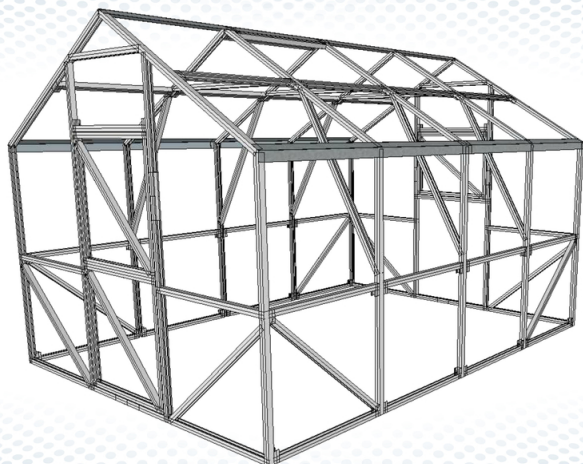


Инструкция по сборке теплицы 3х4м.

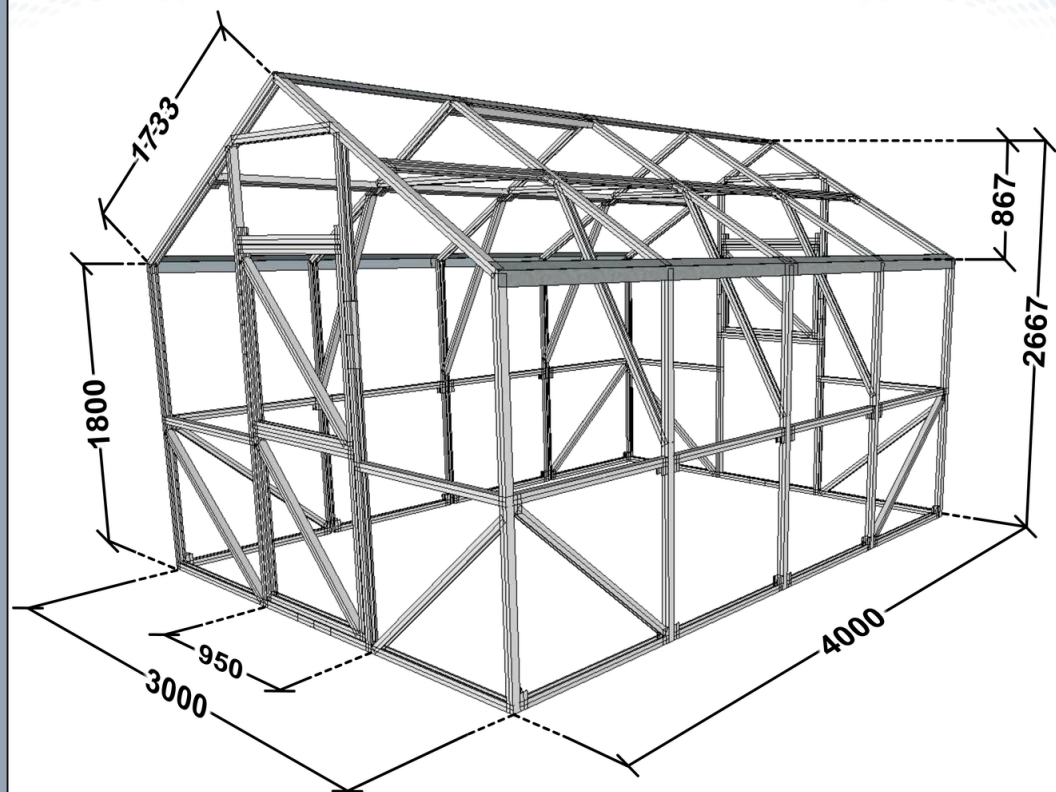


www.weisa.lv

Комплектация

	Комплект элементов крепления 1 шт.		Комплект профилей каркаса 3 шт.		
1 	Поликарбонат (толщина - 4мм) 4 листа	2 	Шурупы для каркаса (DIN7981-5.5x19) 410шт.	3 	Для монтажа петель, и коньков. Саморезы (DIN7504N-4.8x19) 100 шт.
4 	Шайбы для поликарбоната (DIN9021 M8) 300шт.	5 	Шурупы для поликарбоната (DIN7981-4.8x19) 300шт.	6 	Коньки для крыши 8шт.
7 	Петли 6 шт.	8 	Ручки 1шт.	9 	Вертушки 2 шт.
10 	Крючки 3 шт.	11 	Элементы крепления 54 шт.		

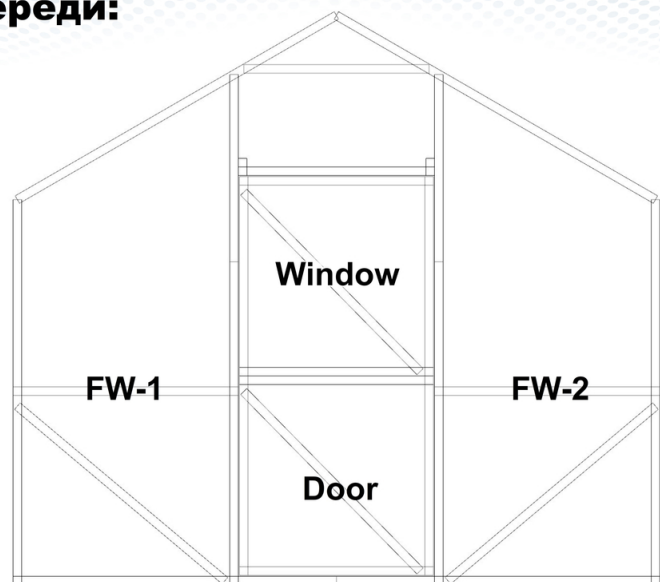
Общий вид:



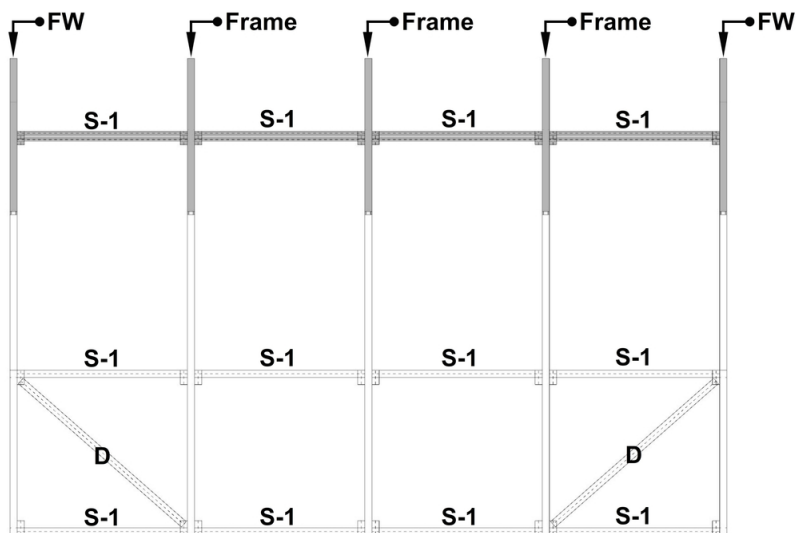
Высота двери: 1780 мм.
Ширина двери: 940 мм.

