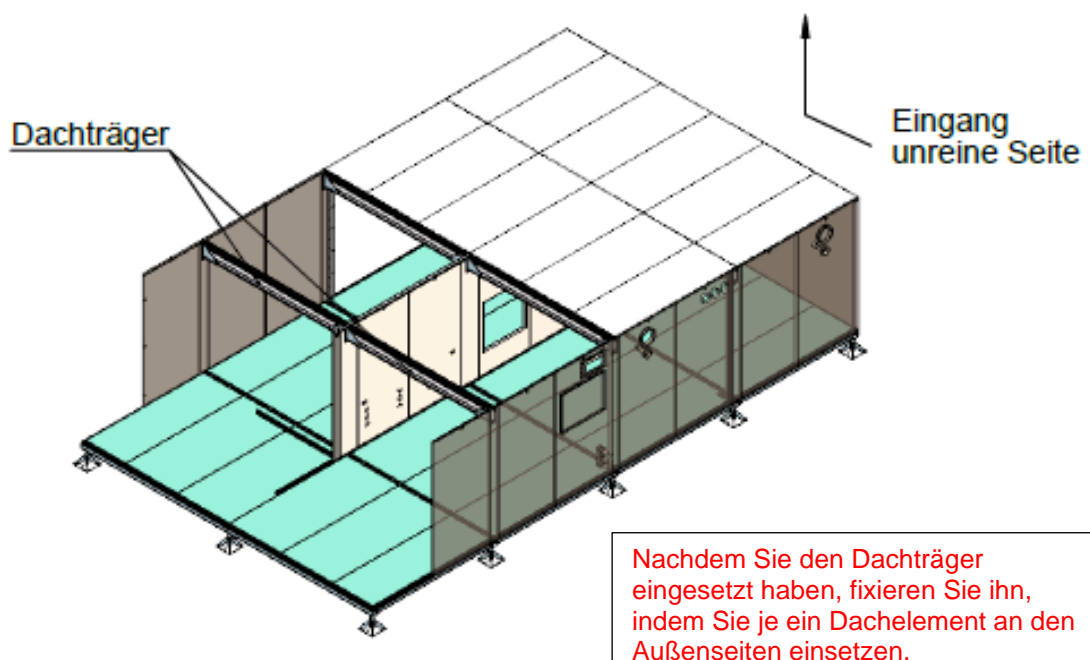
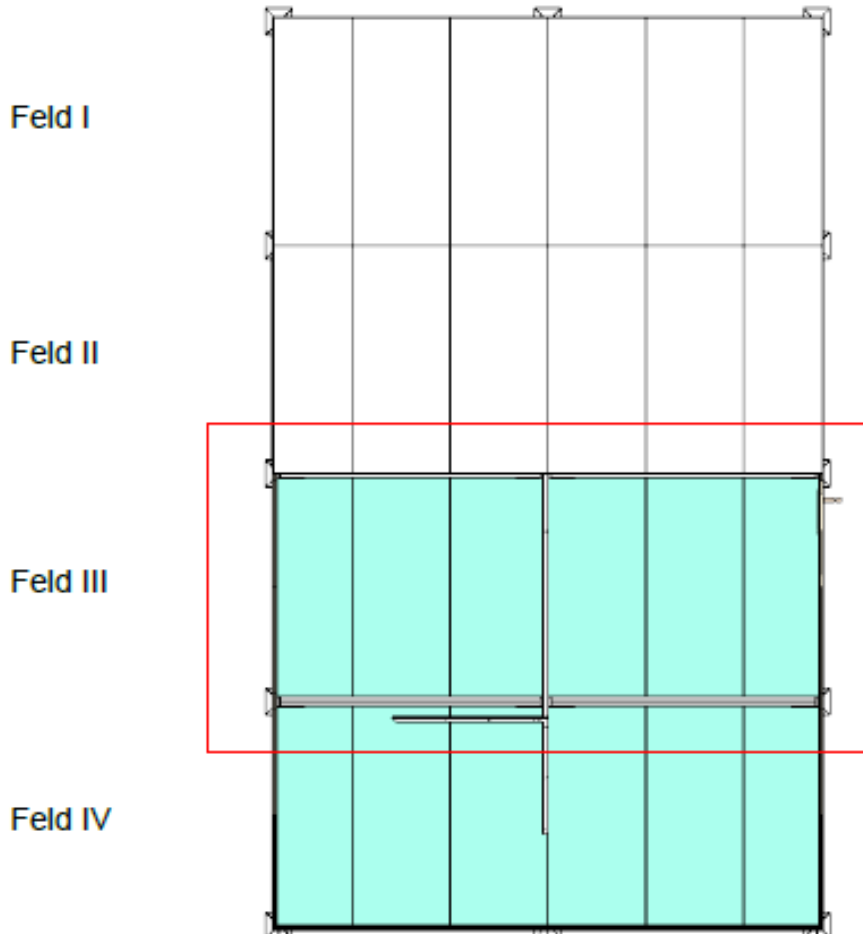
- Nutzerhandbuch Modul Zentralsterilisation - Kapitel 2.1.2.6.



