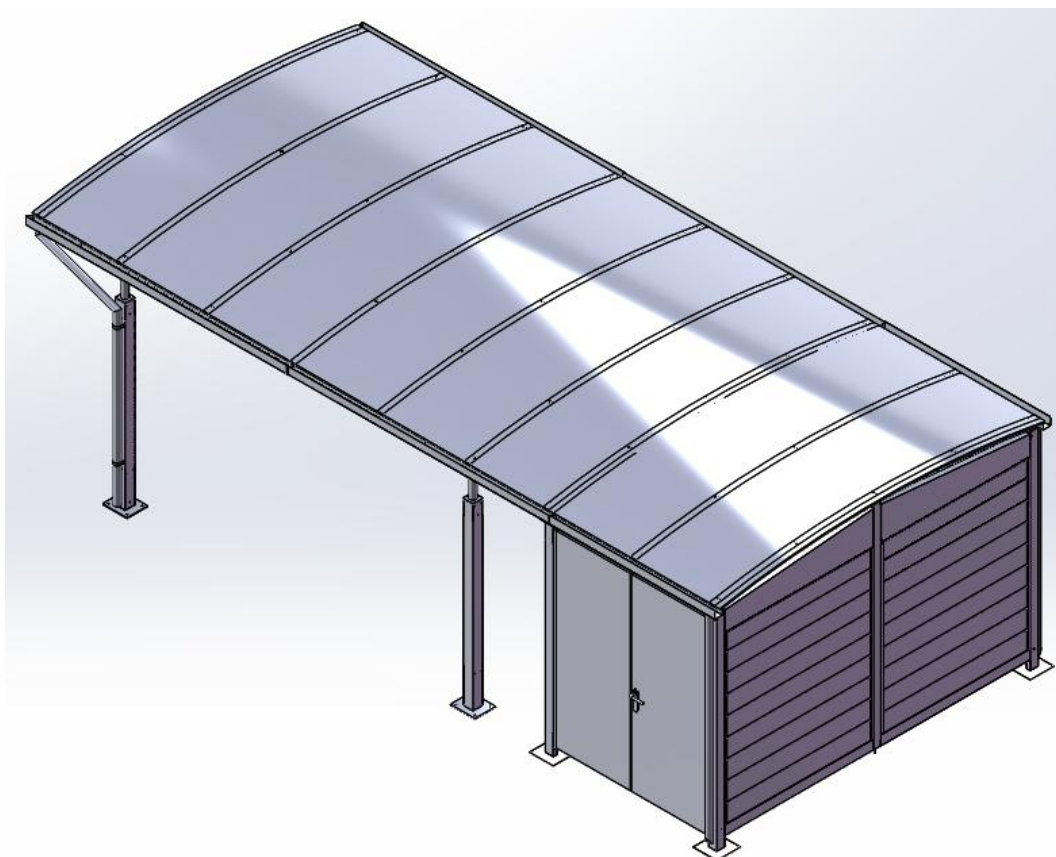


Haveskur med komposit vægge til CALUX single carport

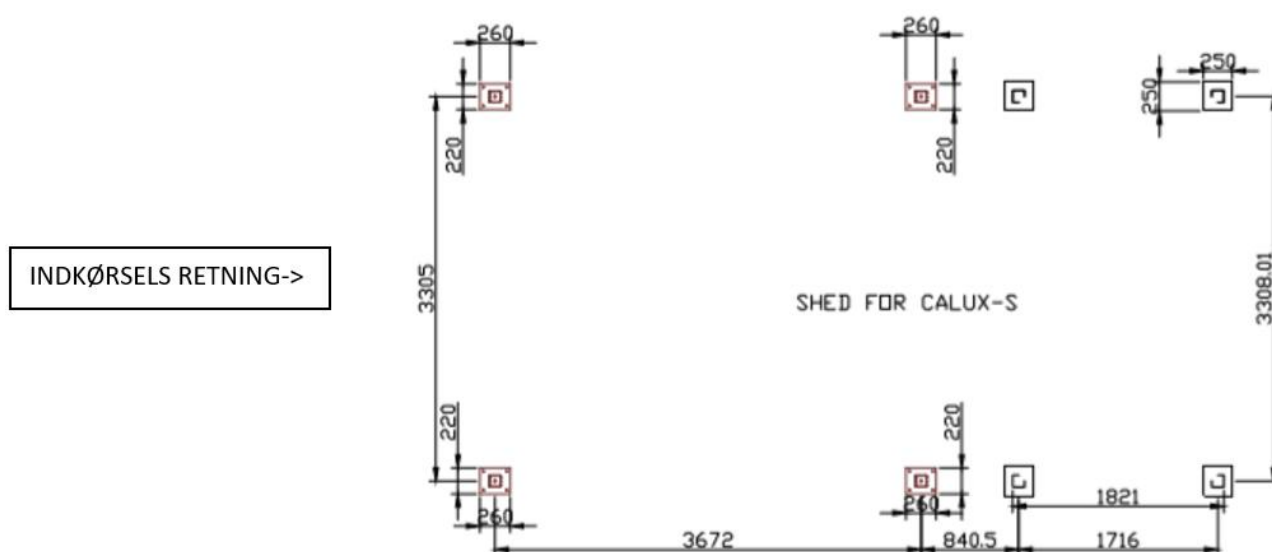


Der skal bores 2x4 huller i sidevangerne (del nr. 3/4 på CALUX carport) samt 2 huller i den bagerste tagbue og 2x3 huller i carportstolperne. Det anbefales at male disse huller inden skruerne monteres, således at overfladen i hullerne beskyttes.

Stille-skrue i bunden af stolpe #16 skal justeres så den står solidt mod et fundament (evt. flise). Bor gerne en lille fordybning ned i flisen hvor stilleskruen kan få fat så vindtryk ikke skubber gavlen.

Vedligeholdelsen er den samme som til CALUX carport.

Fundament oversigt til CALUX single carport med skur



Det anbefales at støbe fundamenter der måler 400x400mm i overflademål så man har et fornuftigt areal at fæstne carportens ben på. Fundamentet skal ned i frostfri dybde (min. 80cm).

Fundamenterne skal være i vater for skurets del.

Carporten skal fastgøres med egnede ekspansionsbolte. Det anbefales at bruge ekspansionsbolte med min. 100mm længde. **Det er altid kundes ansvar at sørge for at carporten ben er forsvarligt fastgjort til fundament.** Husk at tage krydsmål diagonalt mellem fundamenterne for at sikre korrekt placering.