Теплица 3х4м - Общий вид.				Всего страниц: 12	
Изм.	Колич.	Стр.	№ док.	Подпись.	Дата.
Разраб.					
Проверил.					

Вид Спереди:

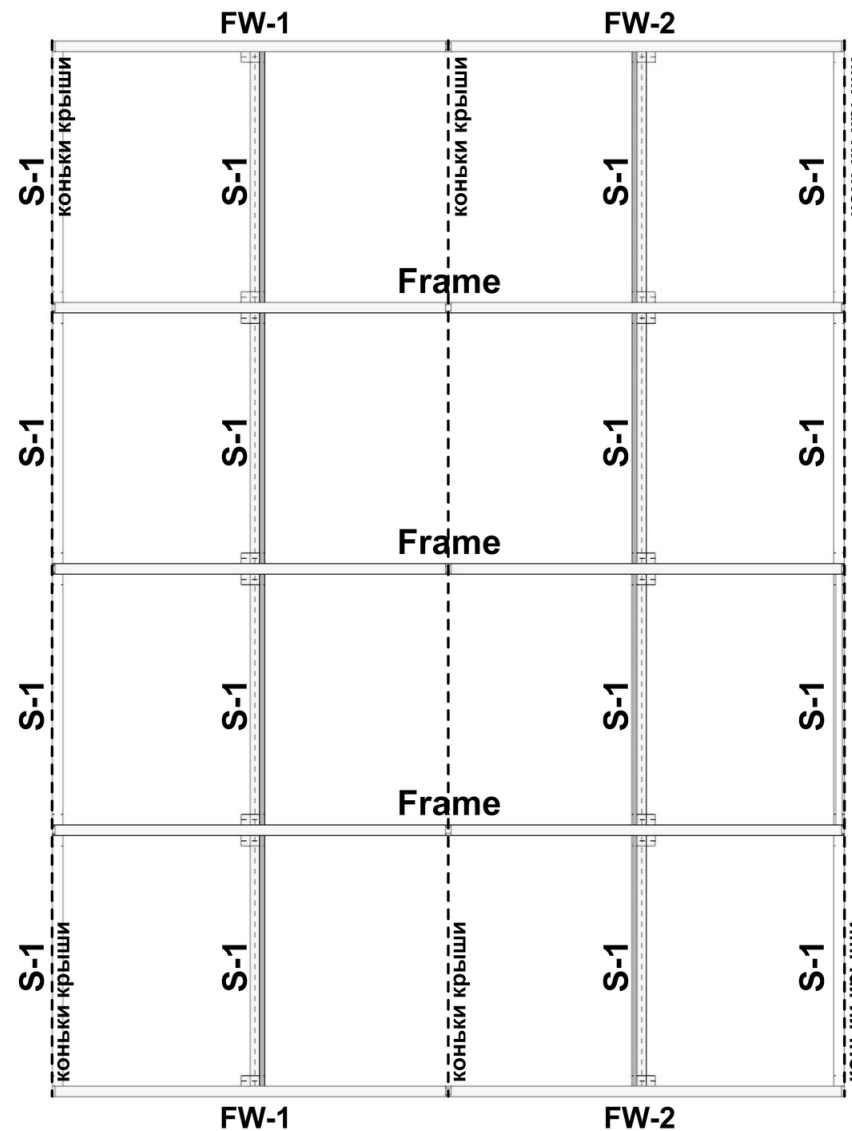


Вид Сбоку:



Теплица 3х4м - Вид Спереди, Вид Сбоку.				Всего страниц: 12	
Изм.	Колич.	Стр.	№ док.	Подпись.	Дата.
Разраб.					
Проверил.					

Вид Сверху



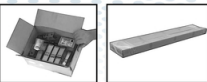
Теплица 3х4м - Вид Сверху.				Всего страниц: 12	
Изм.	Колич.	Стр.	№ док.	Подпись.	Дата.
Разраб.					
Проверил.					

Инструкция по сборке теплицы 3x4м.



www.weisa.lv

1



Распаковать **Одну** коробку **Элементов Крепления** и **Одну** коробку **Фасада**.

2

Собрать **соединения** панели торцевых стен "FW":

Собрать **узел 1** (Основание), из деталей **1, 2, 3** согласно схеме ниже, затем Собрать **узел 2** (Стойка рамы), из деталей **4, 5, 6** согласно схеме ниже, затем Собрать **узел 3** (Стойка рамы), из деталей **7, 8, 9** согласно схеме ниже.

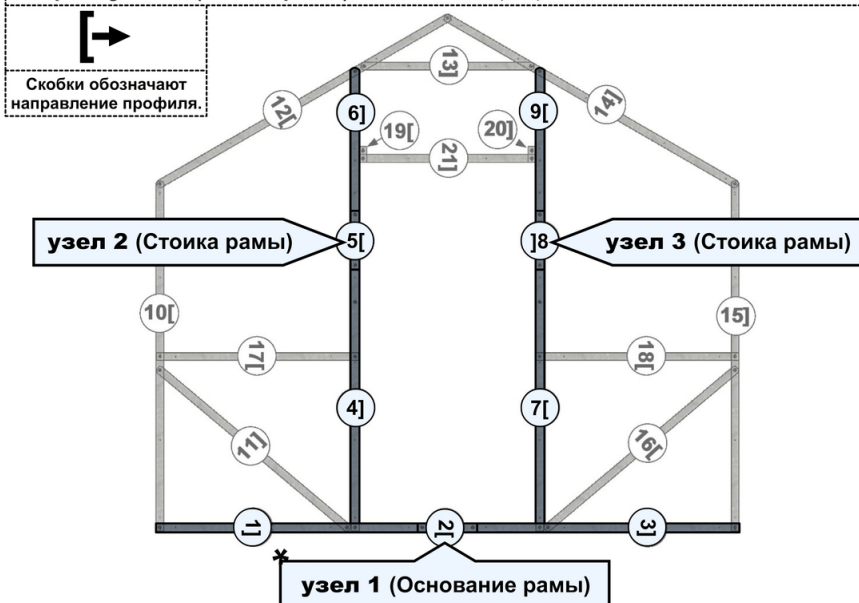
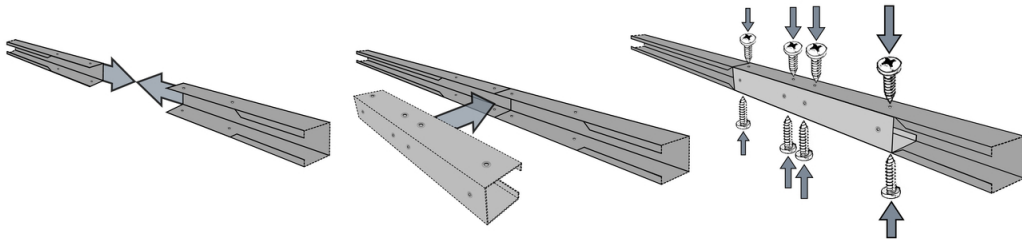


Схема сборки узлов соединения:

Профиля и соединения панели крепятся Шурупами для каркаса (5.5x19).