7.2. Dachträger

Vgl.

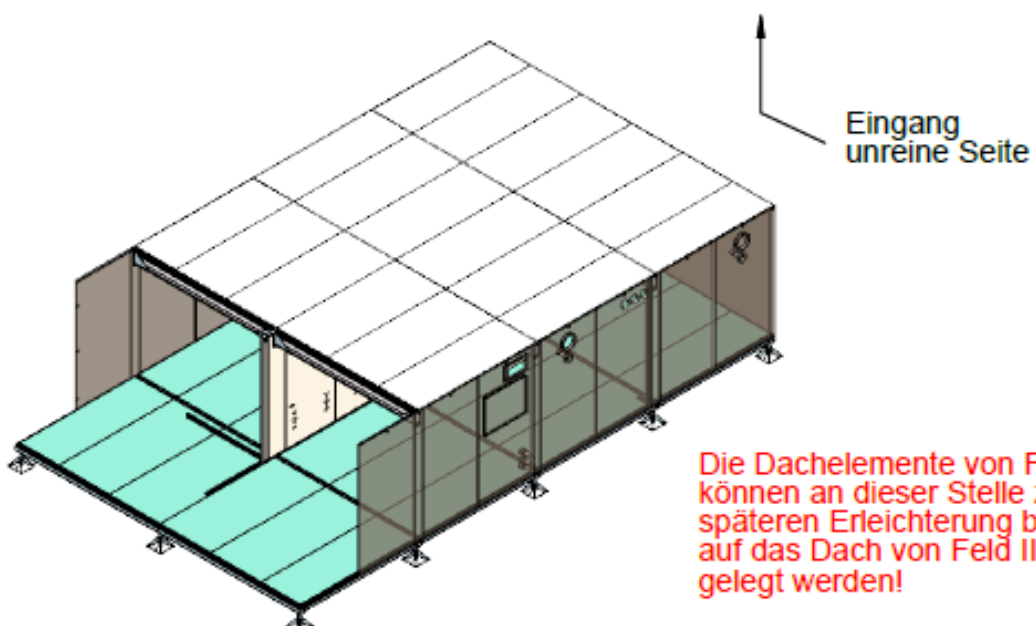
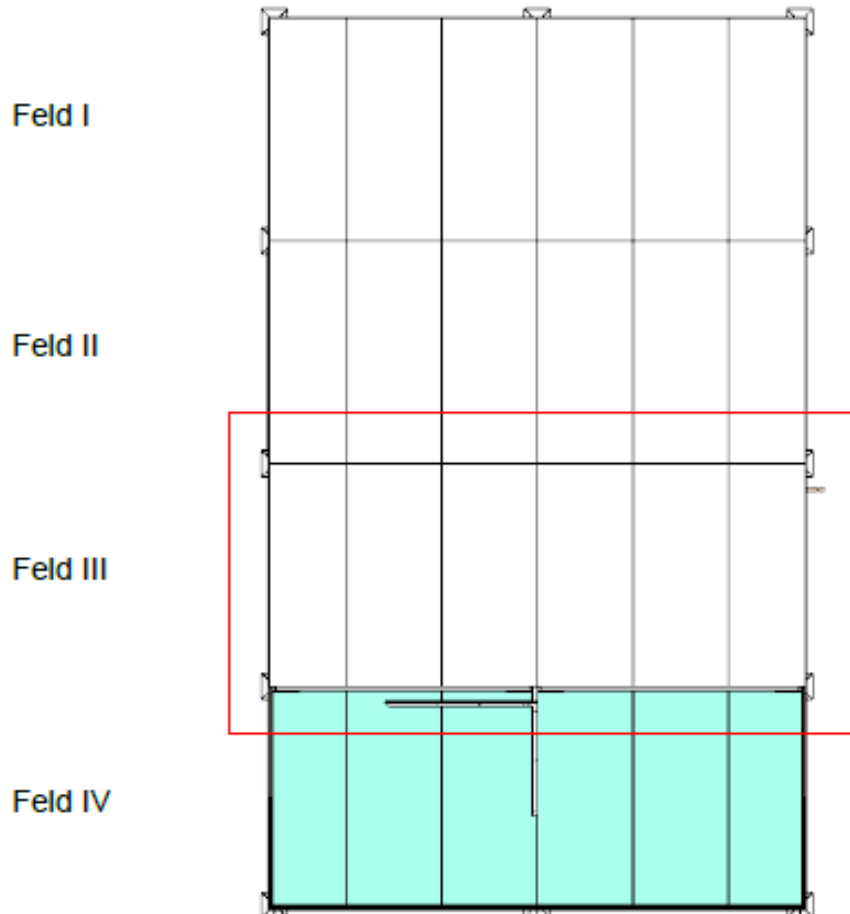
- Nutzerhandbuch Modul Zentralsterilisation - Kapitel 2.1.2.6.



