

# CUBIC Gerät Schuppen



## Wichtige Information

Der CUBIC Schuppen wird zuerst verzinkt und danach pulverbeschichtet. Alle Teile werden mit einer Plastikfolie zum Schutz überzogen. Diese Folie muss gleich vor Montage entfernt werden, jedoch nicht früher, da diese Kratzer und Schrammen bei der Handhabung verhindern. Sollten Schrammen in der Oberfläche entstehen, können diese mit einer für Metall geeigneten Farbe RAL 7021 Glanz 25 ausgebessert werden.

Im Winter sollten grössere Mengen von Schnee entfernt werden, z.B. mit einem Besen. Man darf nicht die Dachplatten betreten. Betreten des Daches geschieht auf eigene Verantwortung.

Bolzen und Schraubenmutter sollten nach einem Monat nachgespannt werden. Danach muss einmal jährlich nachgespannt werden.

Es ist wichtig, dass das Fundament des Schuppens ein Gefälle von ungefähr 2cm hat. Das Regenwasser muss effektiv zum Fallrohr geleitet werden.

Der Schuppen muss auf einem geeigneten Fundament befestigt werden. Der Kunde trägt die Verantwortung dafür. Der Kunde sorgt selbst für geeignete Expansionsbolzen oder entsprechende Verankerung. Es empfiehlt sich Expansionsbolzen von min. 90 mm Länge zu verwenden.

Der CUBIC Gerät Schuppen wird Standard ohne LED Licht in den Beinen geliefert. LED-Lichtpaket kann separat erworben werden und soll an die Schalttafel des Hauses mit 230V angeschlossen werden. Es empfiehlt sich den Anschluss von einem autorisierten Elektriker vornehmen zu lassen.

Man kann ein Solarzellen Panel zusätzlich kaufen, damit der Carport seine eigene Stromversorgung bekommt. Bei Montage der Solar-Zellen soll auf Schatten von Bäumen und Gebäuden geachtet werden.

Dieser CUBIC Gerät Schuppen ist CE zertifiziert und zusammen mit dem DoP Schema liegt ein selbstklebender CE Sticker, der auf den Schuppen angeklebt werden soll. Alternativ soll er an einem sicheren Platz im Hause aufbewahrt werden. Dieser Sticker ist die Identifikation des Schuppens.

## Wartung.

Der CUBIC Geräte Schuppen ist im Prinzip Wartungsfrei. Es empfiehlt sich jedoch, einmal jährlich den Schuppen mit lauwarmen Wasser zu waschen, damit die Oberfläche sauber und präsentabel aussieht. Es empfiehlt sich die Dachplatten zweimal jährlich mit lauwarmem und mildem Seifenwasser zu waschen um diese sauber und präsentabel zu halten. In feuchter Umgebung entsteht möglicherweise Algenansatz an den Kanten der Dachplatten entlang. Es kann von Vorteil sein diese mit einem Algenmittel zu reinigen.

In Küstennähe empfiehlt es sich den Schuppen öfters zu waschen.

Bei Beschädigung der Oberfläche soll man die Schäden sofort mit geeigneter Farbe für Metall RAL7021 Glanz 25 ausbessern. Damit kann Rostbildung vermieden werden.

Alle Bolzen einmal jährlich nachspannen!

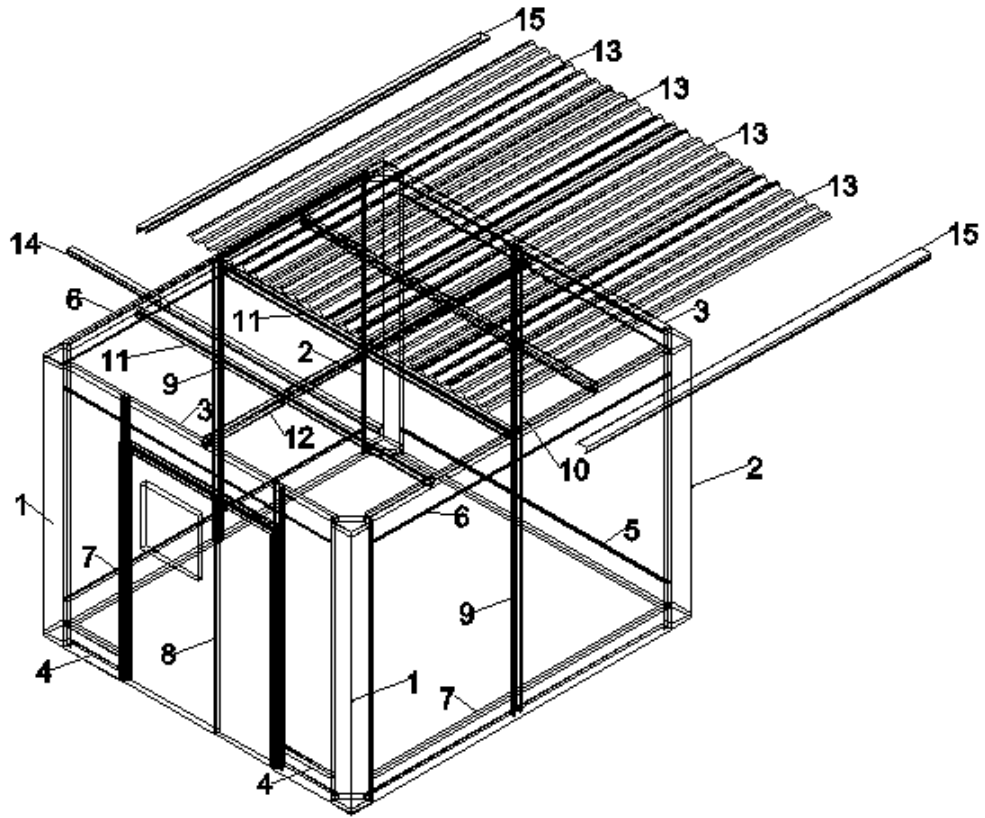
Wenn der CUBIC Geräte Schuppen mit LED Licht geliefert ist, ist es wichtig jedes Jahr alle Stecker zu überprüfen um sicherzustellen, dass diese korrekt verbunden sind! Alle Stecker sind wasserdicht, aber nur wenn korrekt verbunden.

Die Batterie ist wiederaufladbar, wird aber mit der Zeit nicht mehr optimal aufladbar sein.