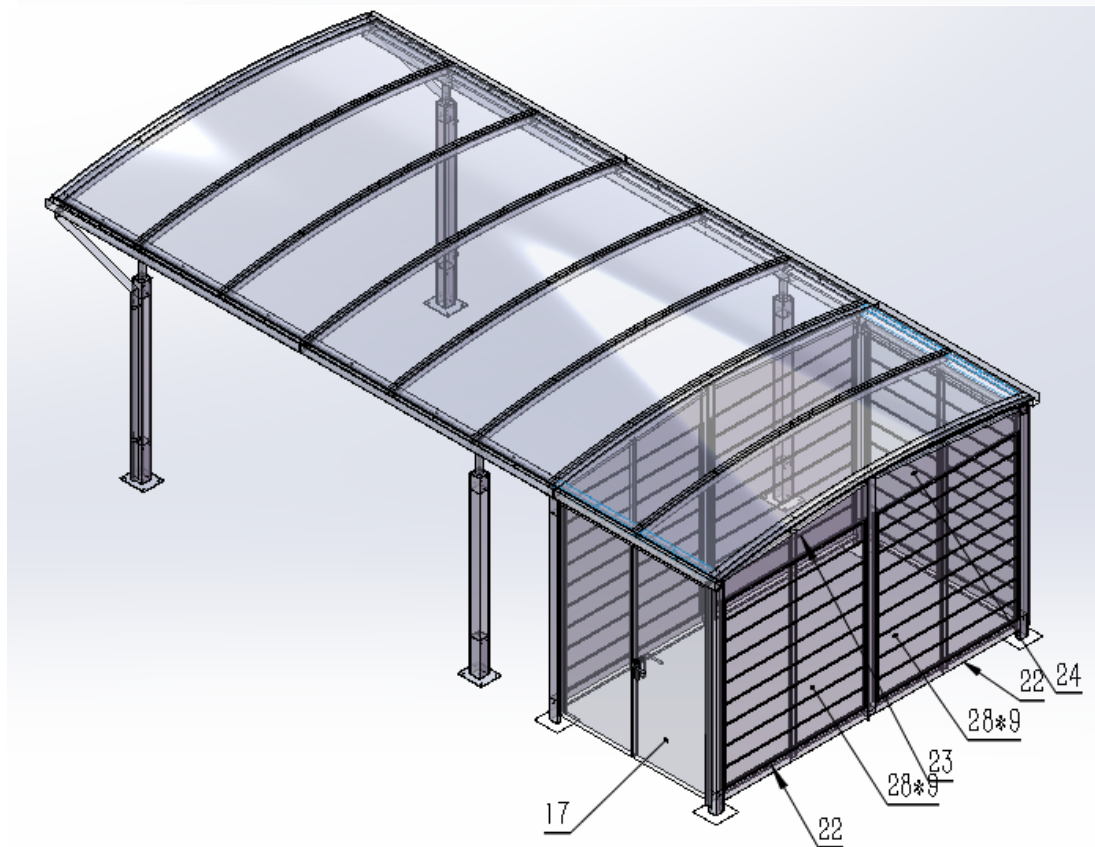
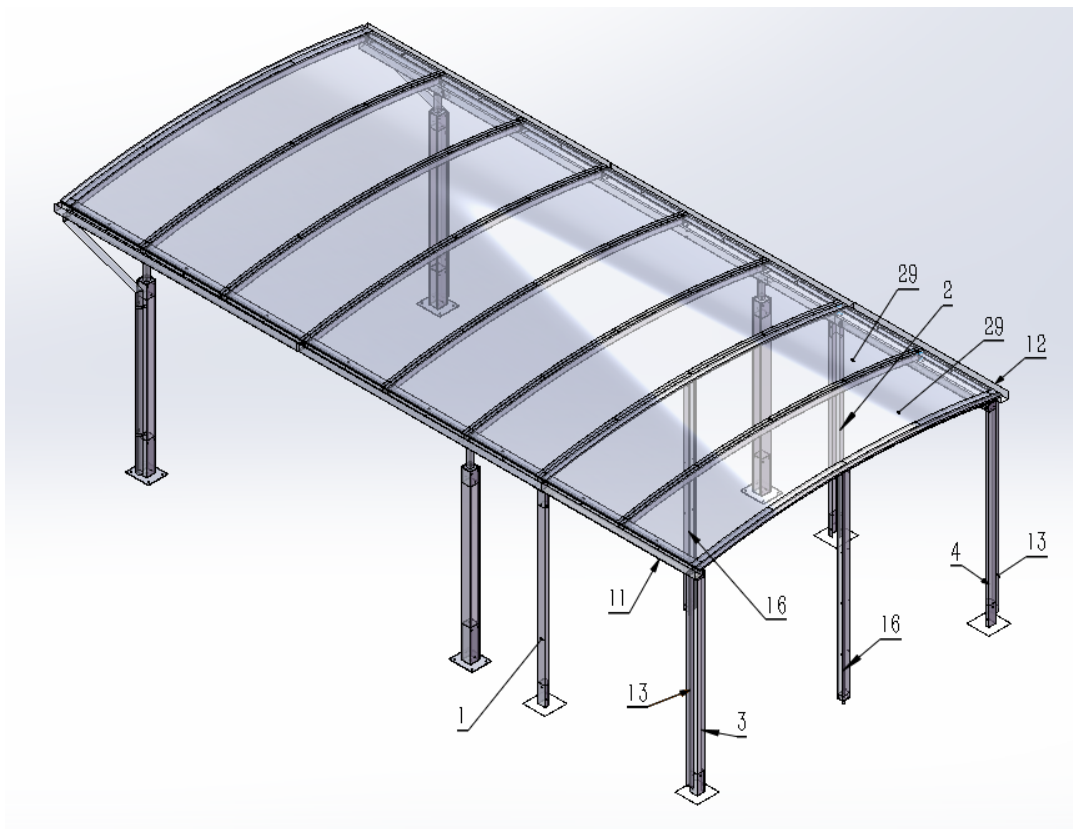
Hust evt. at tage forbehold for højden på fundamenterne hvis man ønsker fodpladen skjult under flisebelægning. Fundamentet skal så være ca. 2-3cm lavere end undersiden af flisebelægningen så der er plads til bolthoved fra ekspansionsbolt.

OBS: Fundamenter kan max. være 10cm under overfladen af flisebelægning da der ellers ikke bliver plads til væggene.

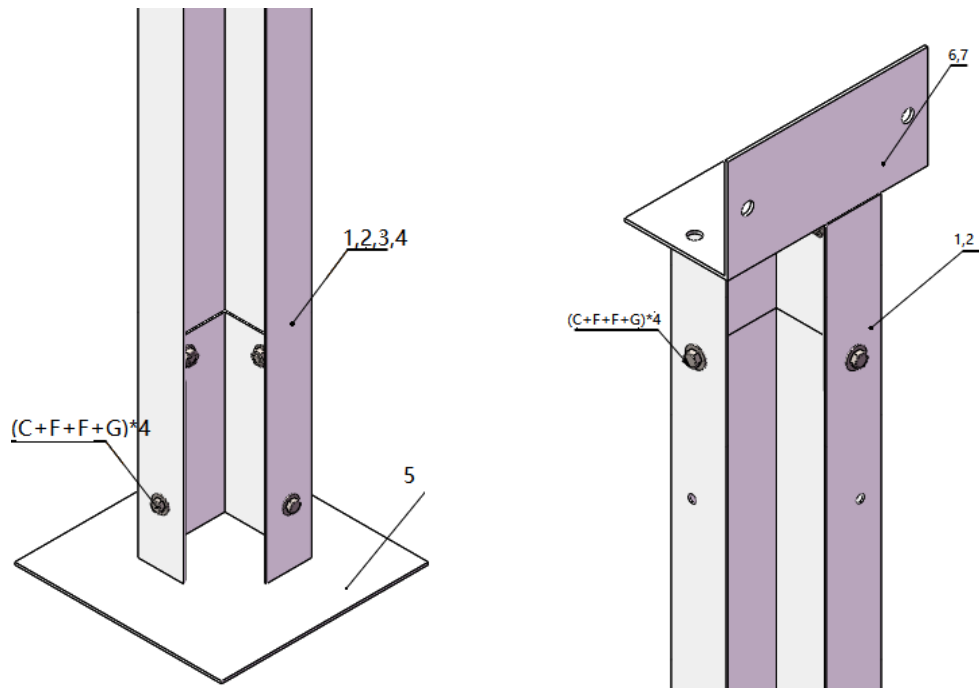
Hvis man støber fundament er det vigtigt at lade cementen hærde af hvilket typisk tager 5-6 dage. **Det er vigtigt at der ikke forekommer frost under hærdningsperioden.**

DEL LISTE			
NR	BESKRIVELSE	MÅL	ANTAL
1	HJØRNESTOLPE ENDE AF CARPORT (HØJRE SIDE)	2102*85*85	1
2	HJØRNESTOLPE ENDE AF CARPORT (VENSTRE SIDE)	2102*85*85	1
3	HJØRNESTOLPE ENDE AF SKUR (HØJRE SIDE)	2183*85*85	1
4	HJØRNESTOLPE ENDE AF SKUR (VENSTRE SIDE)	2183*85*85	1
5	FØDDER TIL HJØRNESTOLPER	200*200*213	4
6	VINKELBESLAG TIL SAMLING AF SIDEVANGE CARPORT/SKUR (HØJRE SIDE)	200*215*83	1
7	VINKELBESLAG TIL SAMLING AF SIDEVANGE CARPORT/SKUR (VENSTRE SIDE)	200*215*83	1
8	TAGBUER	3402*60*60	2
9	MELLEMSTYKKE SIDEVANGE (HØJRE SIDE)	1750*80*145	1
10	MELLEMSTYKKE SIDEVANGE (VENSTRE SIDE)	1750*80*145	1
11	TAGRENDE SKUR (HØJRE SIDE)	1749*80*80	1
12	TAGRENDE SKUR (VENSTRE SIDE)	1749*80*80	1
13	NEDLØBSRØR	2115*60*60	2
14	TAGLISTE, MIDT	3475*70*2	1
15	TAGLISTE, ENDE	3475*70*2	1
16	STOLPER, ENDEVÆGGE	2239*60*80	2
17	DØR	1988*1642*80	1
18	U-SKINNER TIL KOMPOSIT PLANK	1777*25*30	5
19	U-SKINNER TIL KOMPOSIT PLANK	1777*25*30	5
20	BUNDPANEL, SIDEVÆG	1642*115*60	1
21	TOPPANEL, SIDEVÆG	1642*125*60	1
22	BUNDPANEL, ENDEVÆGGE	1570.5*115*60	4
23	TOPPANEL, HØJRE SIDE, ENDEVÆGGE	1570.5*360*60	2
24	TOPPANEL, VENSTRE SIDE, ENDEVÆGGE	1570.5*360*60	2
25	VÆG AFSTIVNING, SIDEVÆG (INDERSIDE)	1985*30*70	1
26	VÆG AFSTIVNING, ENDEVÆGGE (INDERSIDE)	2132*30*70	4
27	KOMPOSIT PLANK, SIDEVÆG	1617*197.5*19	9
28	KOMPOSITPLANK, ENDEVÆGGE	1545*197.5*19	36
29	POLYCARBONAT TAGPLADER	3455*915*12	2
30	BUTYL BÅND	RULLE	4 米
31	SKUM BÅND	RULLE	1 米
A	SELVSKÆRENDE SKRUE	5.5*25	110
B	SELVSKÆRENDE SKRUE	5.5*38	30
C	BOLT	8*25	38
D	BOLT	8*85	8
E	BOLT	8*100	6
F	SPÆNDESKIVE	M8 Ø24	104
G	MØTRIK	M8	52
H	SKRUE	3.9*15	200
I	BIT TIL SELVSKÆRENDE SKRUE		1