Теплица 3x4м - Сборка панелей стен.				Всего страниц: 12	
Изм.	Колич.	Стр.	№ док.	Подпись.	Дата.
Разраб.					
Проверил.					

Стр.

05

Инструкция по сборке теплицы 3x4м.

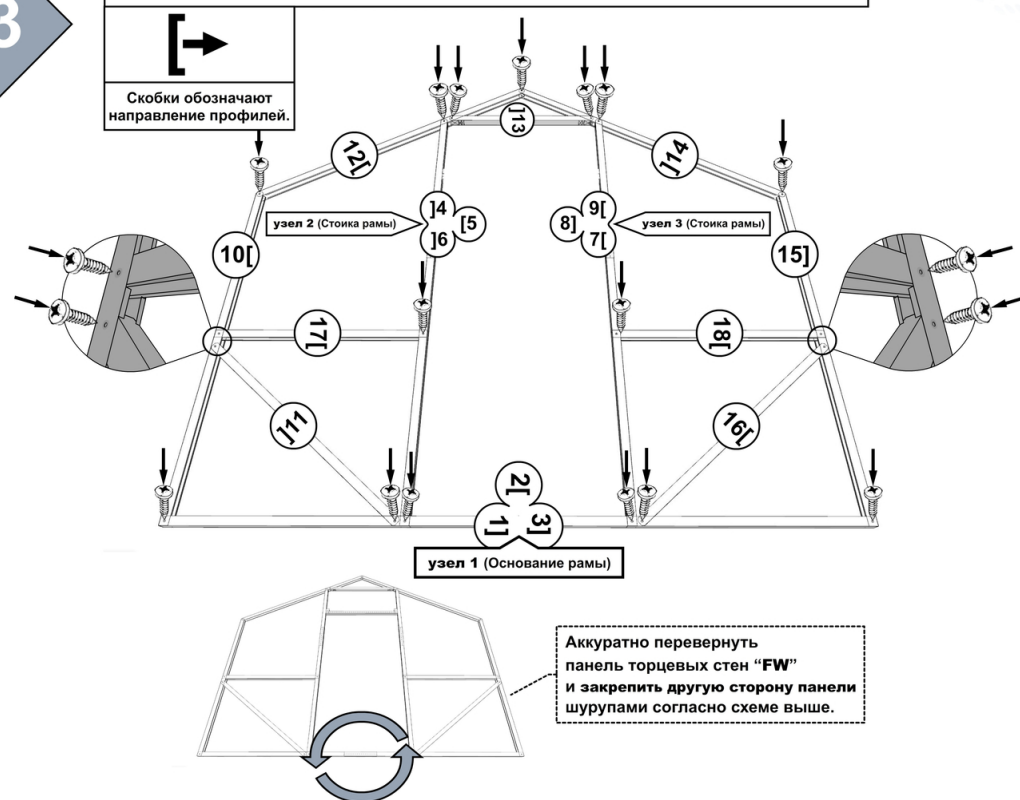


www.weisa.lv

3

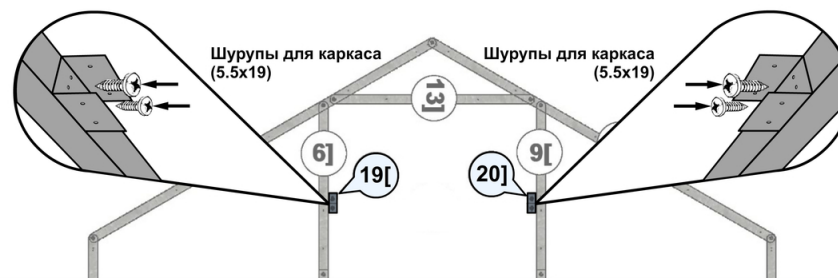
Собрать панель торцевых стен "FW" и закрепить панель шурупами:

Закрепить панель Шурупами для каркаса (5.5x19) согласно схеме.



4

Соединить крепления **19** и **20** с панелью "FW" Шурупами согласно схеме:



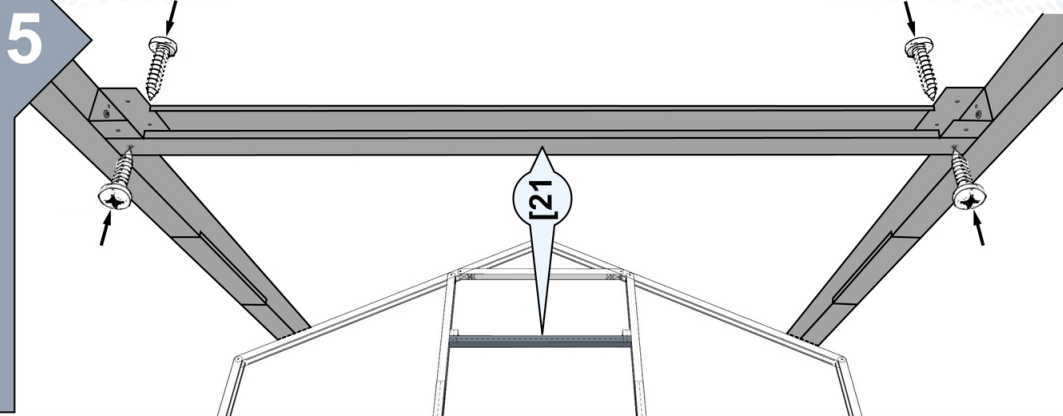
Теплица 3x4м - Сборка панелей стен.				Всего страниц: 12	
Изм.	Колич.	Стр.	№ док.	Подпись.	Дата.
Разраб.					
Проверил.					

Стр.