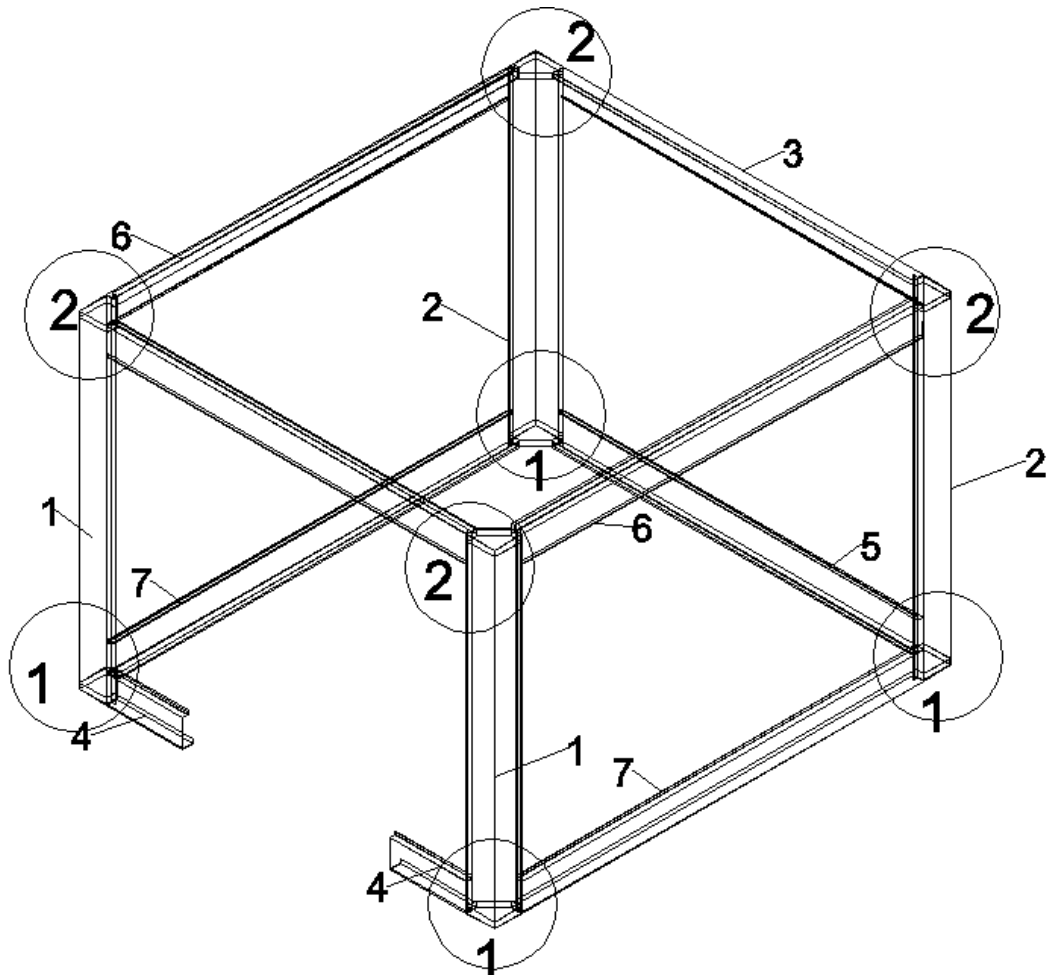
Wenn man das Solarzellenarmaturenbrett benutzt, ist es empfehlenswert, die Batterie jedes dritte Jahr zu wechseln, damit das LED Licht optimal funktioniert. Die Batterie ist wiederaufladbar Type12V/12Ah, Lithium.

KOMPONENTEN			
Teil nr.:	Beschreibung:	Mass:	Anzal:
1	Bein, vorne	2365*232*232mm	2
2	Bein, hinten	2340*232*232mm	2
3	Überrahmen vorne/hinten	2600*75*190mm	2
4	Bodenrahmen, vorne	550*75*250mm	2
5	Bodenrahmen, hinten	2600*75*250	1
6	Überrahmen, Seiten	2900*75*220mm	2
7	Bodenrahmen, Seiten	2900*75*250mm	2
8	Tür	2360*1560*75mm	1
9	Senkrechte Wandstütze, Seiten	2377*35*70mm	2
10	Senkrechte Wandstütze, hinten	2332*35*70mm	1
11	Waagerechte Dachstütze	2910*66*34mm	3
12	Zwischenstütze, Dach	762*35*105mm	4
13	Dachplatten	3320*750	4
14	Kantleiste Dach, vorne	3020*50*41mm	1
15	Kantleiste Dach, Seiten	3330*50*108mm	2
16	Leiste für Komposit Planke (Teil 1)	1970*20*30mm	4
17	Leiste für Komposit Planke (Teil 2)	1945*20*30mm	4
18	Komposit Planke, Seiten	2875*197*20mm	20
19	Komposit Planke, hinten + top vorne	2575*197*20mm	11
20	Komposit Planke, vorne (im Seiten des Tür)	525*197*20mm	18
A	Bolzen M6*10mm		36
B	Bolzen M6*55mm		8
C	Unterlegscheibe Ø6		90
D	Schraubenmutter M6		45
E	Bolzen für die Dachplatten M5		20
F	Schrauben Werkzeug für Bolzen M5		1
G	Schrauben 4.2*13mm		180