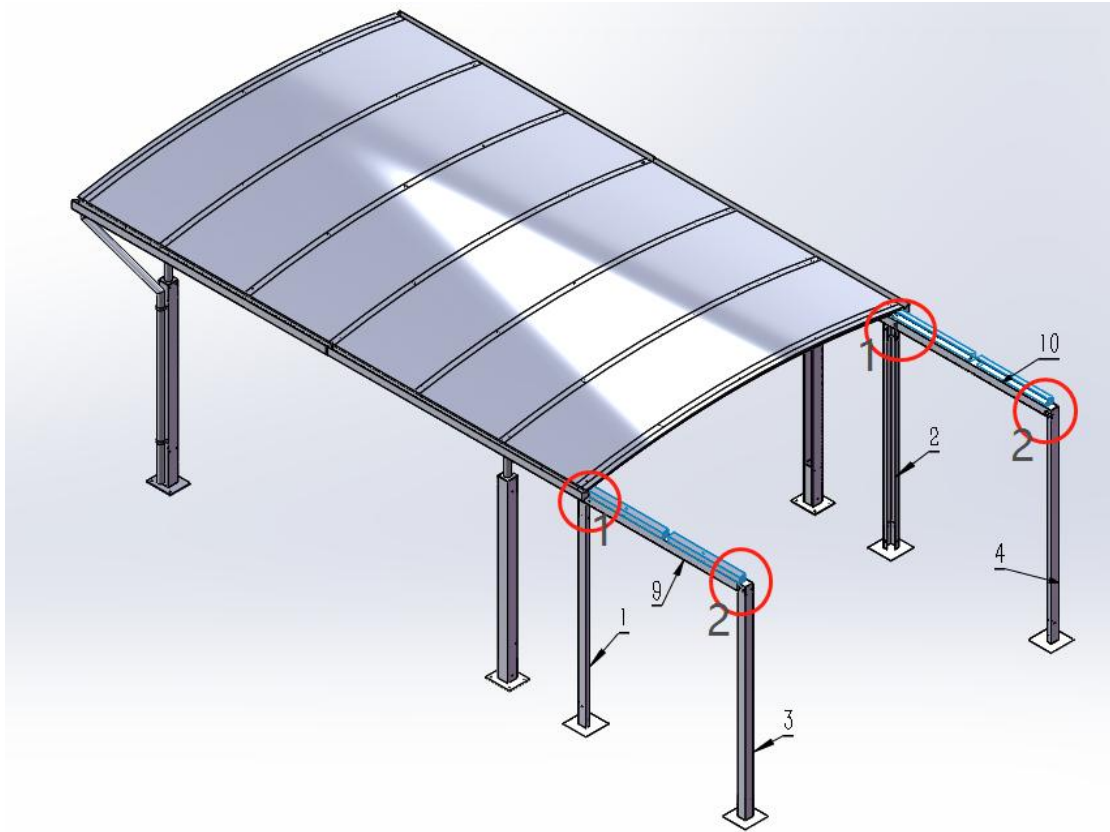
Komponent oversigt



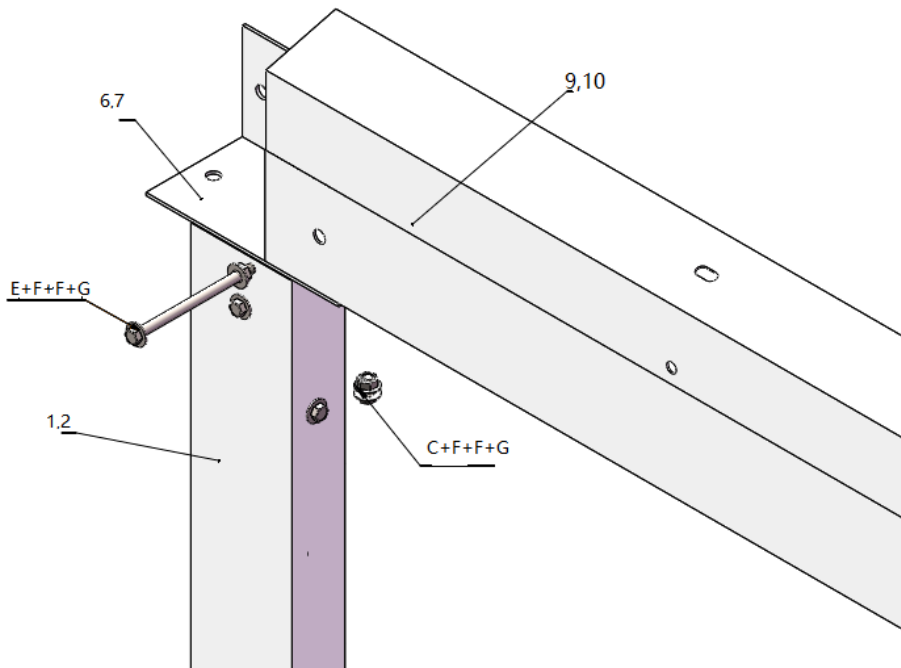
TRIN 1

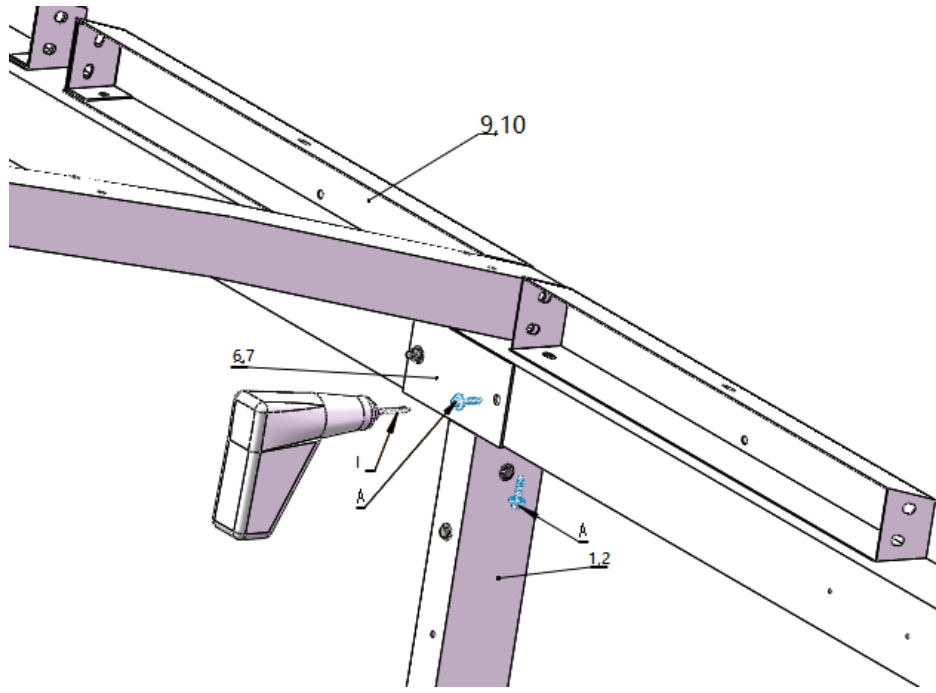


TRIN 2

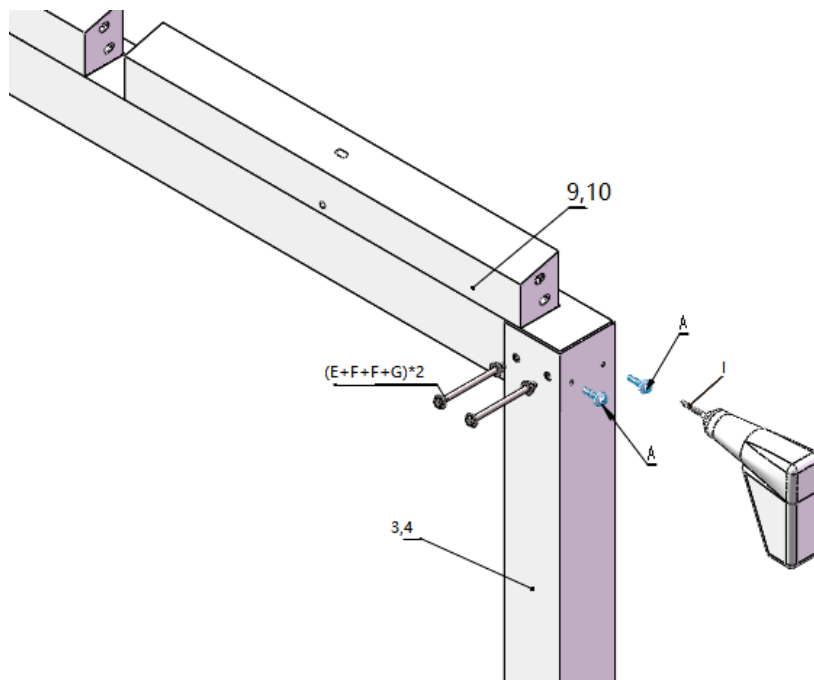