7.3. Dachelemente

Vgl.

- Nutzerhandbuch Modul Zentralsterilisation - Kapitel 2.1.2.6.

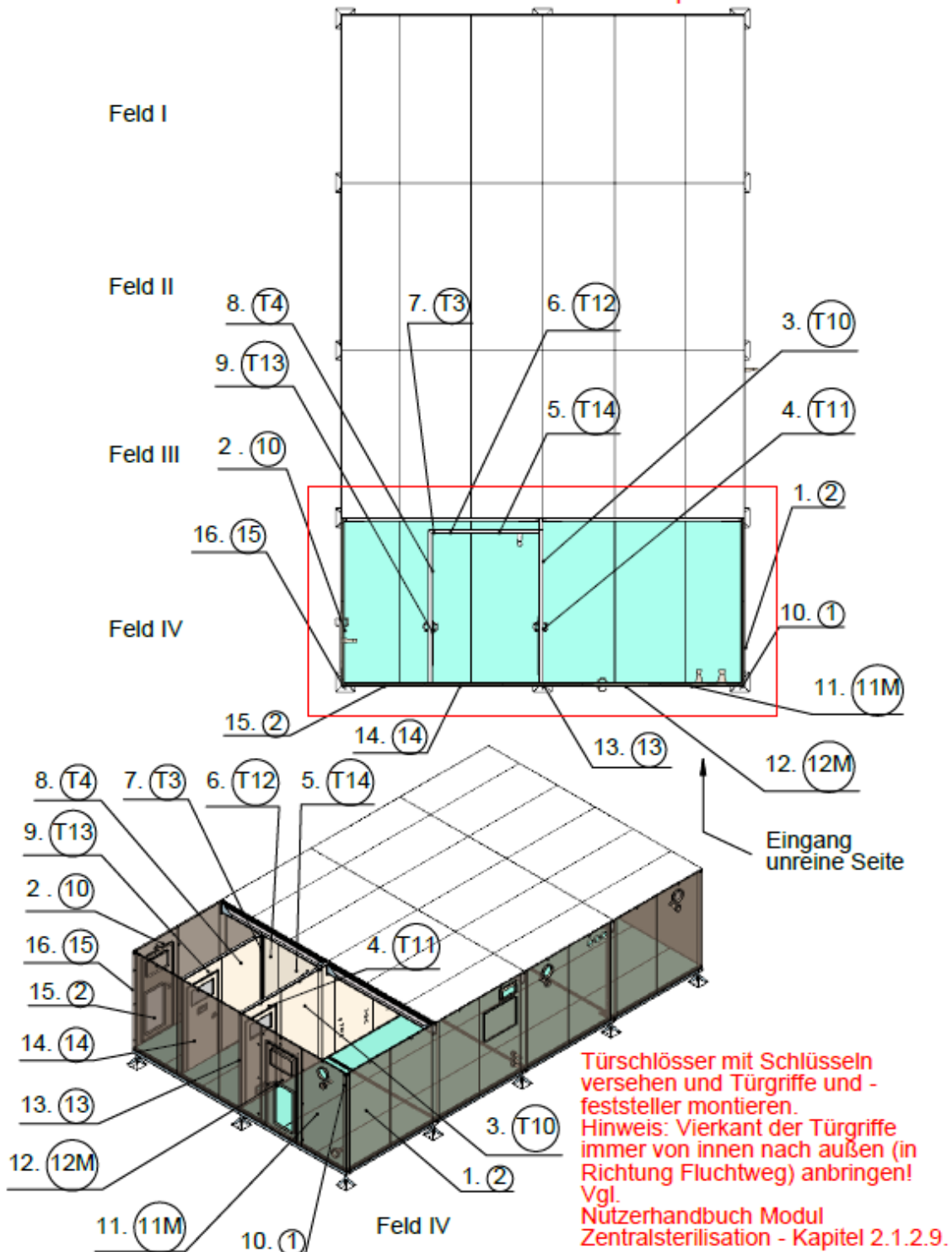


8. Aufbau Feld IV

8.1. Wandelemente

Vgl.