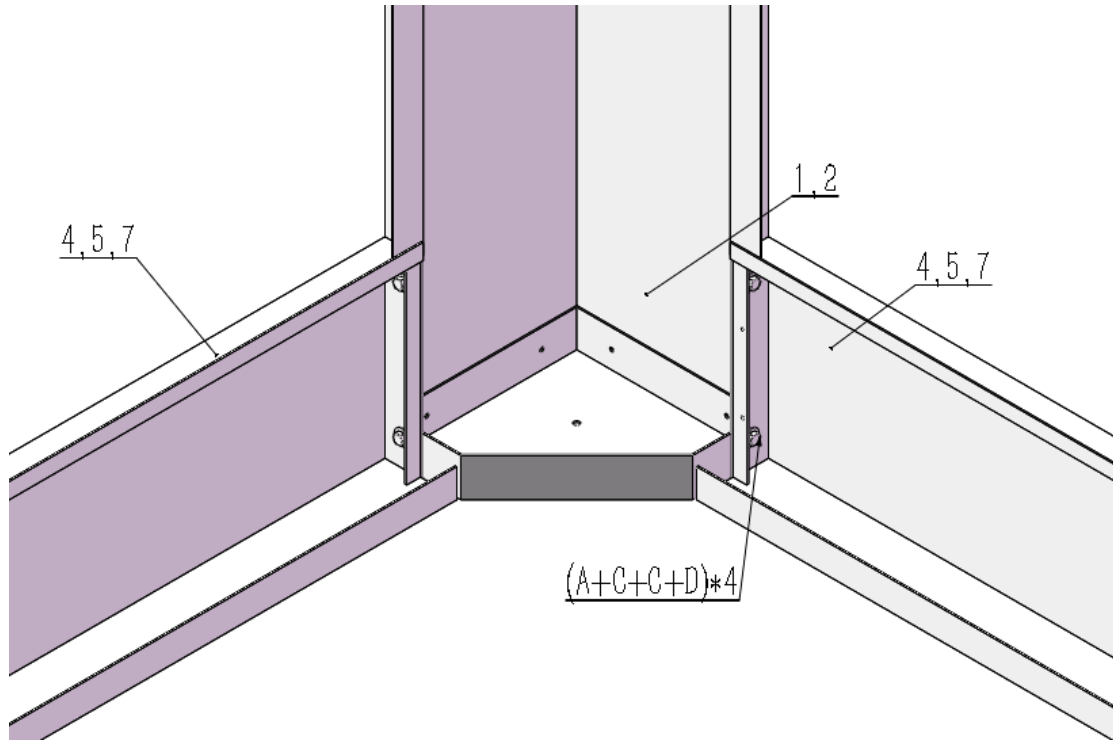
# Komponent Zeichnung



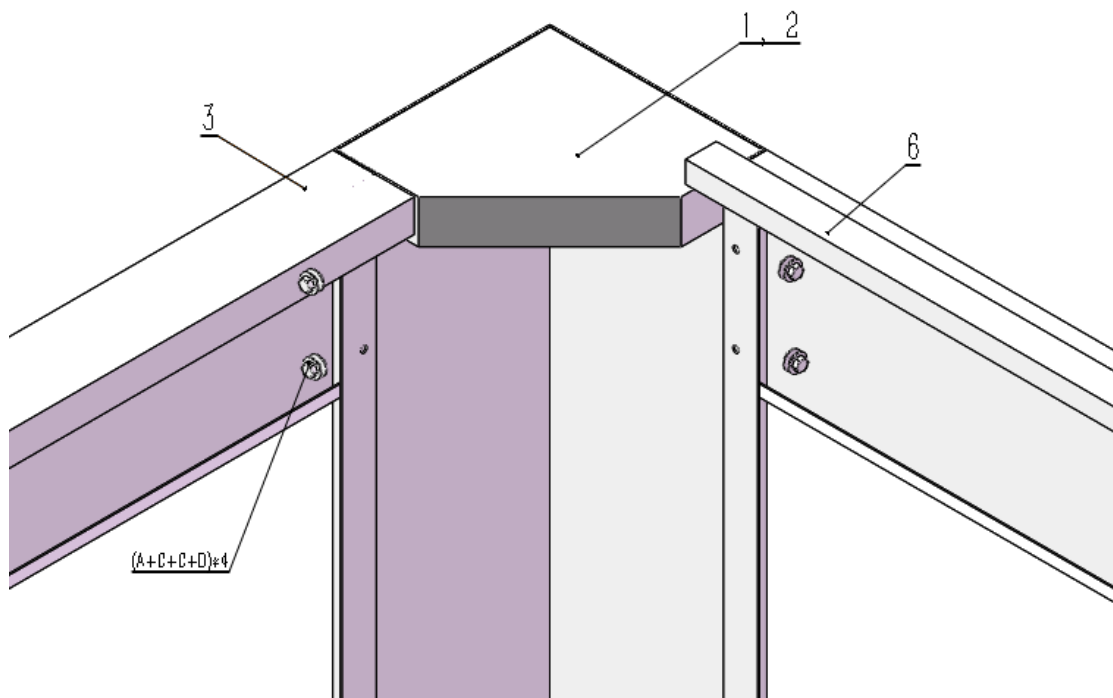
# TRIN 1



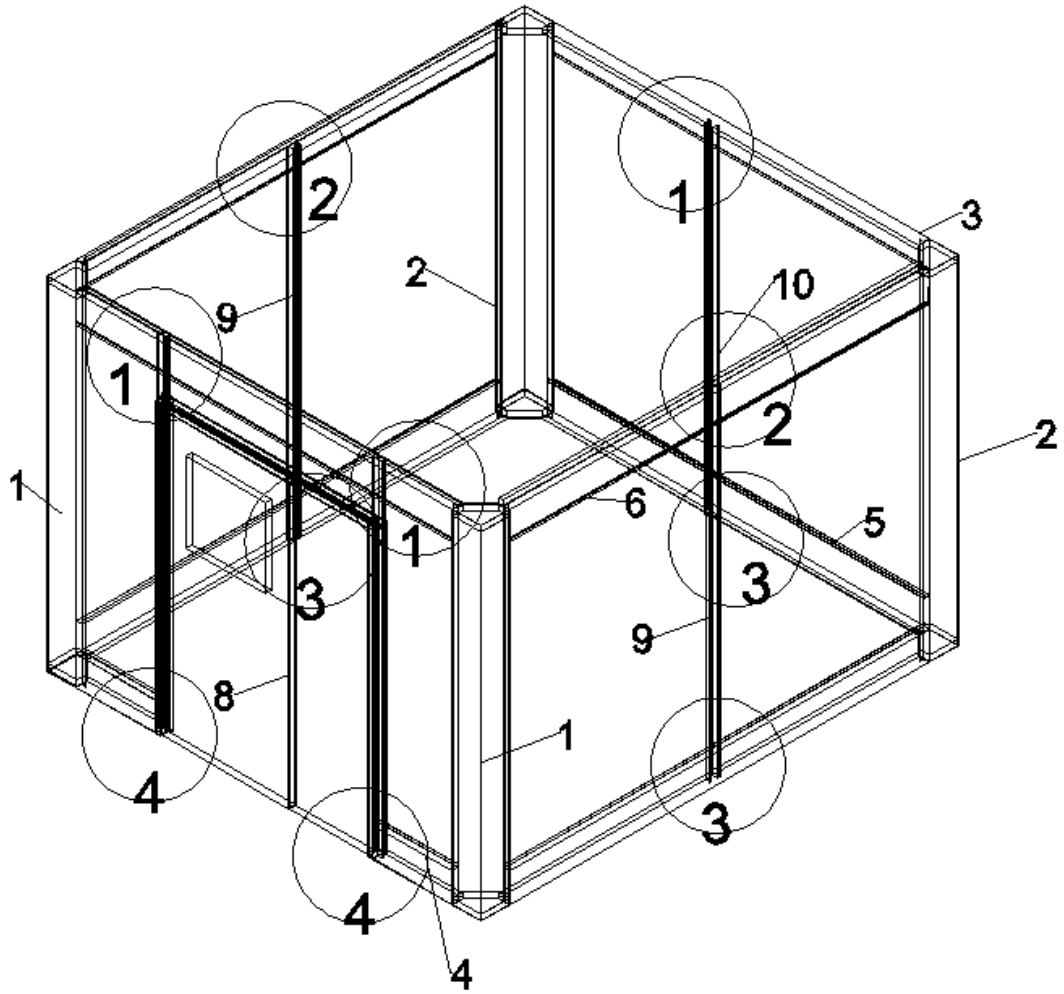
# 1-1\*4



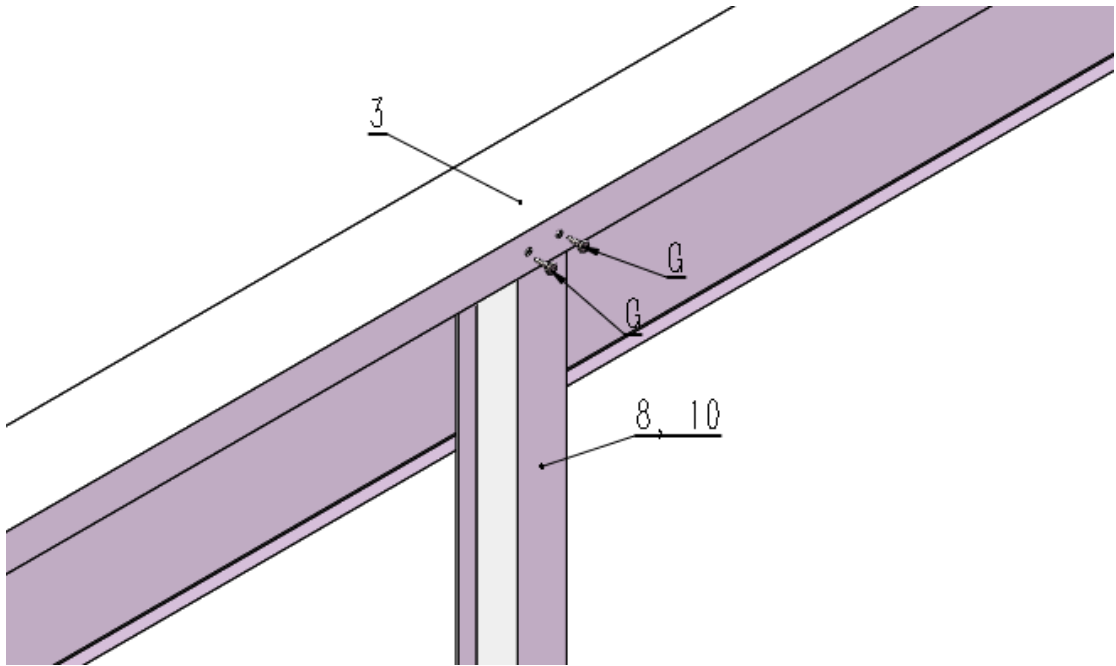