2-1*2

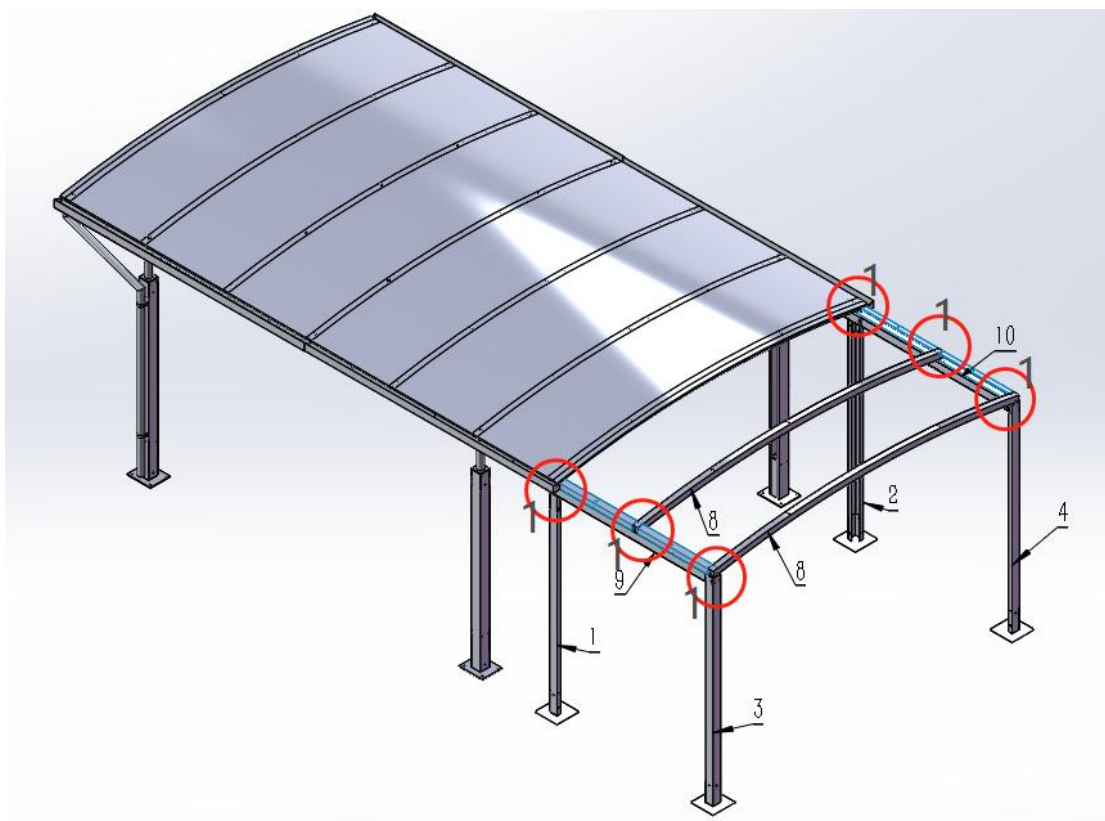




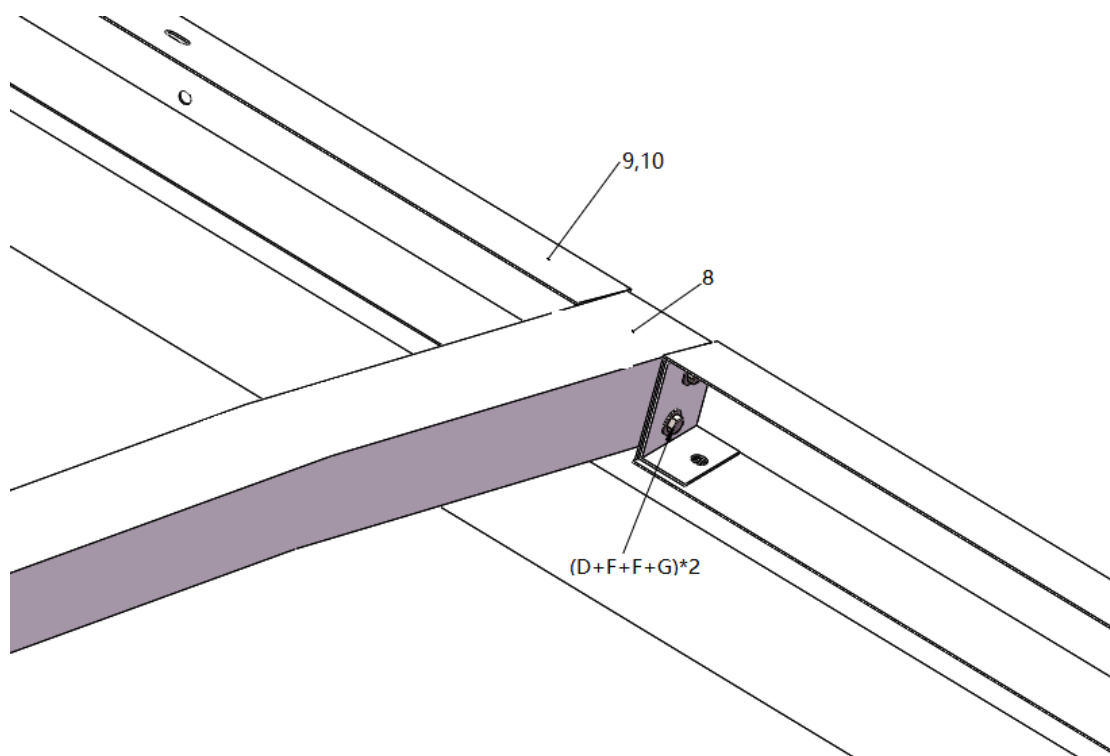
2-2*2



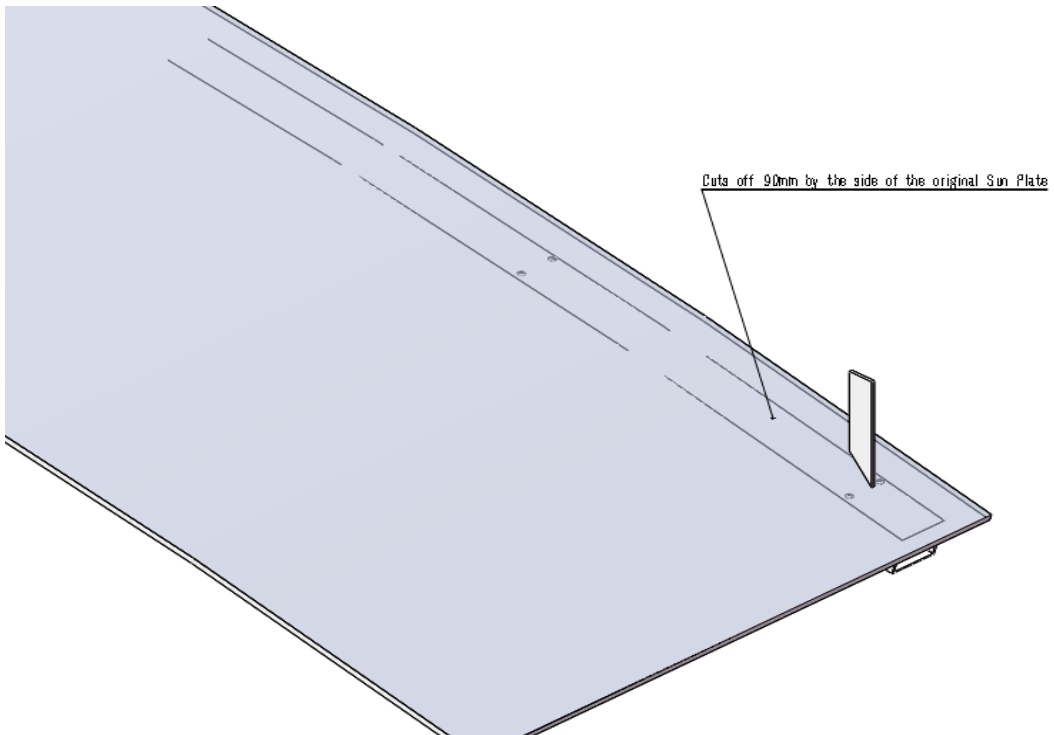
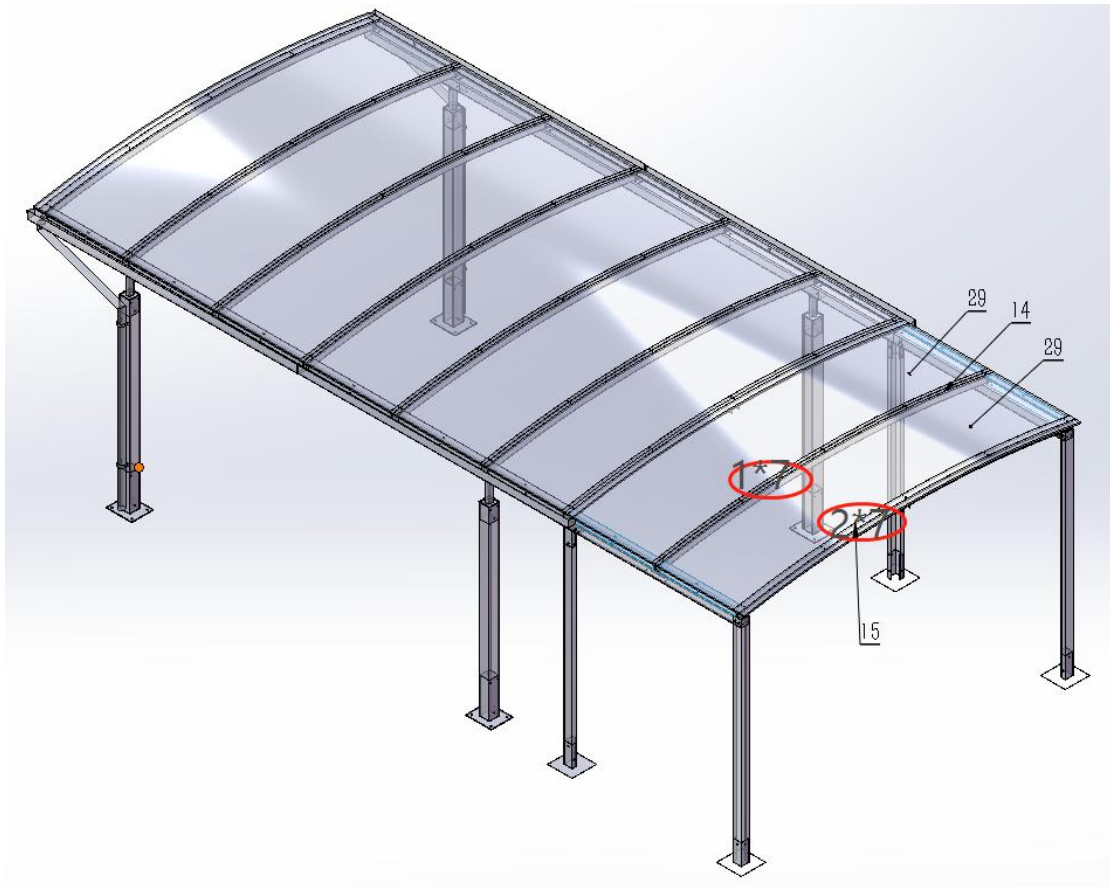
TRIN 3