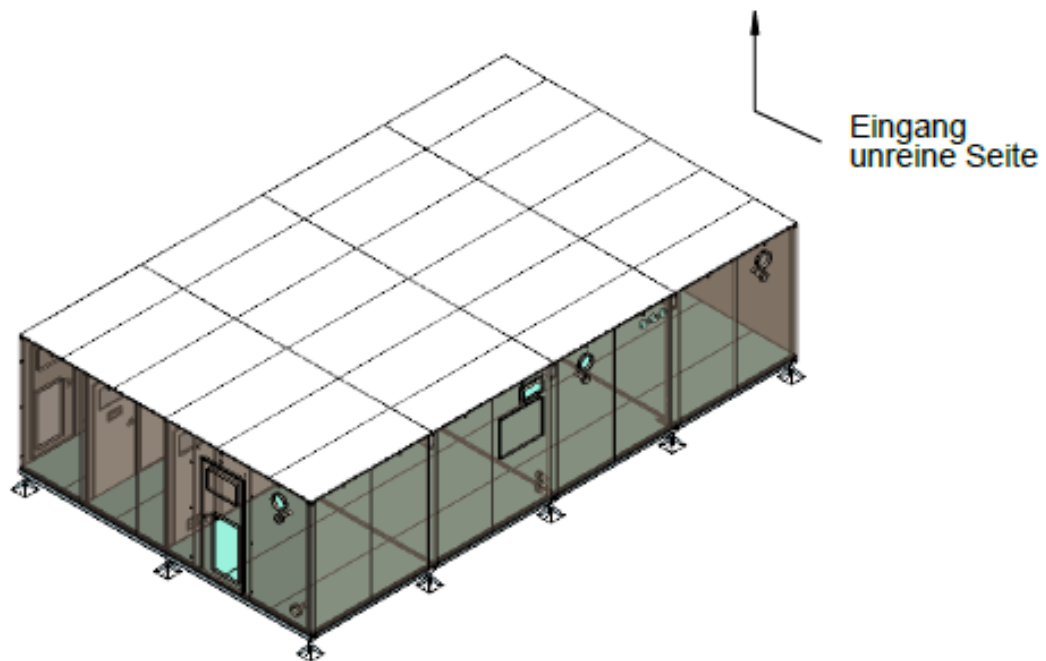
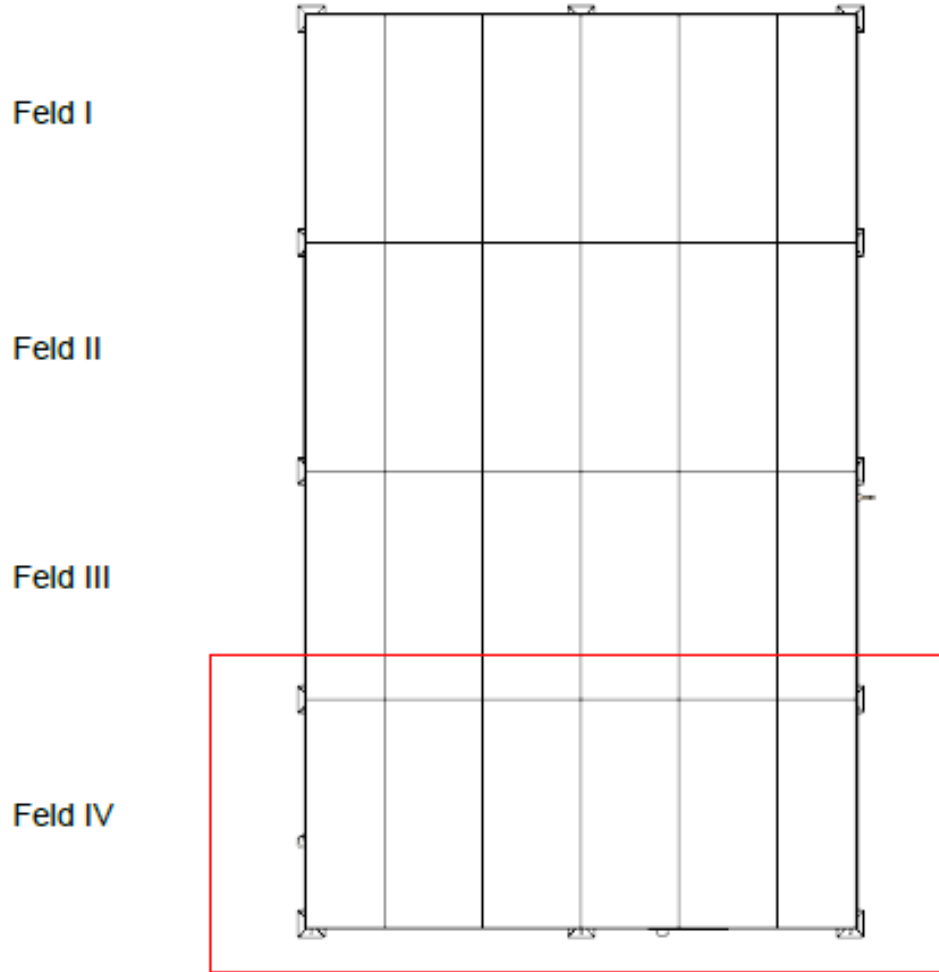
- Nutzerhandbuch Modul Zentralsterilisation - Kapitel 2.1.2.7.



8.2. Dachelemente

Vgl.

- Nutzerhandbuch Modul Zentralsterilisation - Kapitel 2.1.2.7.



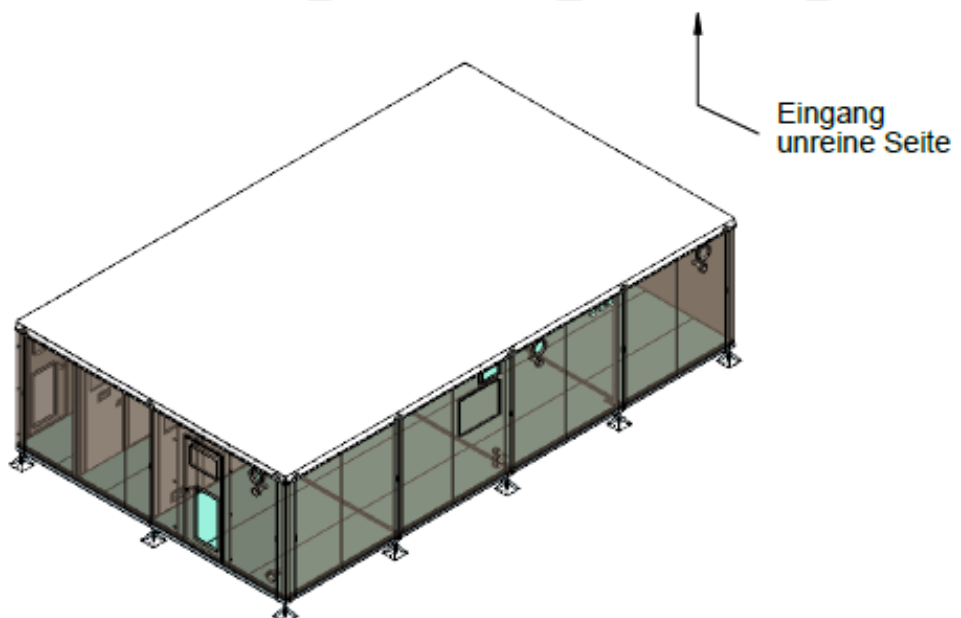
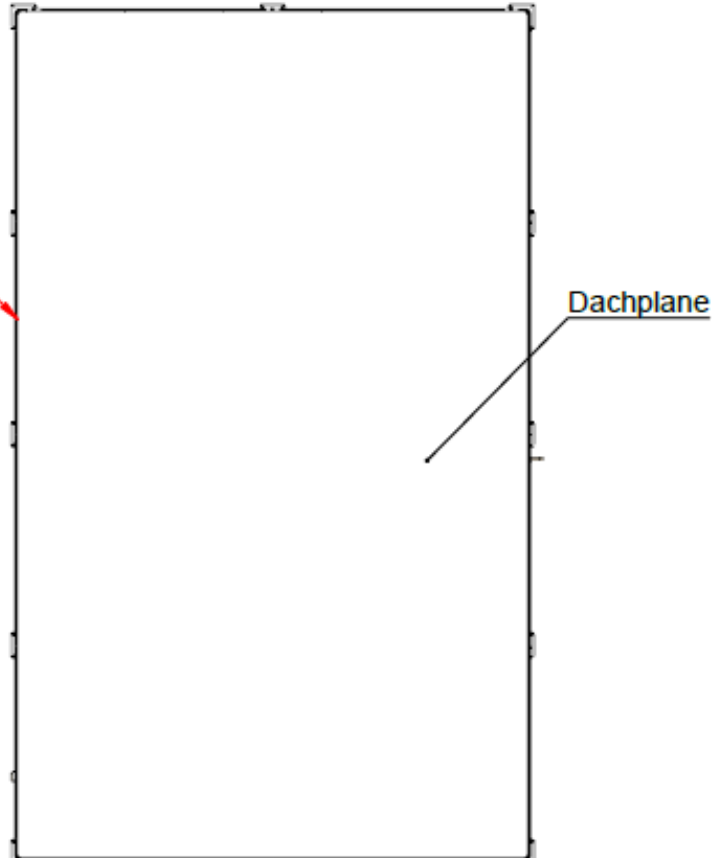
9. Dachplane - Dichtungen - Kappen

Vgl.

- Nutzerhandbuch Modul Zentralsterilisation - Kapitel 2.1.2.9.
- Übersichtsplan "Baugruppe Dachplane 4er Kombination Sterilisation"

Auf Position
des Keders für die
Kunststoffkederschiene
der Wetterschutzplane
für die Schleuse
achten!

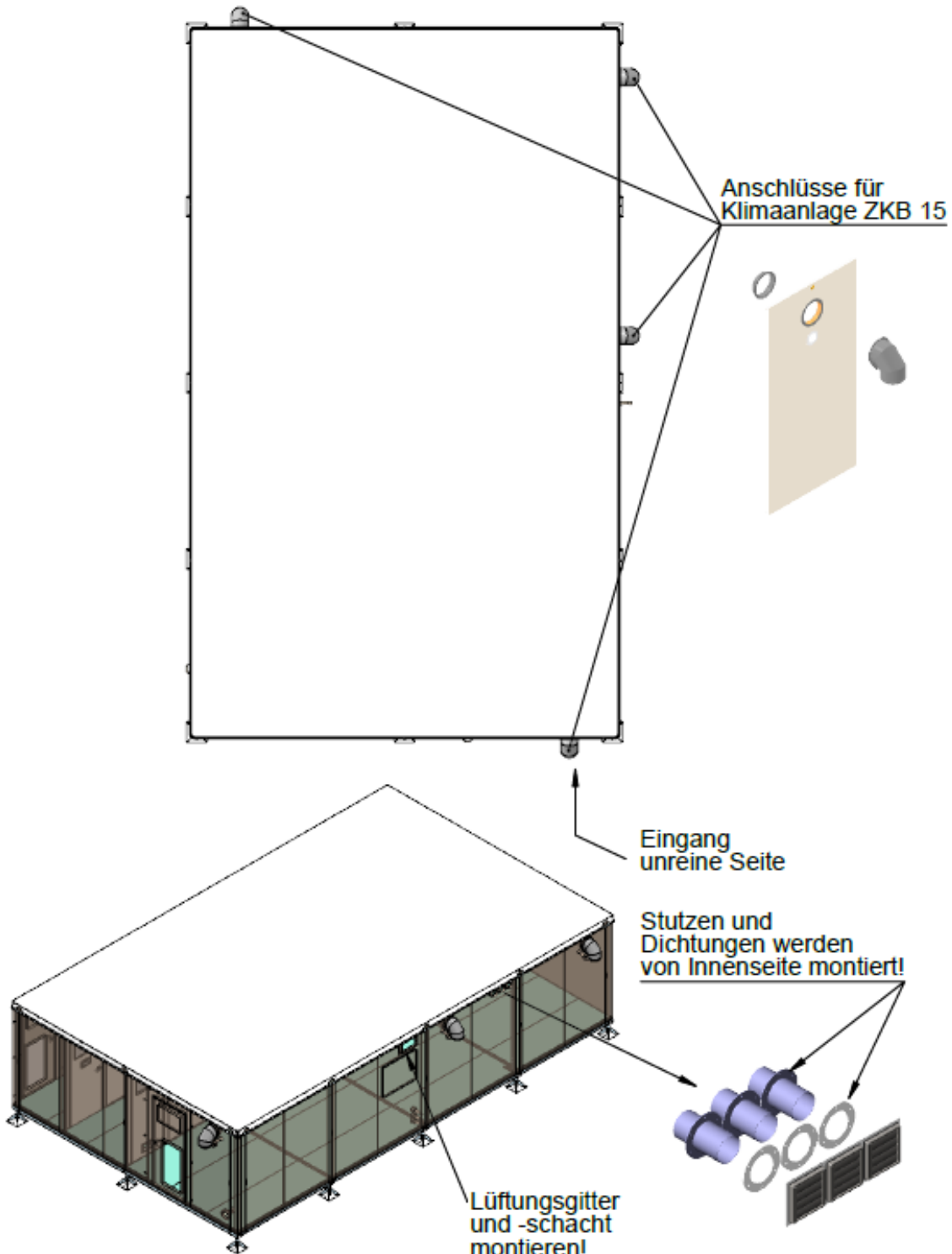
An dieser Stelle müssen
die Dichtungen und
Kappen
innerhalb des CRMs
angebracht werden:
vgl. Nutzerhandbuch
Modul
Zentralsterilisation -
Kapitel 2.1.2.10.



10. Anschlüsse Klimageräte

Vgl.

- Nutzerhandbuch Modul Zentralsterilisation - Kapitel 2.1.2.10.



Wichtige Anschriften

Bei Störungen beim Aufbau des Sterilisationsmoduls EinsLaz 72/180 sind folgende für den Betrieb Verantwortliche zu benachrichtigen:

Betreiber:

Name:

Tel:

Hersteller, Lieferant und Werkskundendienst:

HP Medizintechnik GmbH
Bruckmannring 34
85764 Oberschleißheim

Tel: +49 89 4535194 - 50
Fax: +49 89 4535194 - 90

Internet: www.hp-med.com
Email: info@hp-med.com

Raum für weitere Eintragungen

Name:

Tel:

11. Notizen

Änderungen vorbehalten

HP Medizintechnik GmbH

85764 Oberschleißheim

Bruckmannring 34

Telefon: +4989 4535194 - 50

<http://www.hp-med.com>

E-mail: info@hp-med.com