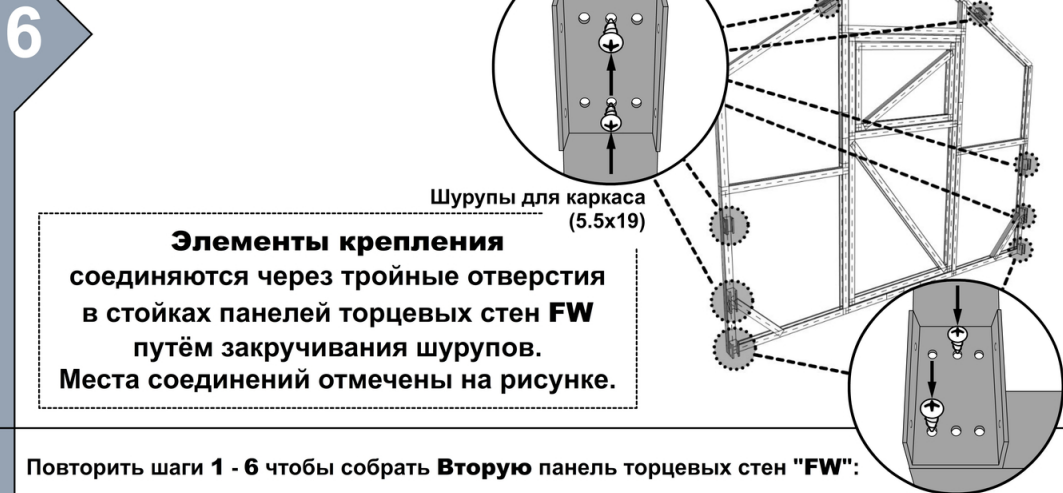
06

Закрепить профиль 21 шурупами согласно схеме:

www.weisa.lv



Соединит Элементы Крепления с панелями торцевых стен "FW":



Шурупы для каркаса (5.5x19)

Шурупы для каркаса (5.5x19)

Элементы крепления соединяются через тройные отверстия в стойках панелей торцевых стен **FW** путём закручивания шурупов. Места соединений отмечены на рисунке.

Повторить шаги 1 - 6 чтобы собрать **Вторую** панель торцевых стен "FW":

7

Стр. **07**

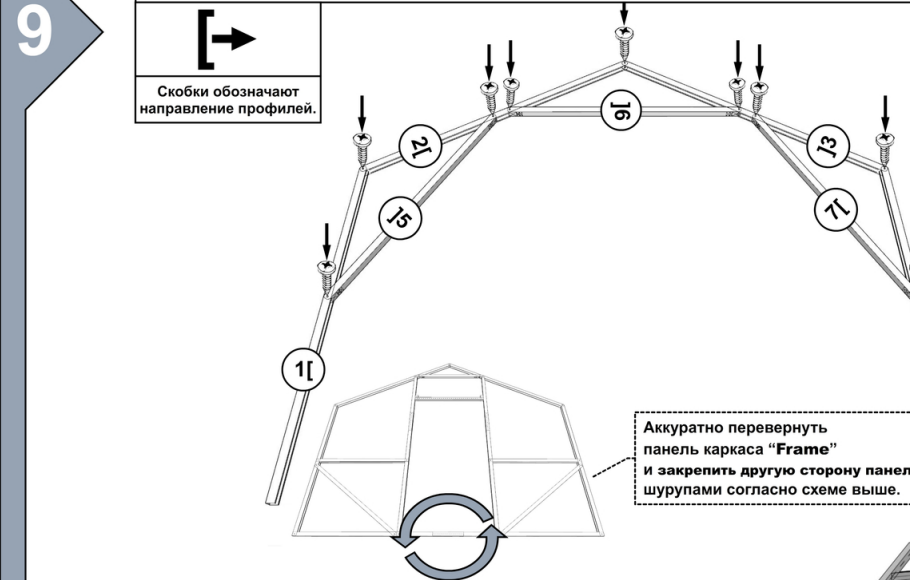
Теплица 3x4м - Сборка панелей стен.				Всего страниц: 12	
Изм.	Колич.	Стр.	№ док.	Подпись.	Дата.
Разраб.					
Проверил.					

www.weisa.lv

8 Распаковать **Одну** коробку каркаса "Frame".

Собрать панель каркаса "Frame" и закрепить панель шурупами:

Закрепить панель Шурупами для каркаса (5.5x19) согласно схеме.



Аккуратно перевернуть панель каркаса "Frame" и закрепить другую сторону панели шурупами согласно схеме выше.

Соединит Элементы Крепления с панелями рамы "Frame":



Шурупы для каркаса (5.5x19)

Элементы крепления соединяются с панелями каркаса **Frame** с обеих сторон через тройные отверстия в стойках панелей путём закручивания шурупов. Места соединений отмечены на рисунке.

10

Стр. **08**

Теплица 3x4м - Сборка панелей стен.				Всего страниц: 12	
Изм.	Колич.	Стр.	№ док.	Подпись.	Дата.
Разраб.					
Проверил.					

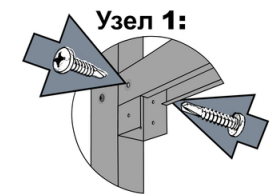
11

Повторить шаги 8 и 10 чтобы собрать ещё 2 панели каркаса "Frame" (всего 3 шт).

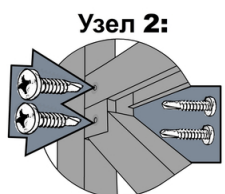
Собрать каркас закрепив панели Элементами Крепления между собой:

12

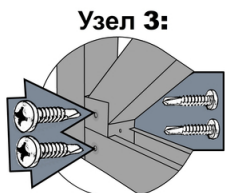
Закрепить панели Шурупами для каркаса (5.5x19) согласно схеме:



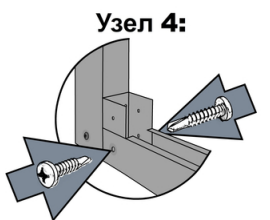
Узел 1:



Узел 2:

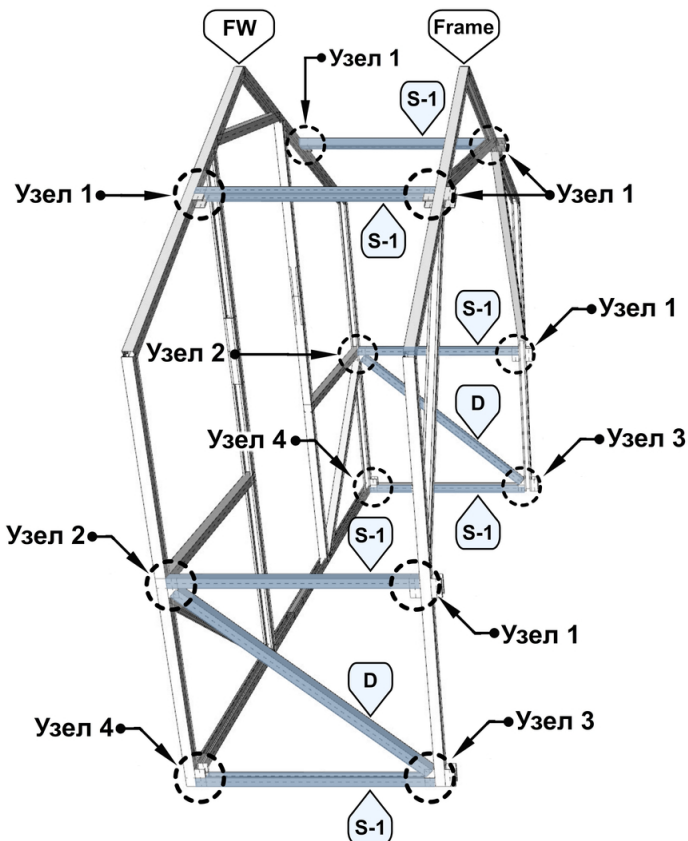


Узел 3:



Узел 4:

При монтаже рекомендована помощь второго человека.

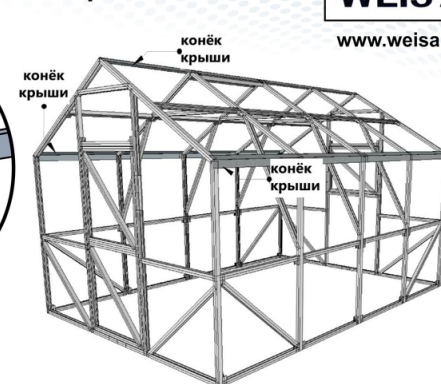
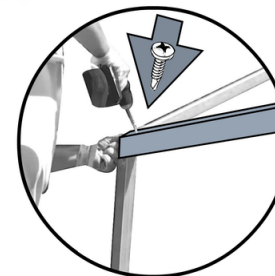


Аналогично собрать остальную часть каркаса рамы.

Теплица 3x4м - Узлы соединения элементов каркаса между собой.				Всего страниц: 12	
Изм.	Колич.	Стр.	№ док.	Подпись.	Дата.
Разраб.					
Проверил.					

13

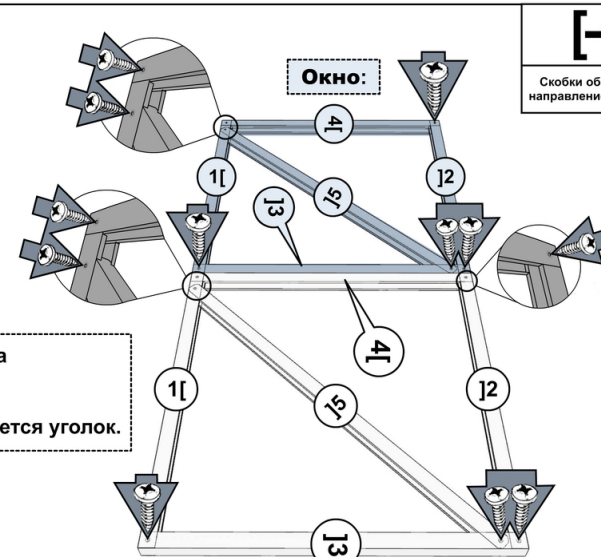
Установить коньки на крыше закрепив их саморезами:



14

Собрать Двери и Окна:

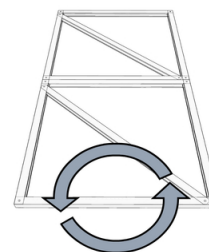
Закрепить панели Шурупами для каркаса (DIN7981-5.5x19) согласно схеме:



Скобки обозначают направление профиля.

Установка петель предусмотрена сверху поликарбоната.

Для блокировки двери используется уголок.



Аккуратно перевернуть панели и закрепить другую сторону панелей шурупами согласно схеме выше.

Дверь:

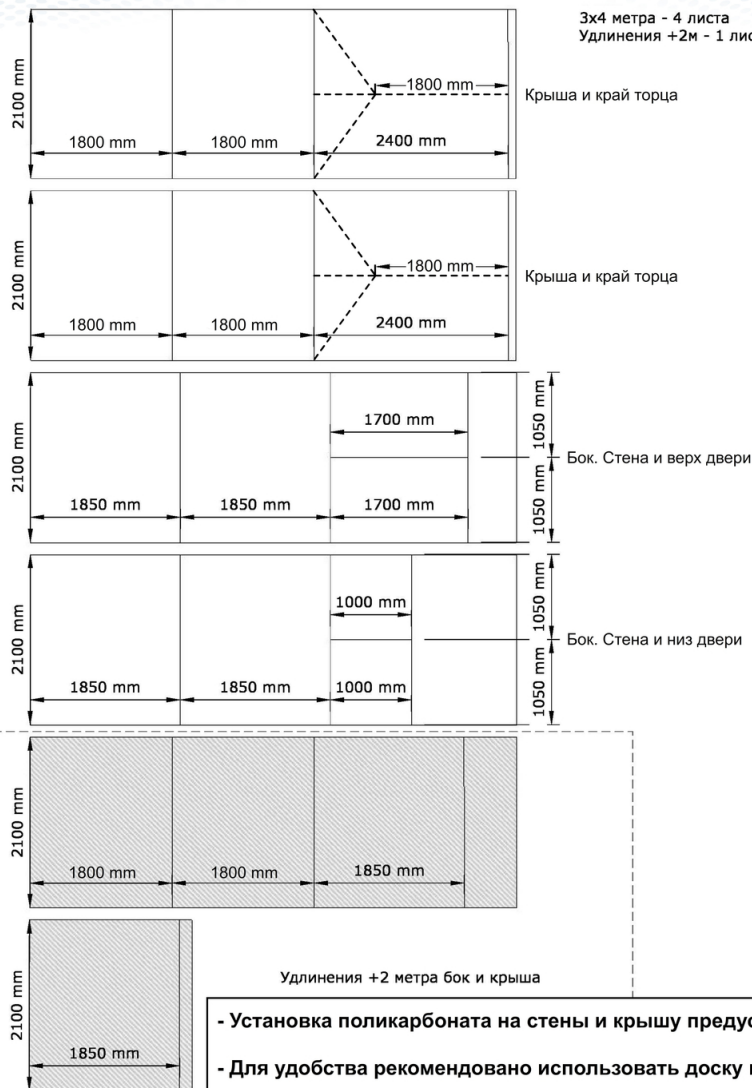
Теплица 3x4м - Сборка ей дверей и окон.				Всего страниц: 12	
Изм.	Колич.	Стр.	№ док.	Подпись.	Дата.
Разраб.					
Проверил.					

Раскрой поликарбоната

Поликарбонат устанавливается рекламной этикеткой наружу.