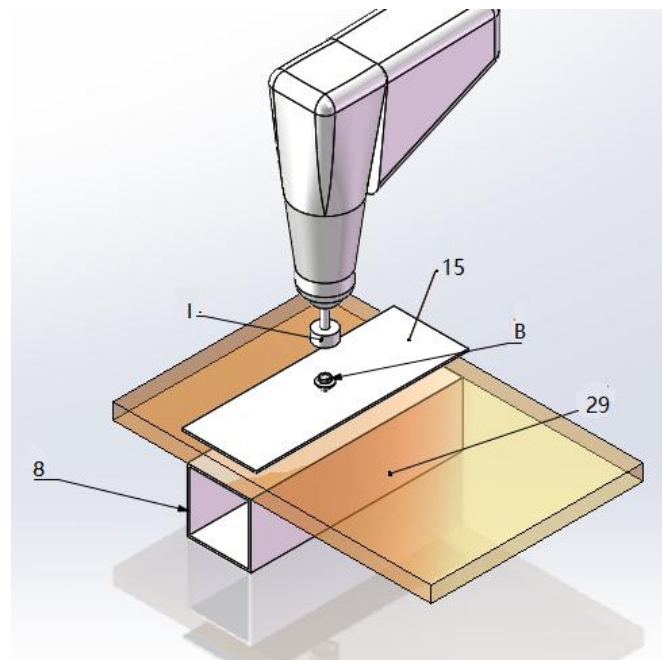
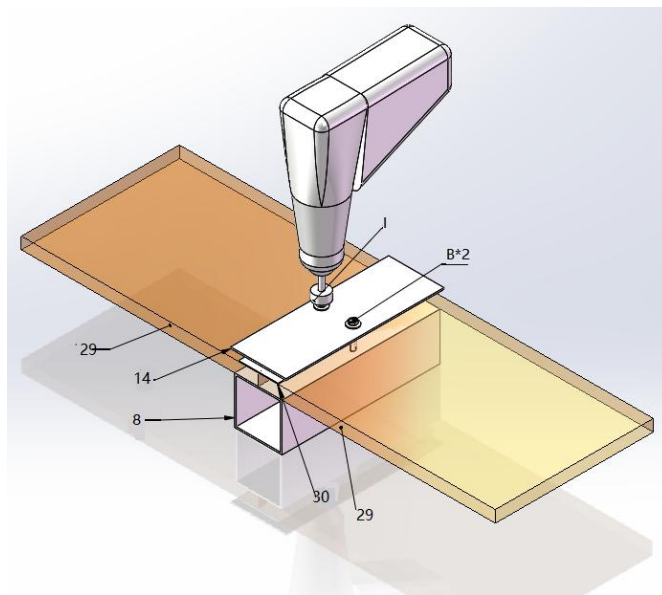
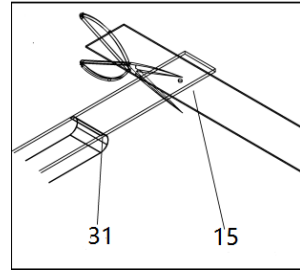
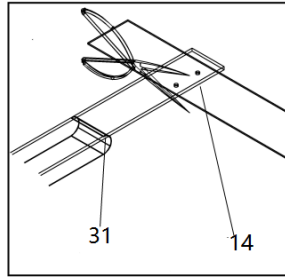
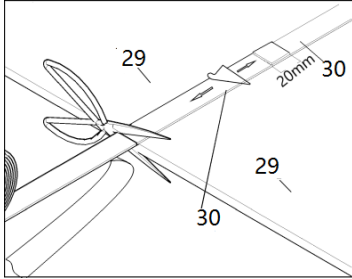


3-1*6

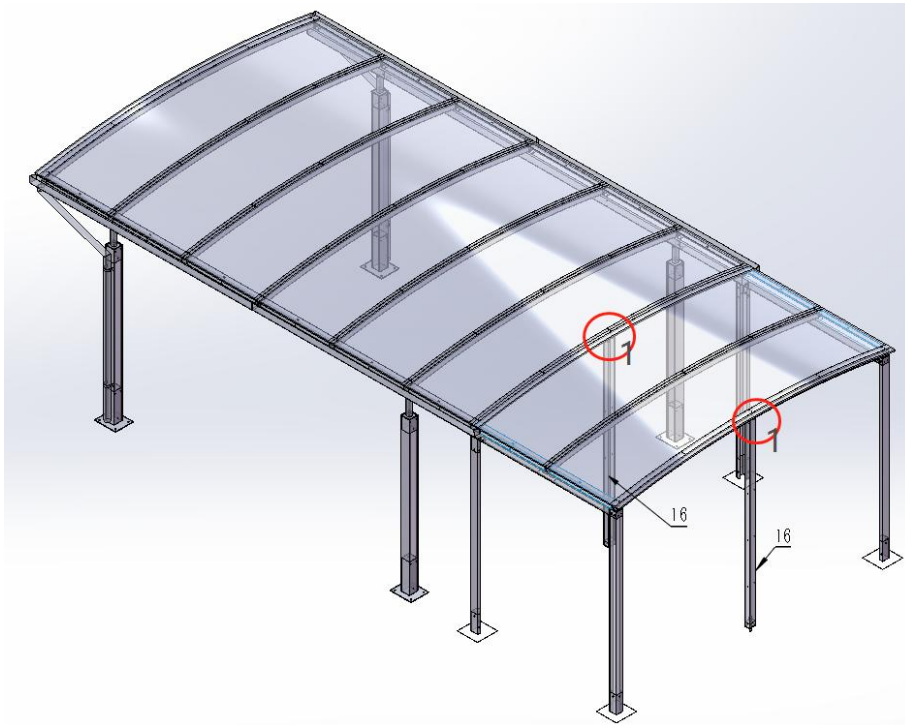


TRIN 4

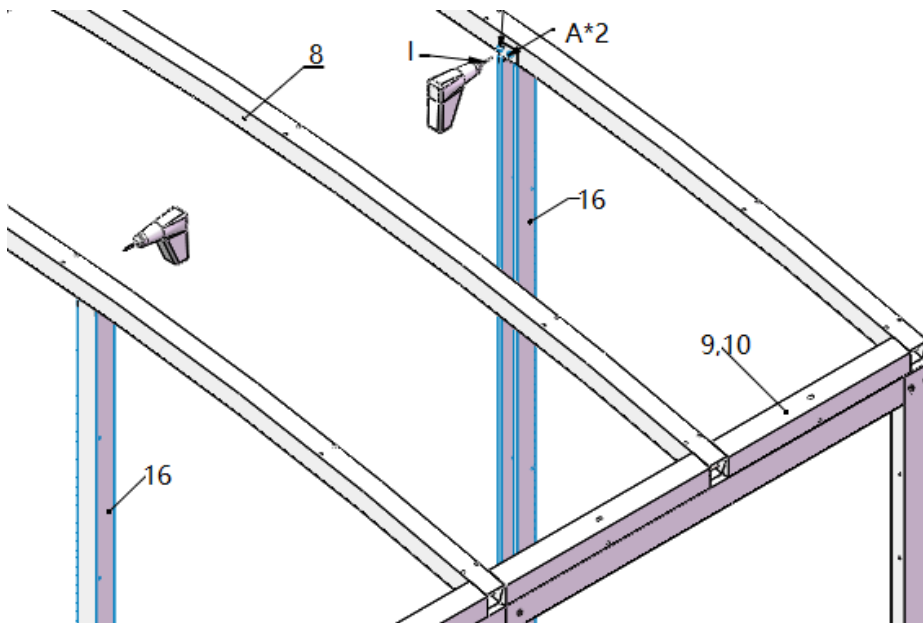




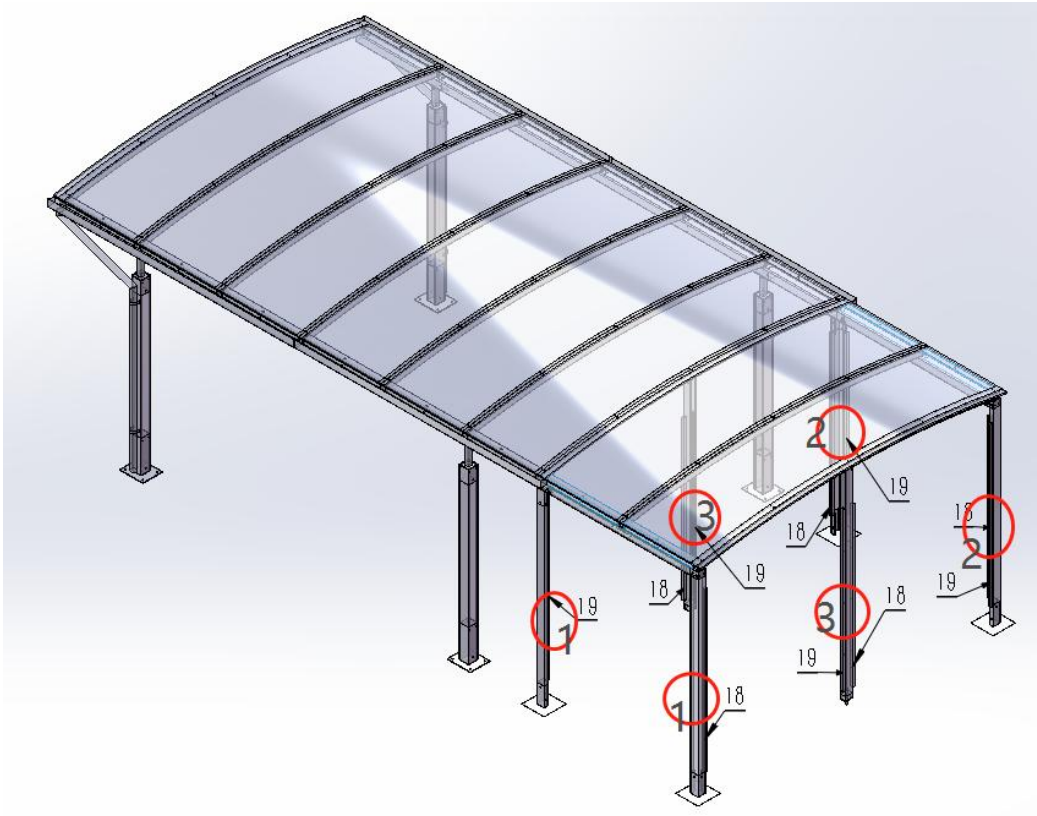
TRIN 5



5-1*2



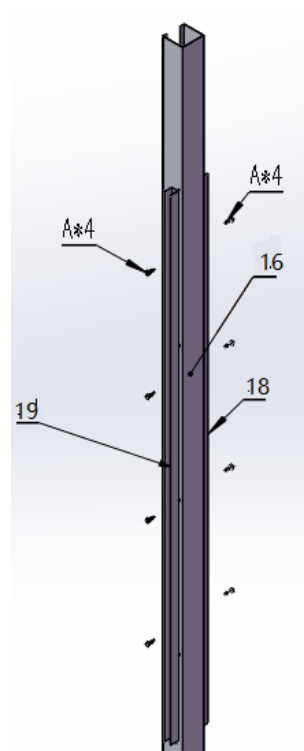
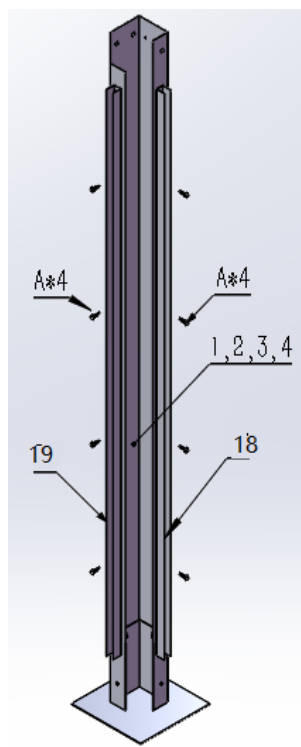
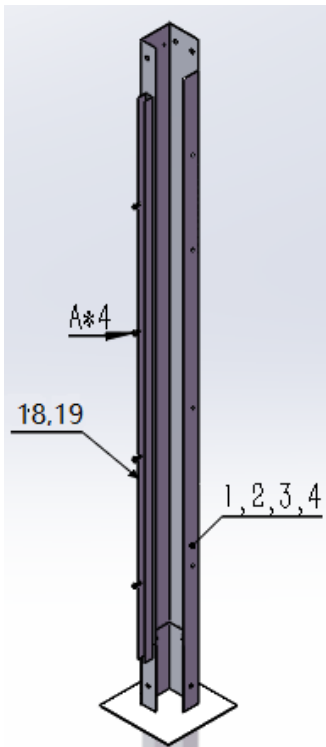
TRIN 6



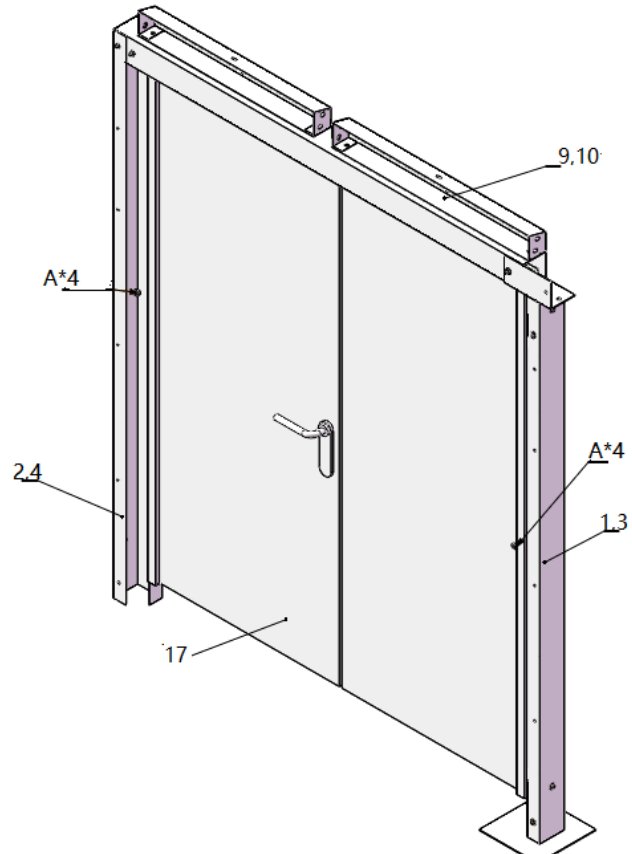
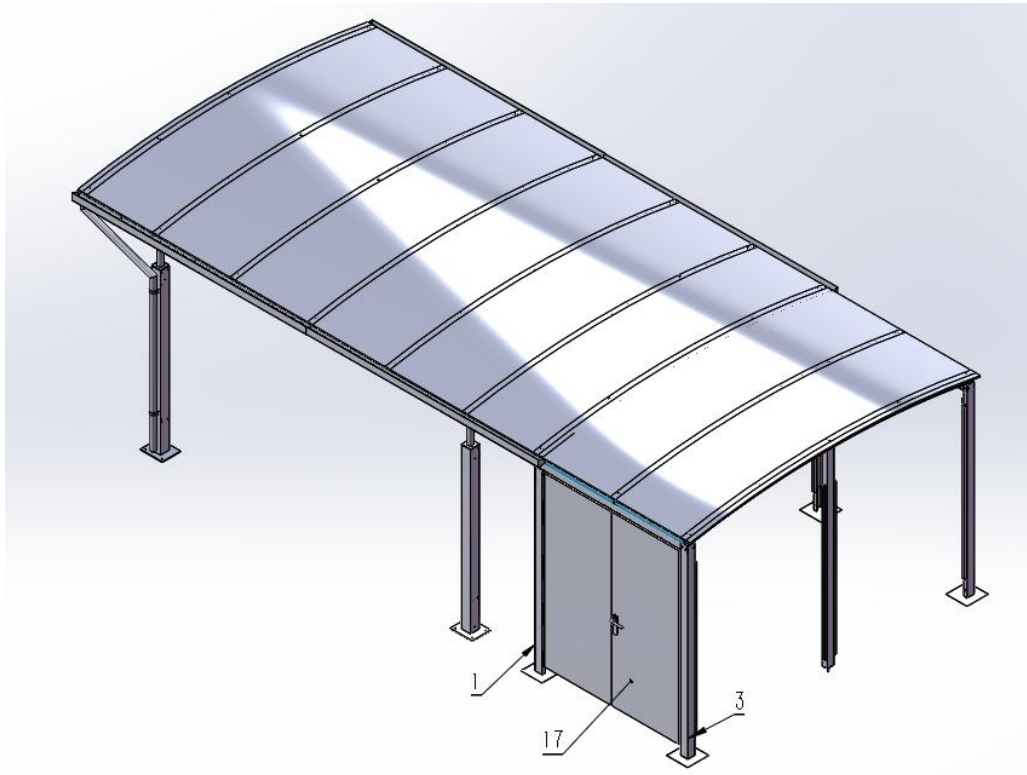
6-1*2

6-2*2

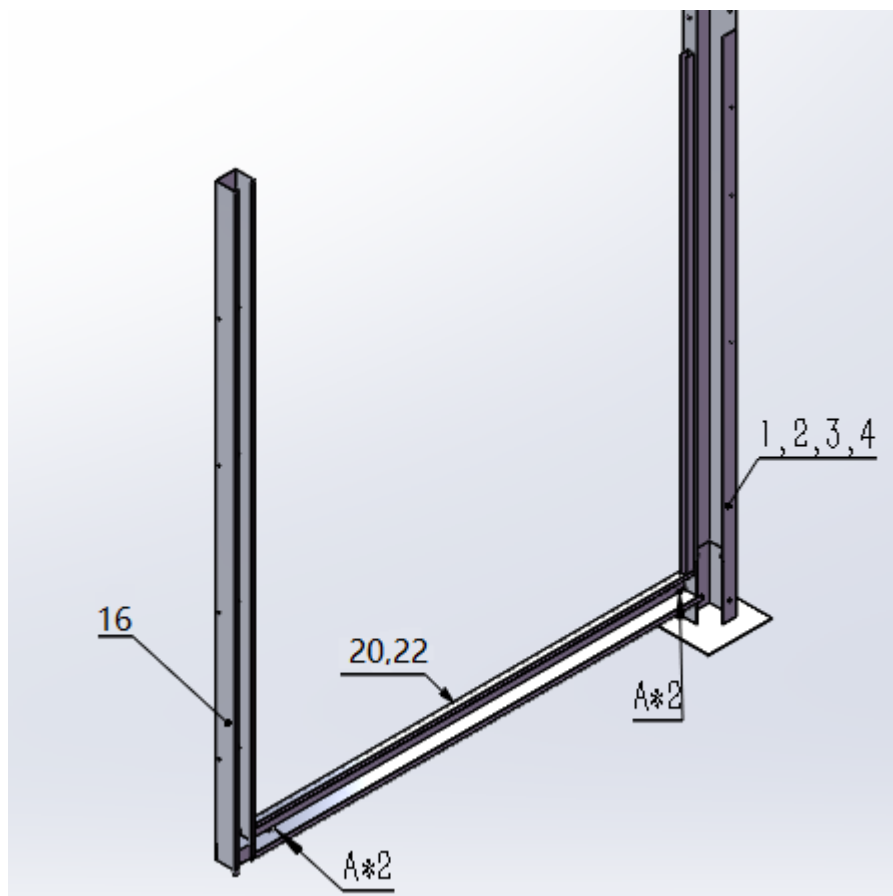
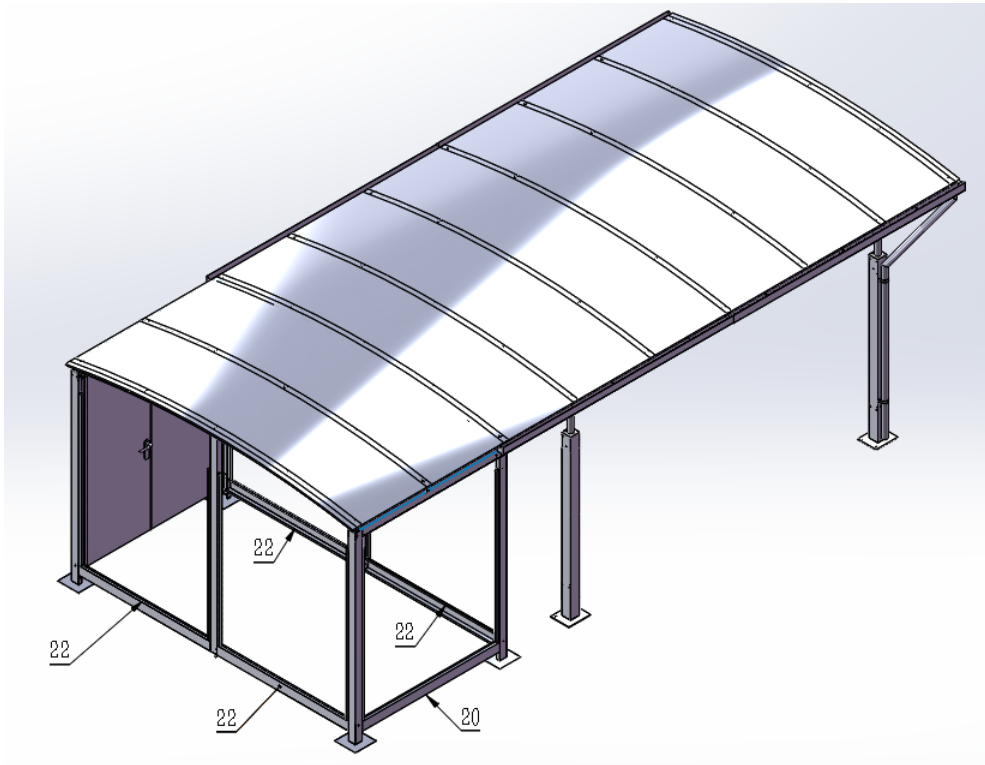
6-3*2



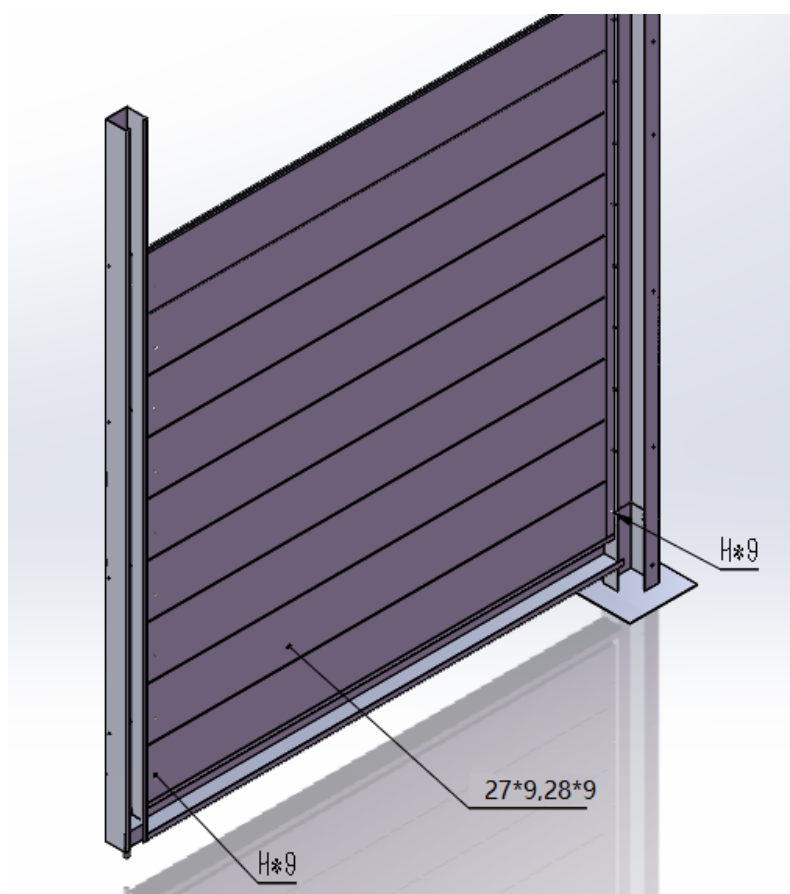
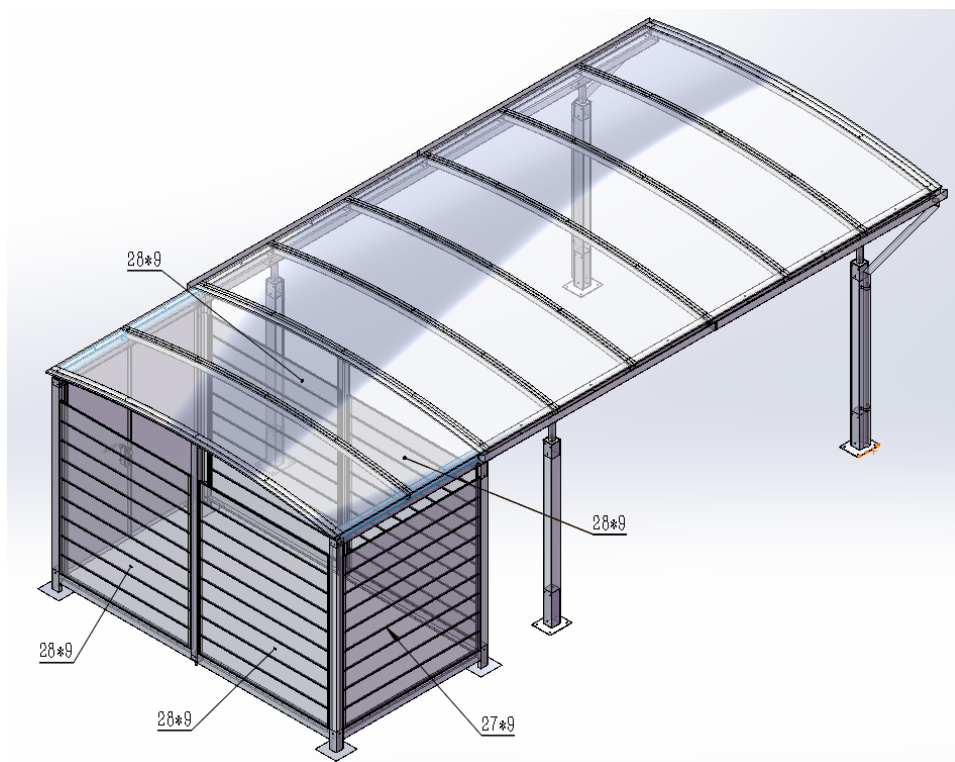
TRIN 7



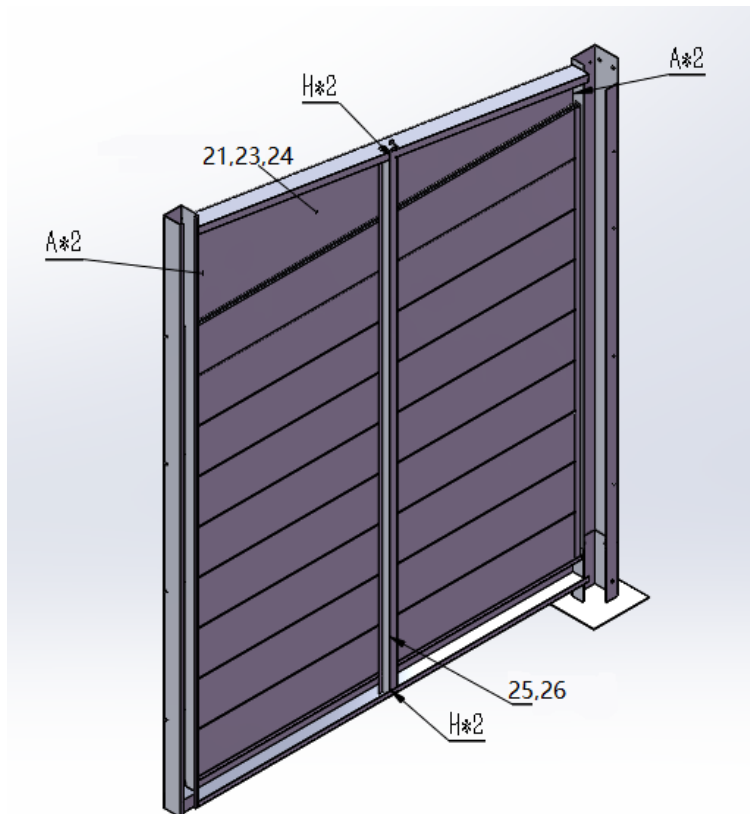
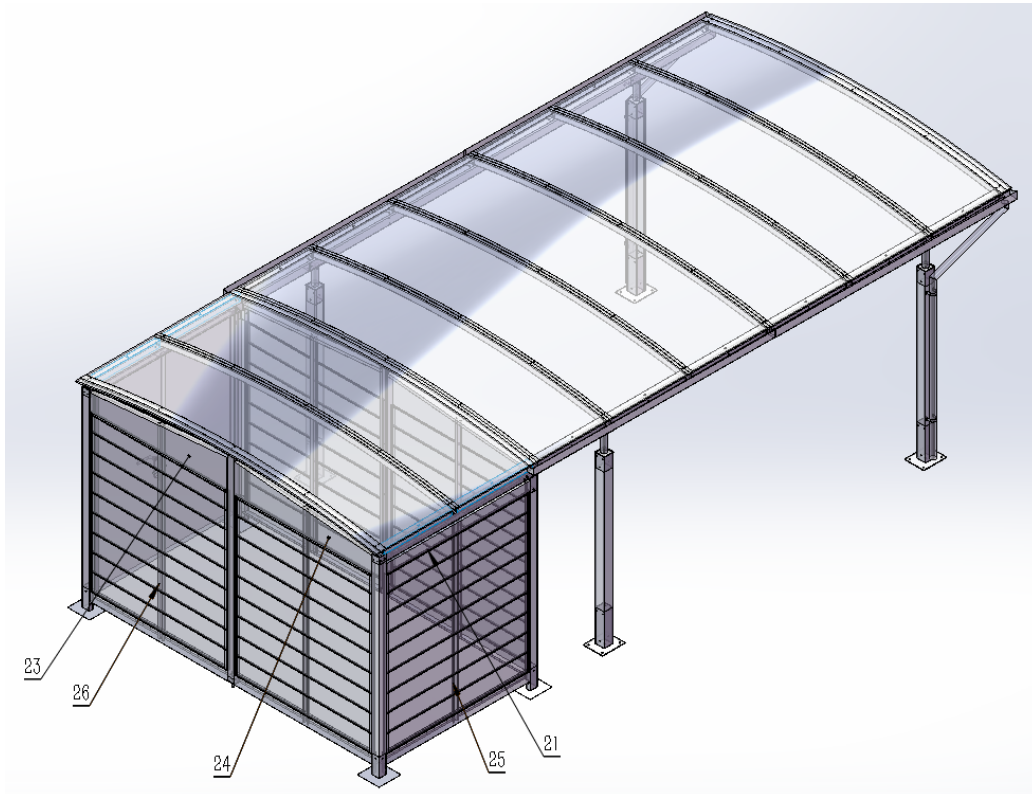
TRIN 8



TRIN 9



TRIN 10



TRIN 11