# 1-2\*4



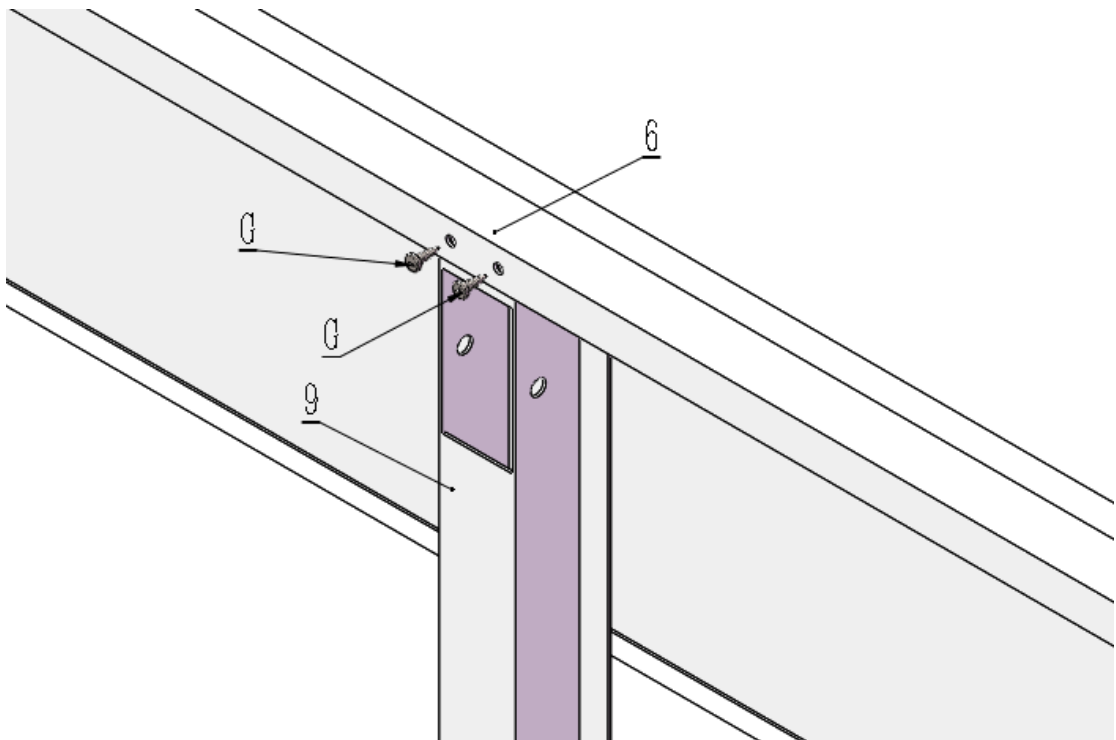
# TRIN 2



2-1\*3

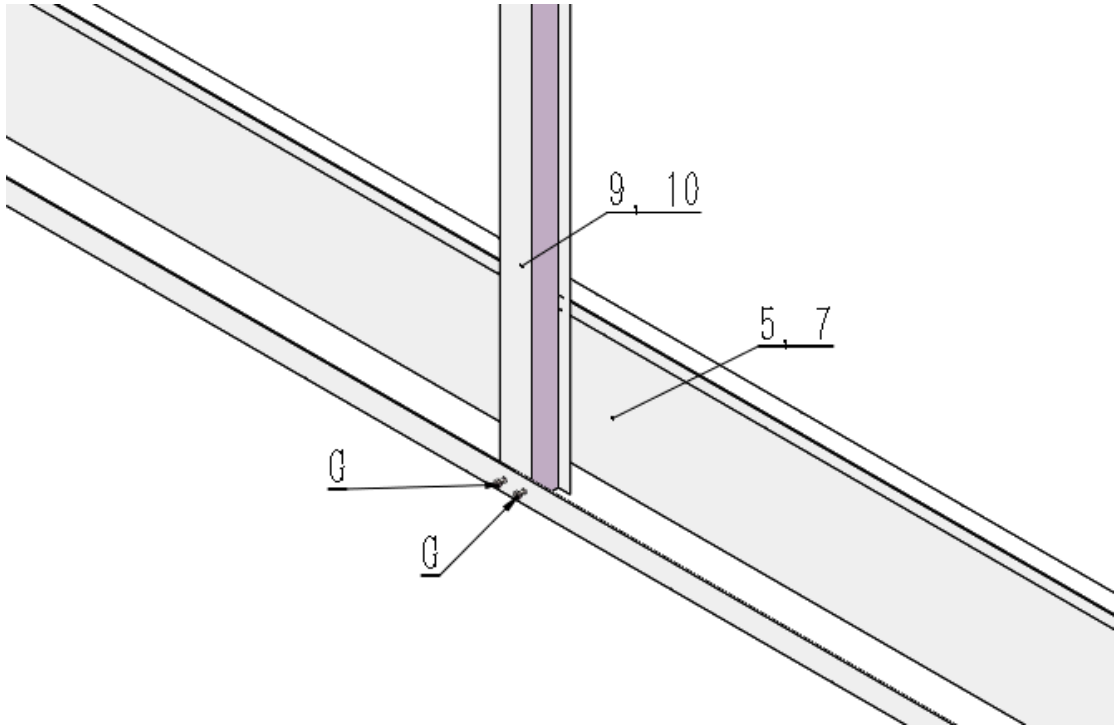


2-2\*2

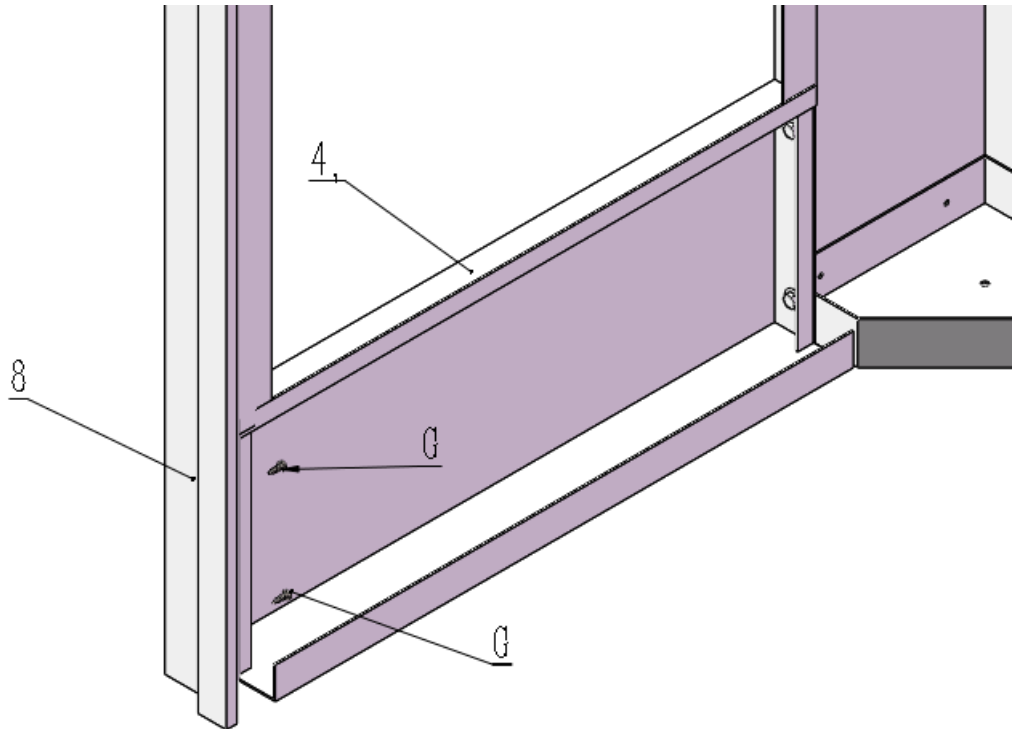




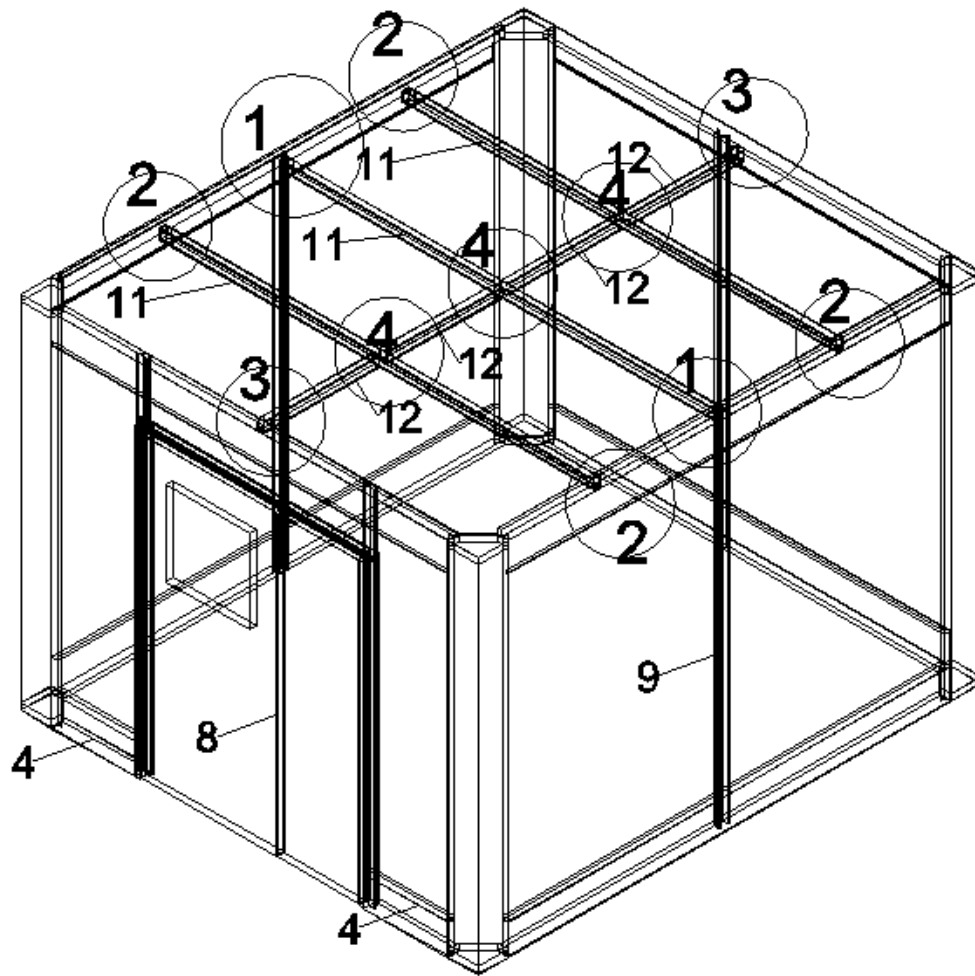
2-3\*3



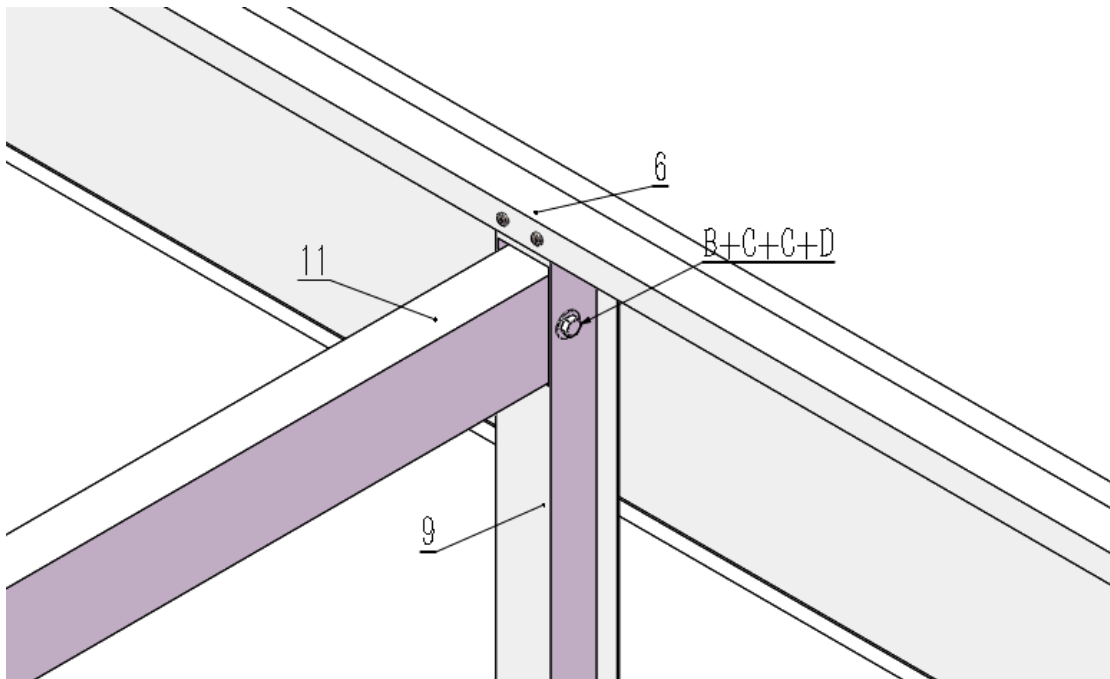
2-4\*2



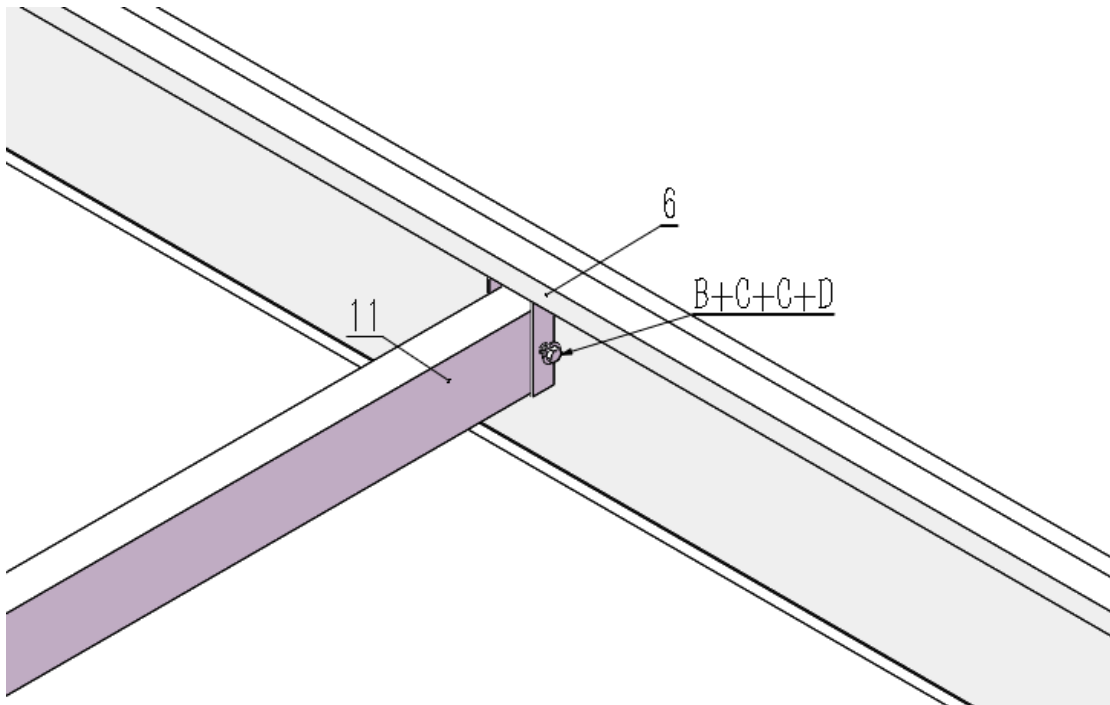
# TRIN 3



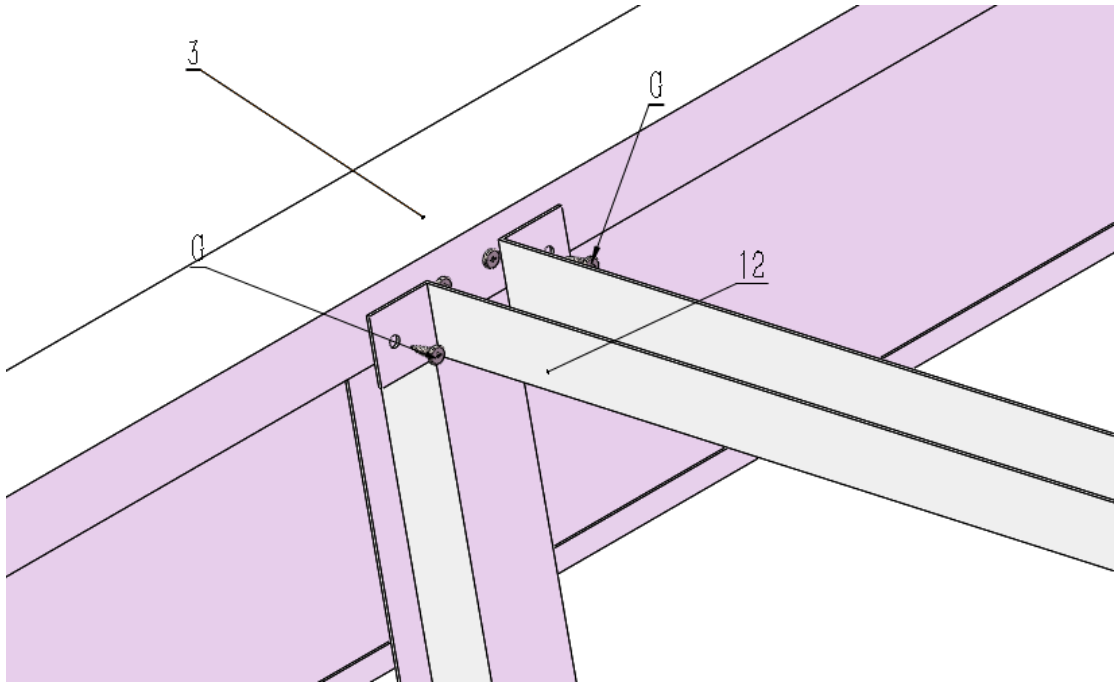
3-1\*2



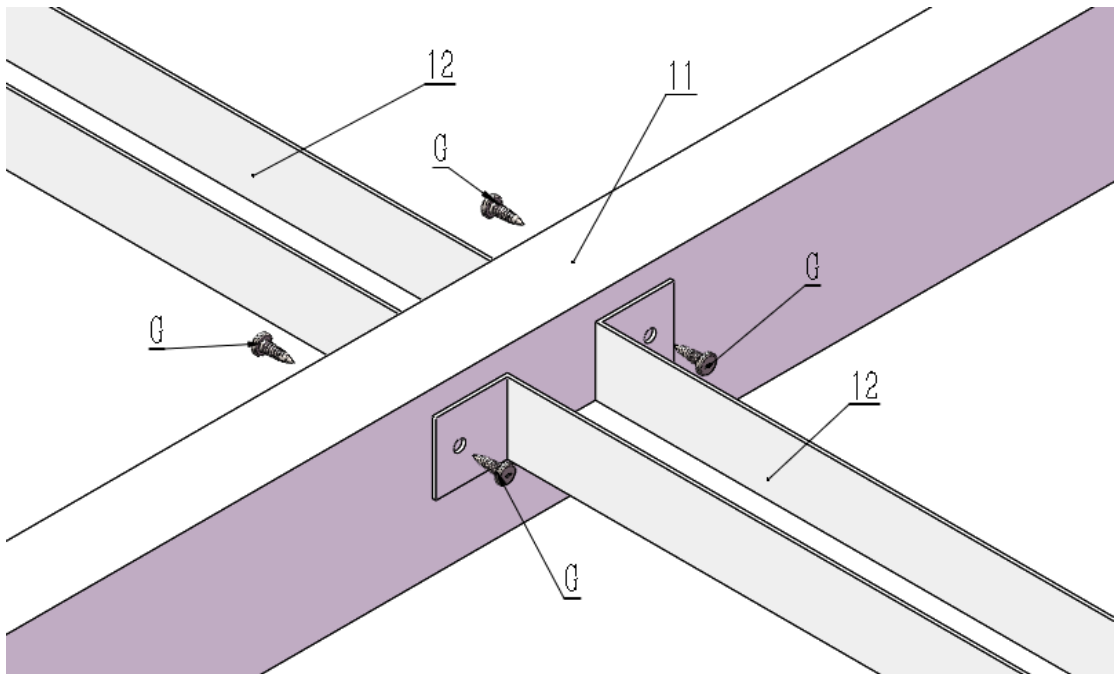
3-2\*4



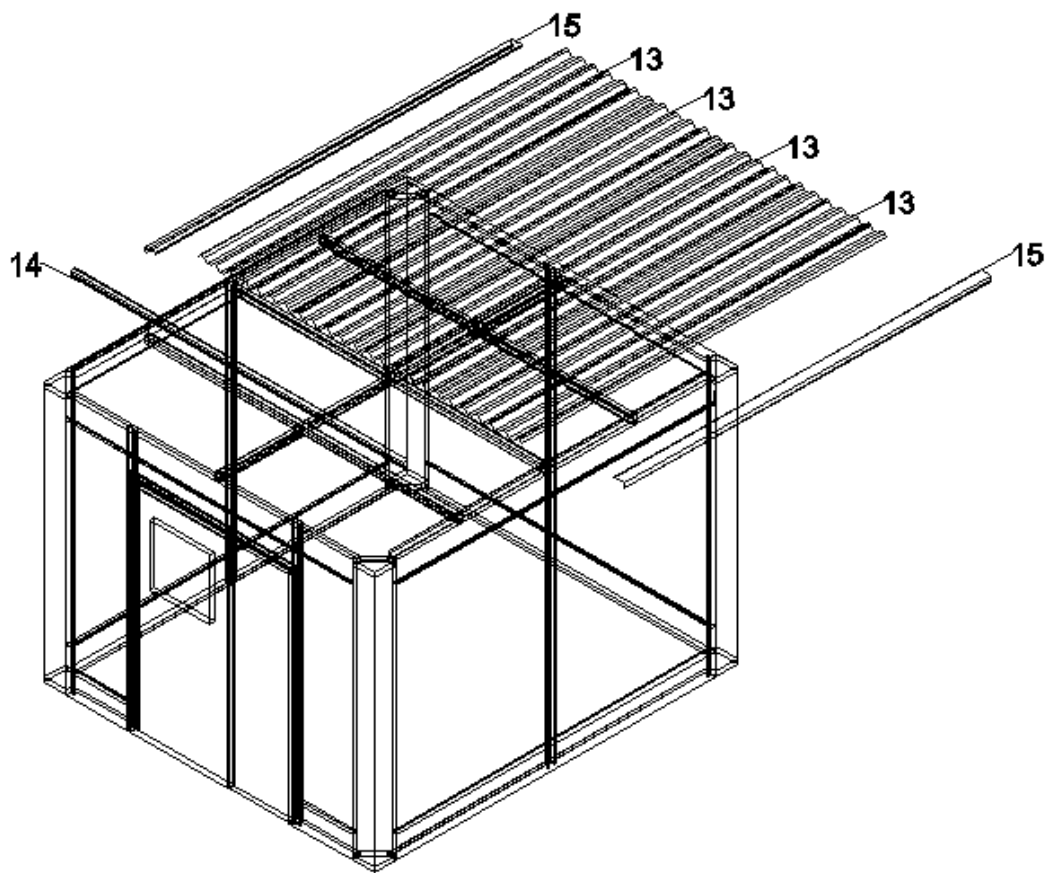
3-3\*2

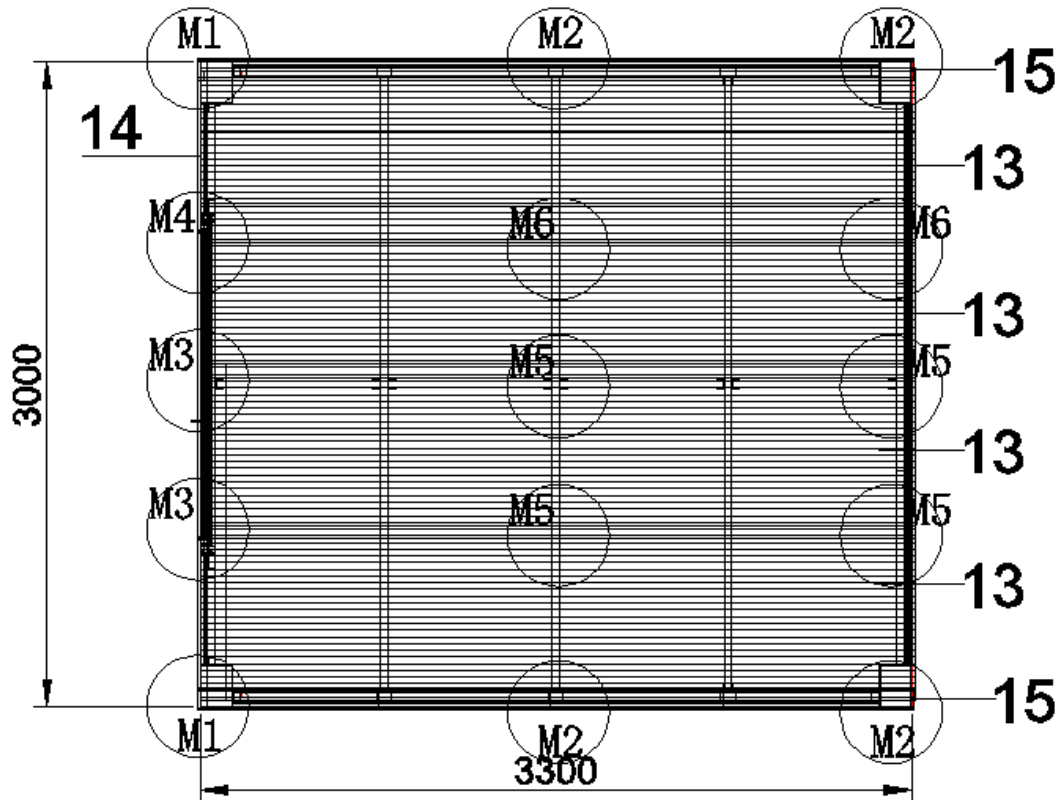


3-4\*3

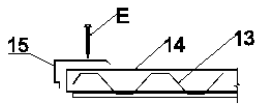


# TRIN 4

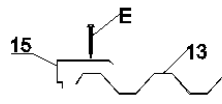




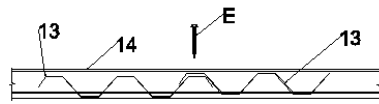
M1\*2    M2\*4    M3\*2  
M4\*1    M5\*4    M6\*2



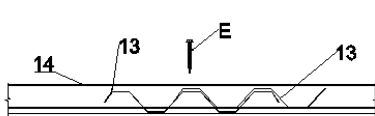
M1



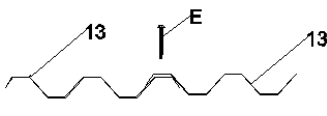
M2



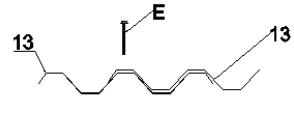
M3



M4

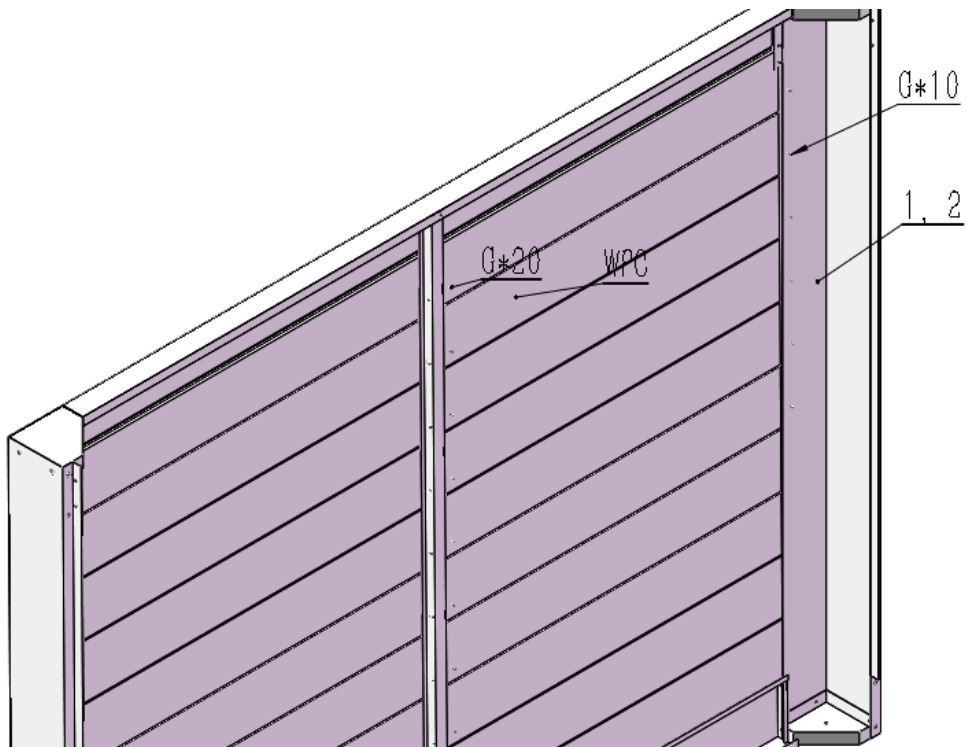
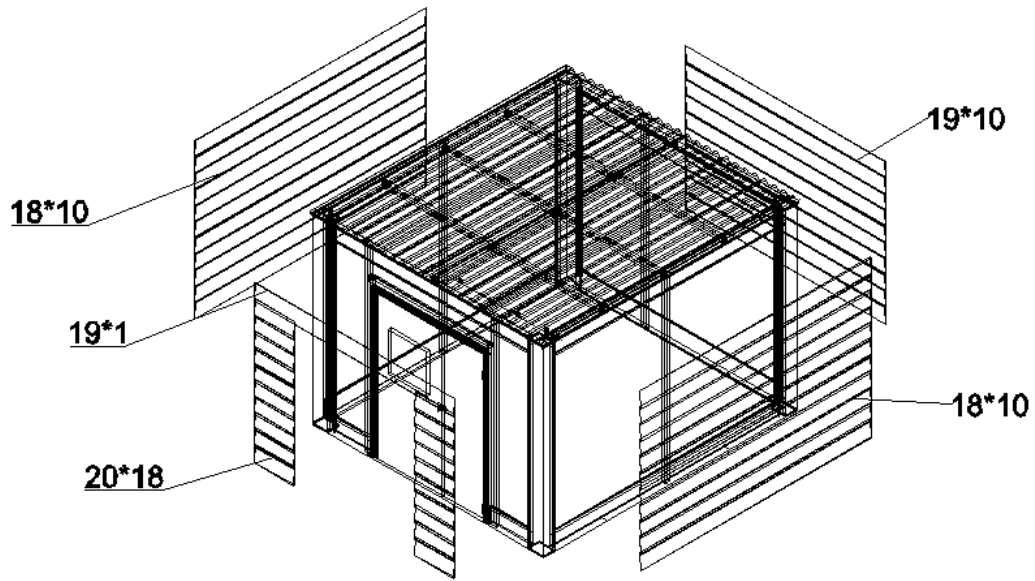


M5



M6

# TRIN 5



# TRIN 6