3x4 метра - 4 листа
Удлинения +2м - 1 лист +2м

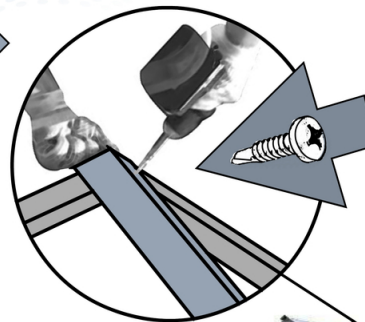
15



Теплица 3x4м - Раскрой поликарбоната.				Всего страниц: 12	
Изм.	Колич.	Стр.	№ док.	Подпись.	Дата.
Разраб.					
Проверил.					

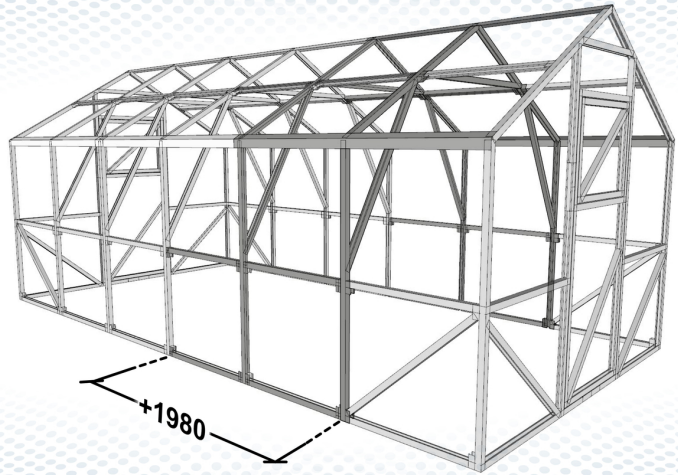
Установить верхний конёк на поликарбонат закрепив его саморезами:

16




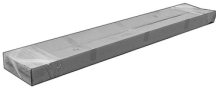
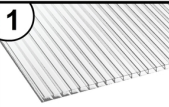
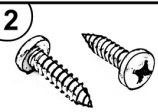
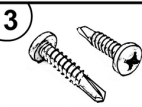
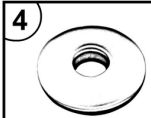

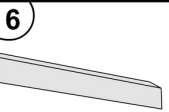
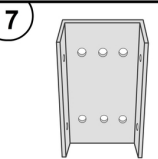

Теплица 3x4м - Раскрой поликарбоната.				Всего страниц: 12	
Изм.	Колич.	Стр.	№ док.	Подпись.	Дата.
Разраб.					
Проверил.					

Instruction for assembling the Greenhouse 3x4m extension (1.98m).

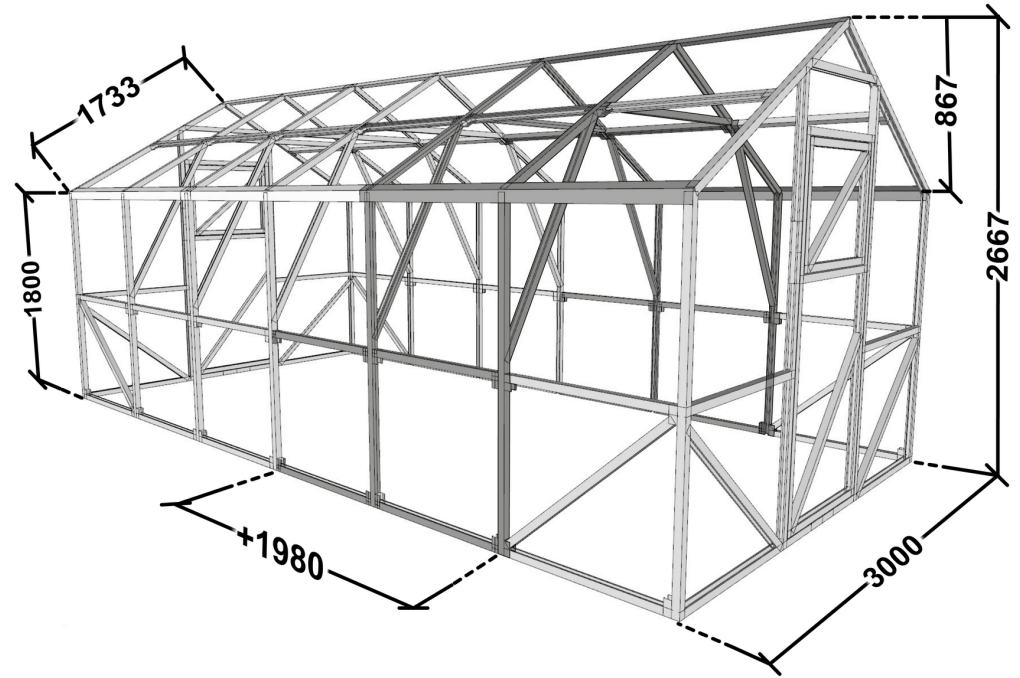


www.weisa.lv

Equipment

	Connection Element set 1 box.		Set of Frame profiles 1 boxes.
1 	2 	3 	4 
Polycarbonate (thickness 4 mm, 1 sheet is 2,1x6m), 1 sheet +2meters.	Frame screws (DIN7981-5.5x19) 190 pcs.	For mounting hinges and Roof skates. Self-tapping screws (DIN7504N-4.8x19) 18 pcs.	Washers for polycarbonate (DIN9021 M8) 60 pcs.
5 	6 	7 	Connection Elements 24 pcs.
Screws for polycarbonate (DIN7981-4.8x19) 60 pcs.	Roof skates/edges 4 pcs.		

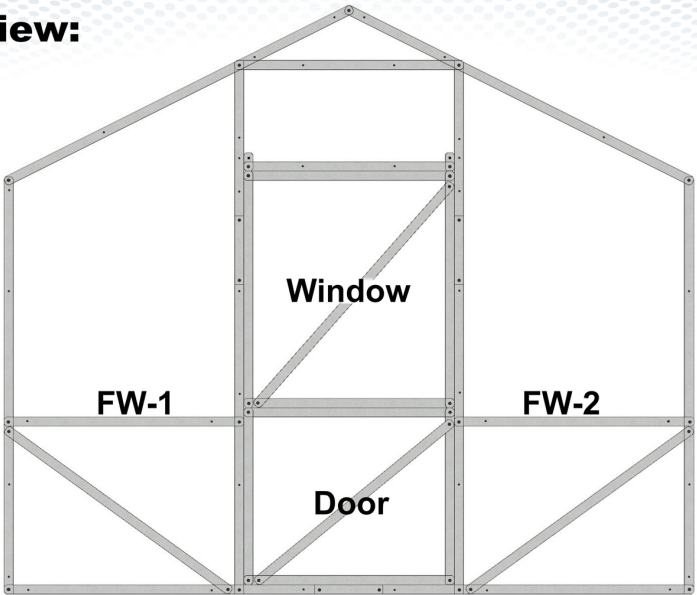
Main View:





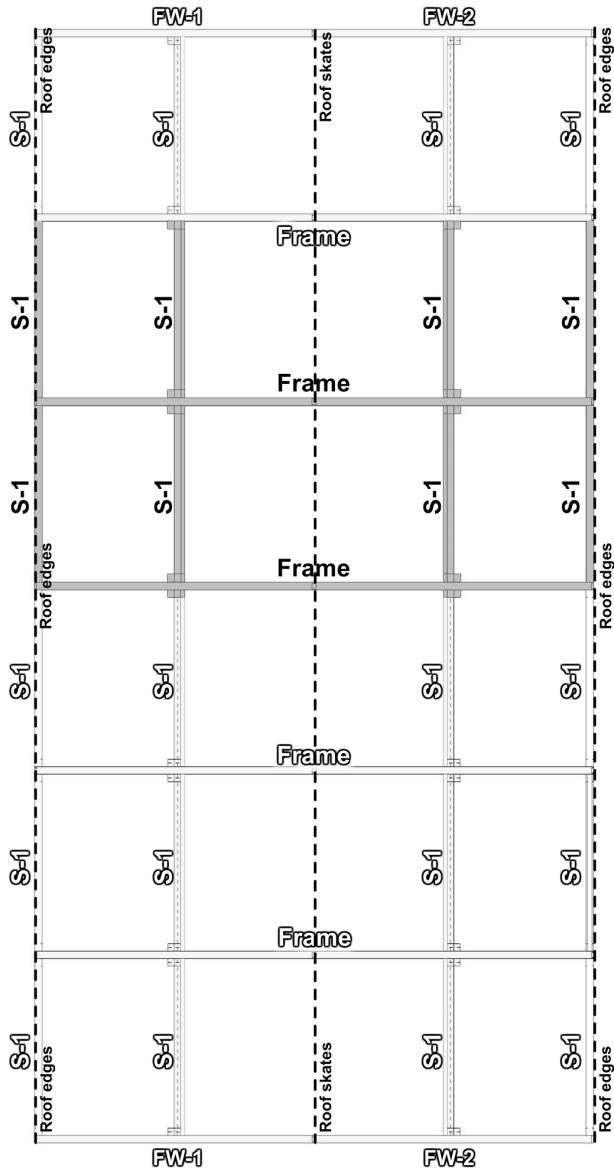
www.weisa.lv

Front View:

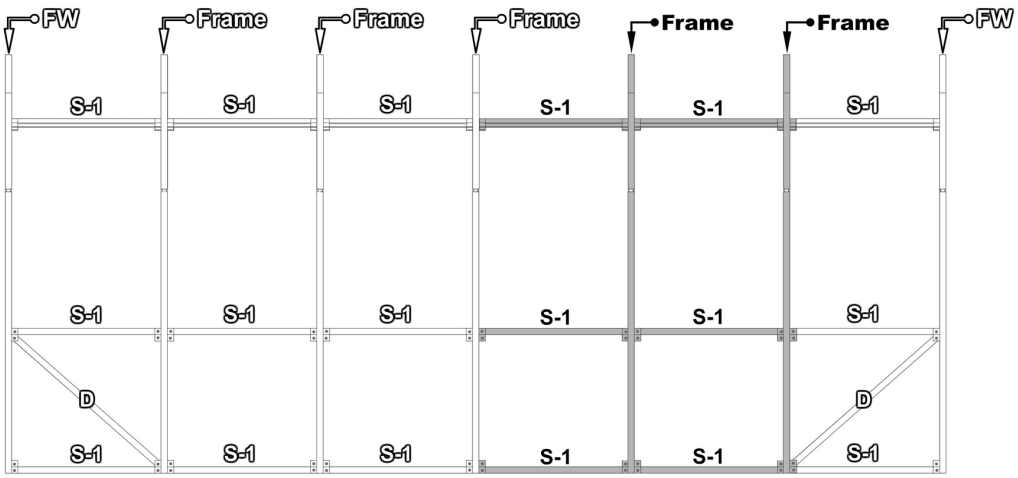


www.weisa.lv

Top View:

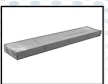


Side View:





1

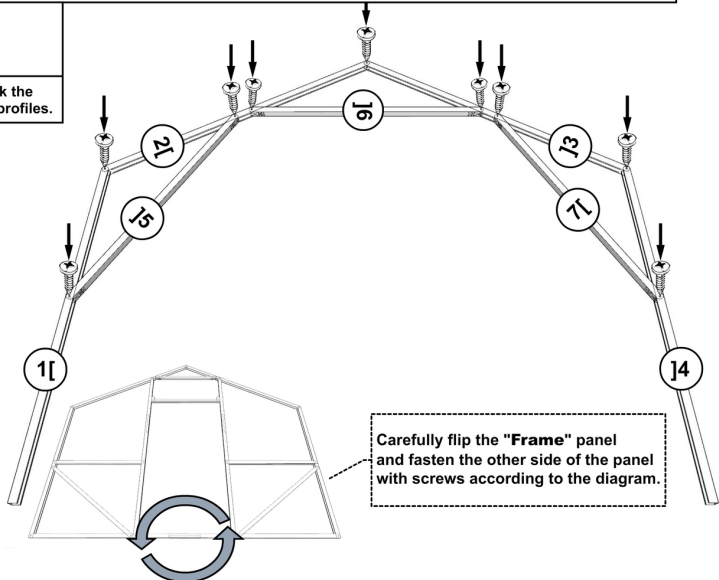
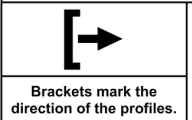


Unpack **One** box of **Connection Elements** and unpack **One** box of **"Frame"** profile.

2

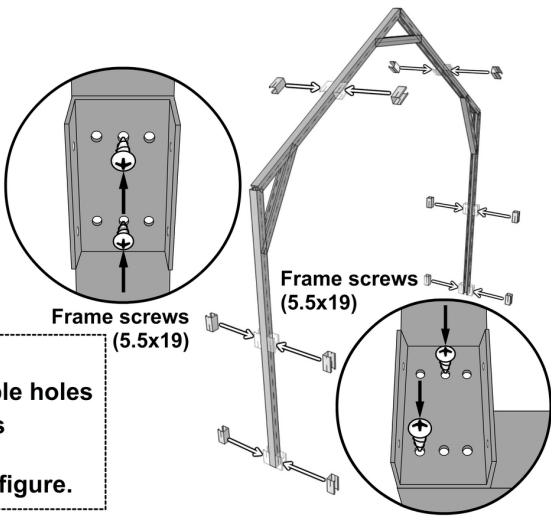
Assemble the **"Frame"** panel and fasten it with screws:

Fasten the panel with frame screws (5.5x19) according to the diagram.



Carefully flip the **"Frame"** panel and fasten the other side of the panel with screws according to the diagram.

Fasten the **Connection Elements** with panels **"Frame"**:



Connection Elements are fastened on both sides through triple holes in **Frame** end wall panel beams with frame screws. Connection points are marked in the figure.

3

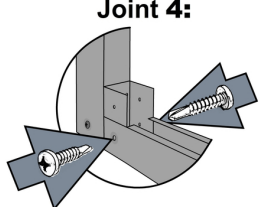
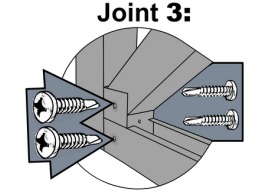
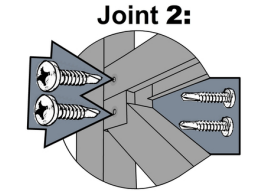
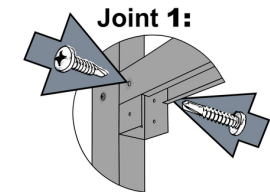
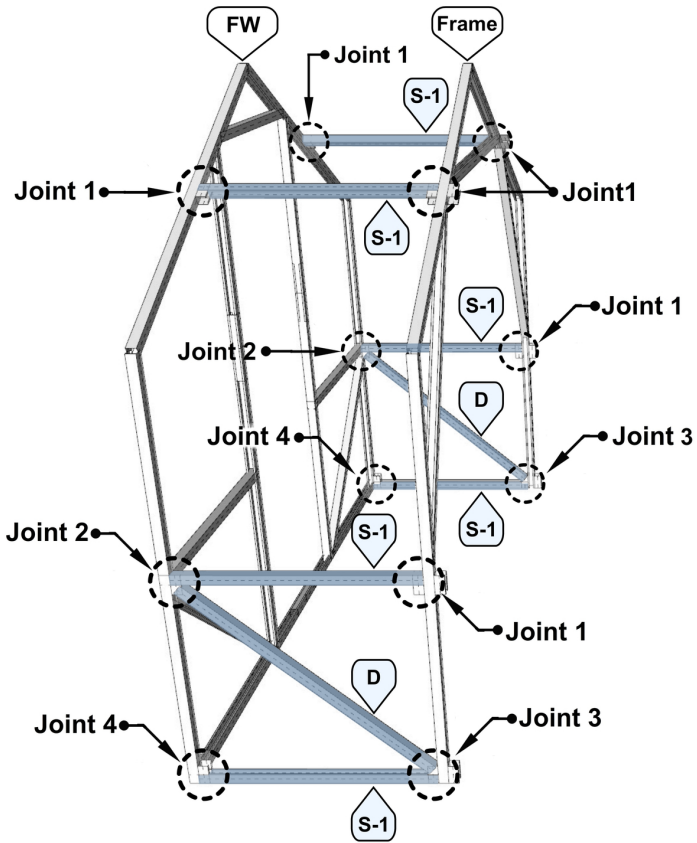
Repeat step 1 and 2 to assemble 1 additional **"Frame"** panel (2 pcs in total).



4

Assemble the frame by fastening together the panels and **Connection Elements**:

- 1) Connect the **"S-1"** and **"D"** connection elements to the end wall **"FW"**.
 - 2) Connect the **"FRAME"** panel.
- Fasten the panels with frame screws (5.5x19) according to the diagram:



Similarly assemble the rest of the Greenhouse frame.

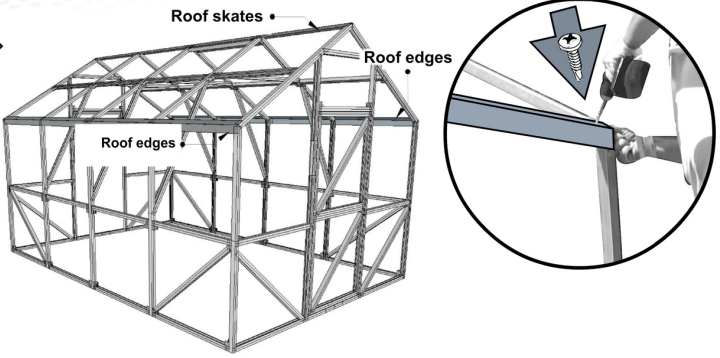
During montage assistance of a 2nd person is recommended.



www.weisa.lv

5

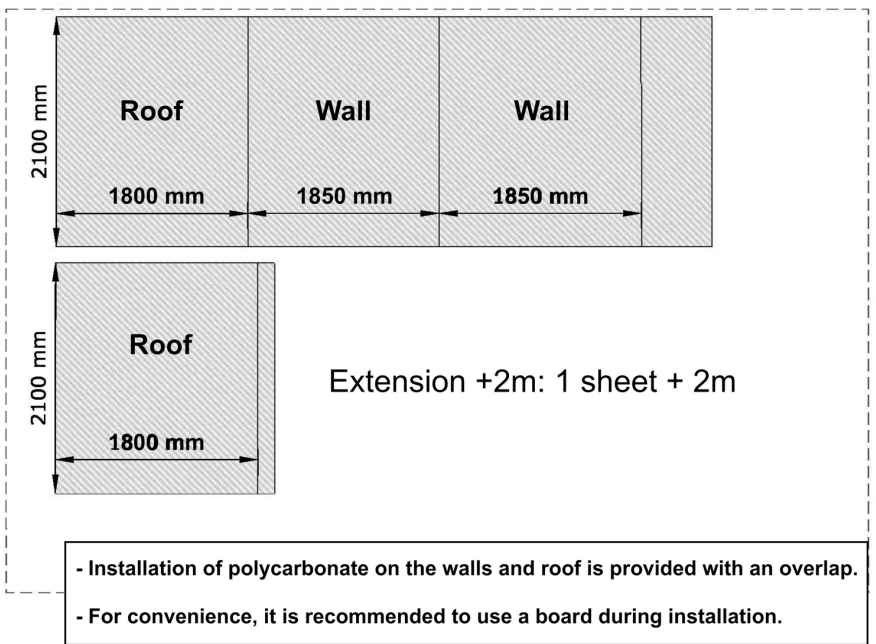
Install the Roof skates fastening them with Self-tapping screws:



Polycarbonate Layout:

Polycarbonate is installed with the advertisement sticker facing outside.

6



www.weisa.lv

7

Install the upper roof skates and roof edges on top of the polycarbonate coating using self-tapping screws:

