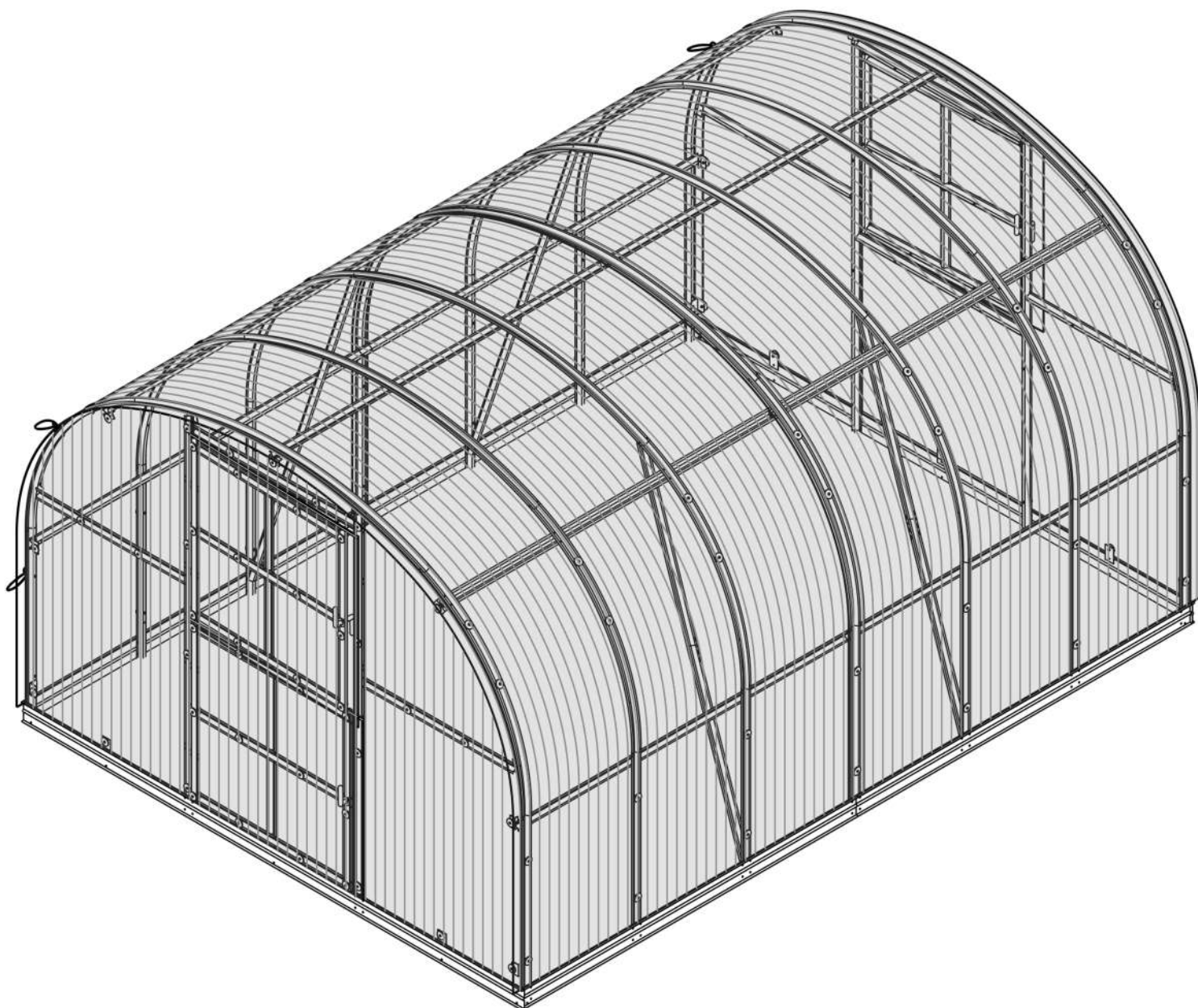


terplant

Szklarnia Comfort Plus

Instrukcja montażu

Assembly instruction



Dziękujemy za zakup naszego produktu!

Prosimy o dokładne zapoznanie się z poniższą instrukcją przed pierwszym skorzystaniem z produktu. Zalecamy zachowanie instrukcji, aby w razie wątpliwości móc do niej w każdej chwili wrócić.

Życzymy przyjemnego korzystania!

Informacje o produkcie

Szklarnia tunelowa Terplant Comfort Plus - to szklarnia zaprojektowana i wyprodukowana na Litwie. Trwała i niezawodna, a przy tym, dzięki prostej konstrukcji - łatwa w montażu. Do konstrukcji szklarni zastosowano ocynkowany metalowy profil omega o grubości 1 mm, który zapewnia stabilność, a jakość zastosowanych materiałów gwarantuje trwałość. Profile Omega wykonujemy z taśm stalowych ocynkowanych. Szklarnia posiada unikalną konstrukcję kształtu, dzięki czemu zimą śnieg nie będzie zalegał na szklarni i będzie dużo łatwiej się zsuwał.

Specjalny kształt szklarni i wysokość ramy doskonale nadają się do uprawy różnych roślin. Do pokrycia szklarni stosuje się wyłącznie wysokiej jakości, europejski poliwęglan komorowy o grubości 4 mm lub 6 mm, co zapewnia jej trwałość i wyjątkowe właściwości termoizolacyjne. Dzięki swojej przezroczystości (w przybliżeniu ~85%) poliwęglan doskonale przepuszcza potrzebną roślinom światło słoneczne, a dzięki stabilizatorom UV chroni rośliny przed szkodliwym działaniem bezpośredniego światła słonecznego. Szklarnia wyposażona jest w kotwice montażowe, które wkopuje się w ziemię na głębokość ~35 cm.

Producent oświadcza, że posiada certyfikat CE, a w procesie produkcji spełnia wymagania klasy wydajności EXC2 wg EN 1090-1:2009+A1:2011, stali ocynkowanej wg EN10346: DX51D+Z.

Przed montażem

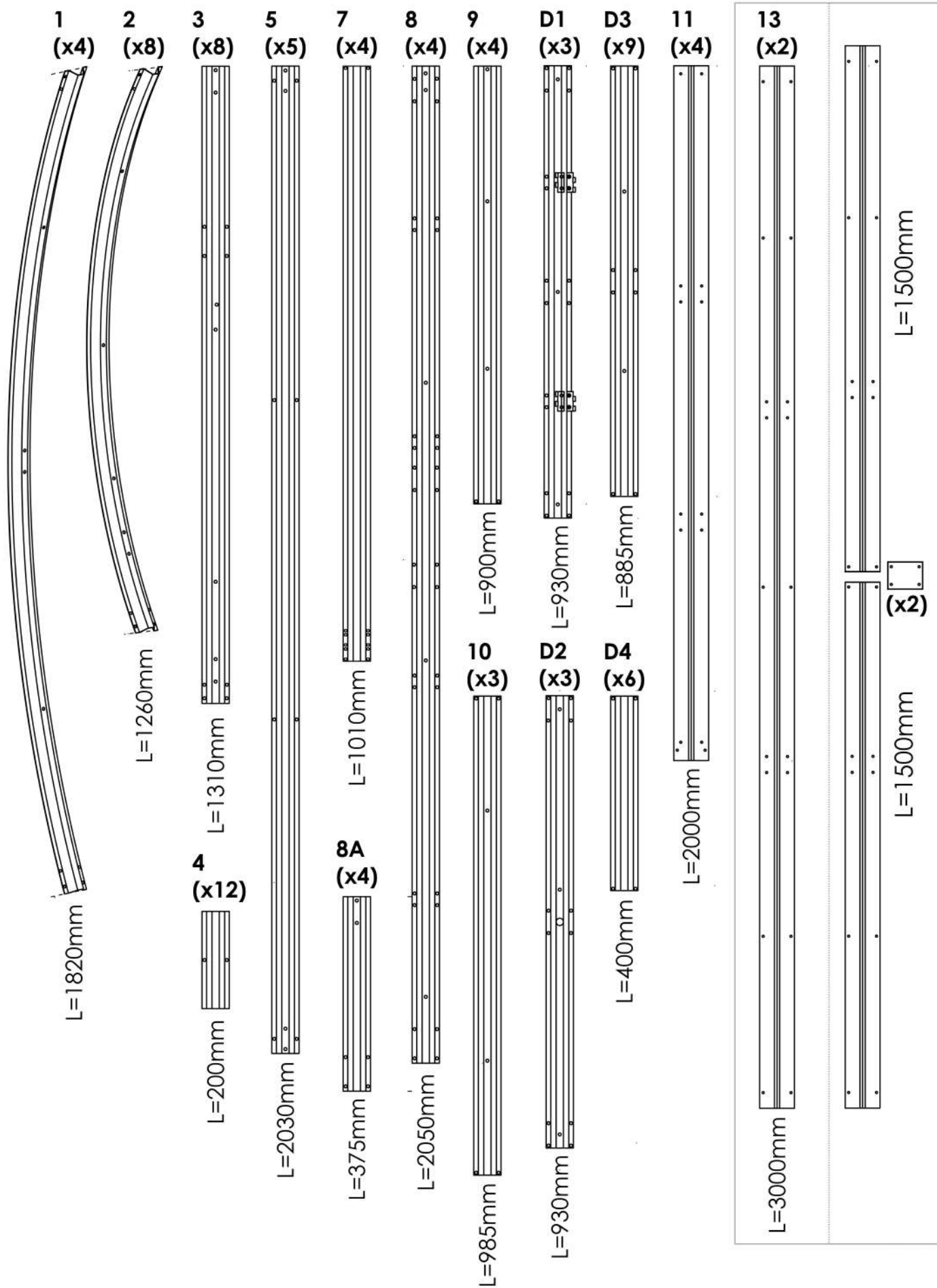
Montując ramę szklarni i pracując z poliwęglanem kanalikowym **zawsze używaj rękawic ochronnych**. Do montażu szklarni niezbędne będą następujące elementy:

- klucz sześciokątny o średnicy 8 mm lub klucz otwarty,
- wkrętak krzyżakowy lub wkrętarka akumulatorowa,
- szpadel, do zakotwiczenia szklarni w ziemię,
- poziomica,
- sznur do mierzenia przekątnej
- nóż do cięcia płyt poliwęglanowych.

Przy budowie szklarni ważne jest, aby wybrać odpowiednie miejsce i przestrzegać państwowych rozporządzeń dotyczących planowania. Nie zaleca się instalowania szklarni w niekorzystnych warunkach atmosferycznych, takich jak silny wiatr, deszcz lub burza. Przed rozpoczęciem montażu szklarni należy zapoznać się z instrukcją montażu, kolejnością kroków oraz postępować zgodnie z nimi.

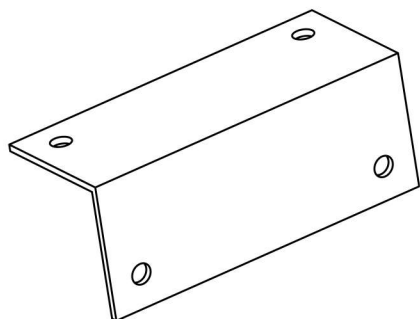
Ważne! Sprawdź zawartość opakowania w odniesieniu do dostarczonej listy części. Podczas montażu szklarni zalecamy ręczne dokręcanie śrub, aby w razie potrzeby można było swobodnie poruszać i regulować profile. Wyrównaj zamontowaną ramę za pomocą poziomicy przed końcowym dokręceniem śrub.

6m² Lista części

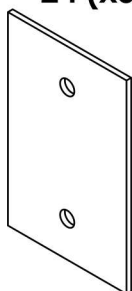


6m²

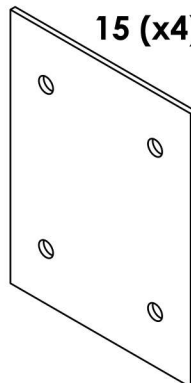
14 (x4)



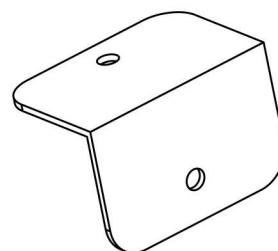
24 (x5)



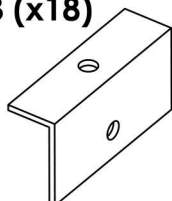
15 (x4)



22 (x4)



23 (x18)



19 (x446)
M5



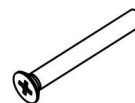
16 (x319)
M5-12



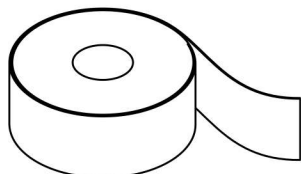
18 (x27)
M5-16



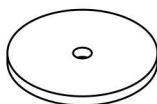
17 (x100)
M5-40



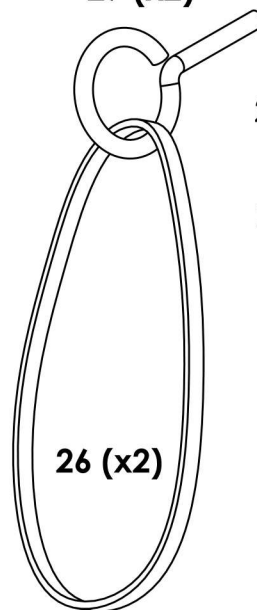
28 (12m)



20 (x124)

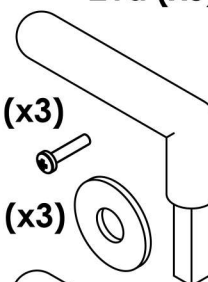


27 (x2)



26 (x2)

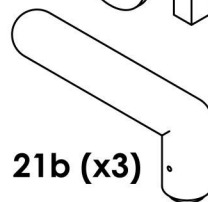
21a (x3)



21d (x3)



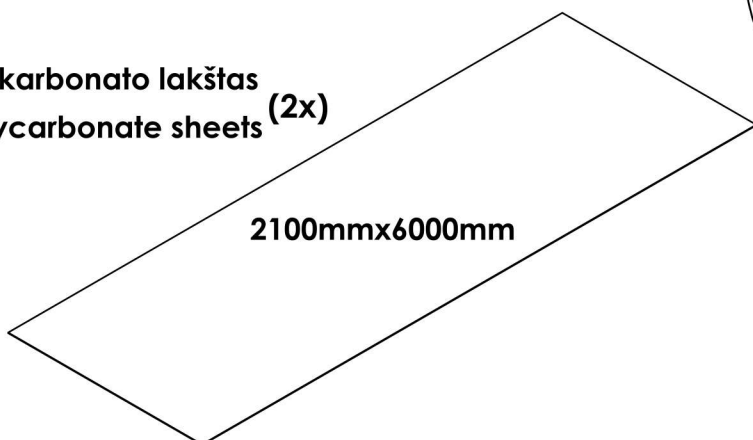
21c (x3)



21b (x3)

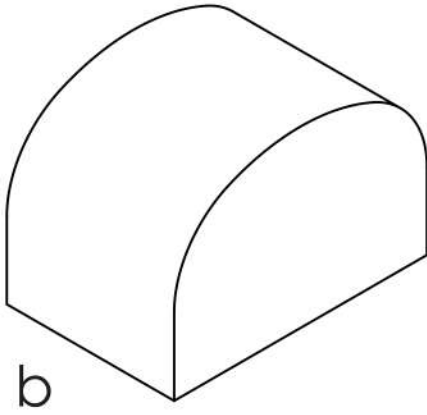
Polikarbonato lakštas
Polycarbonate sheets (2x)

2100mmx6000mm

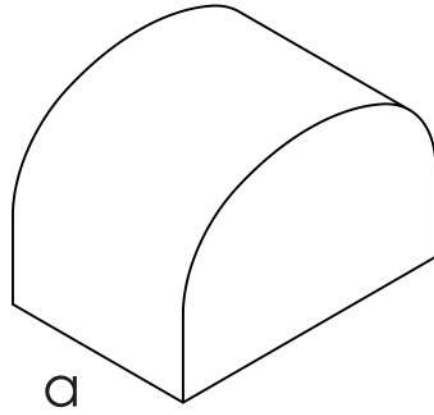


2m Przedłużenie

2m
Przedłużenie

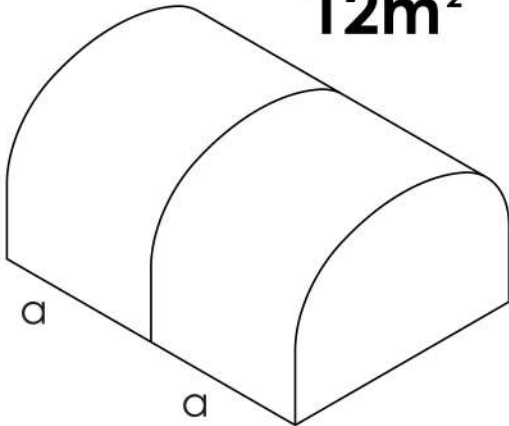


6m²
Baza

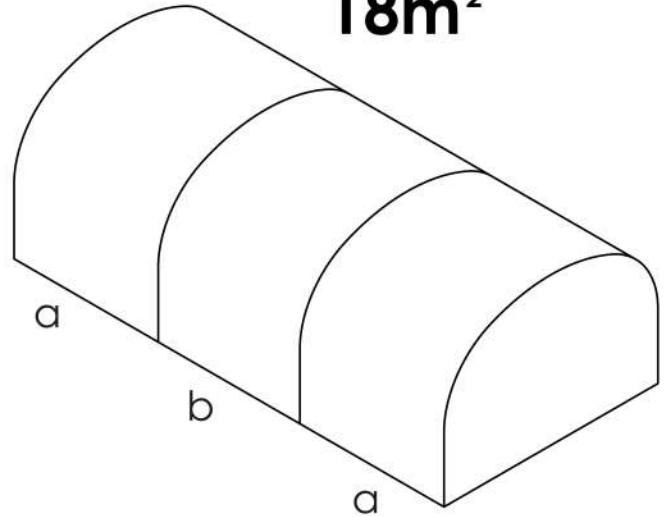


Przykłady

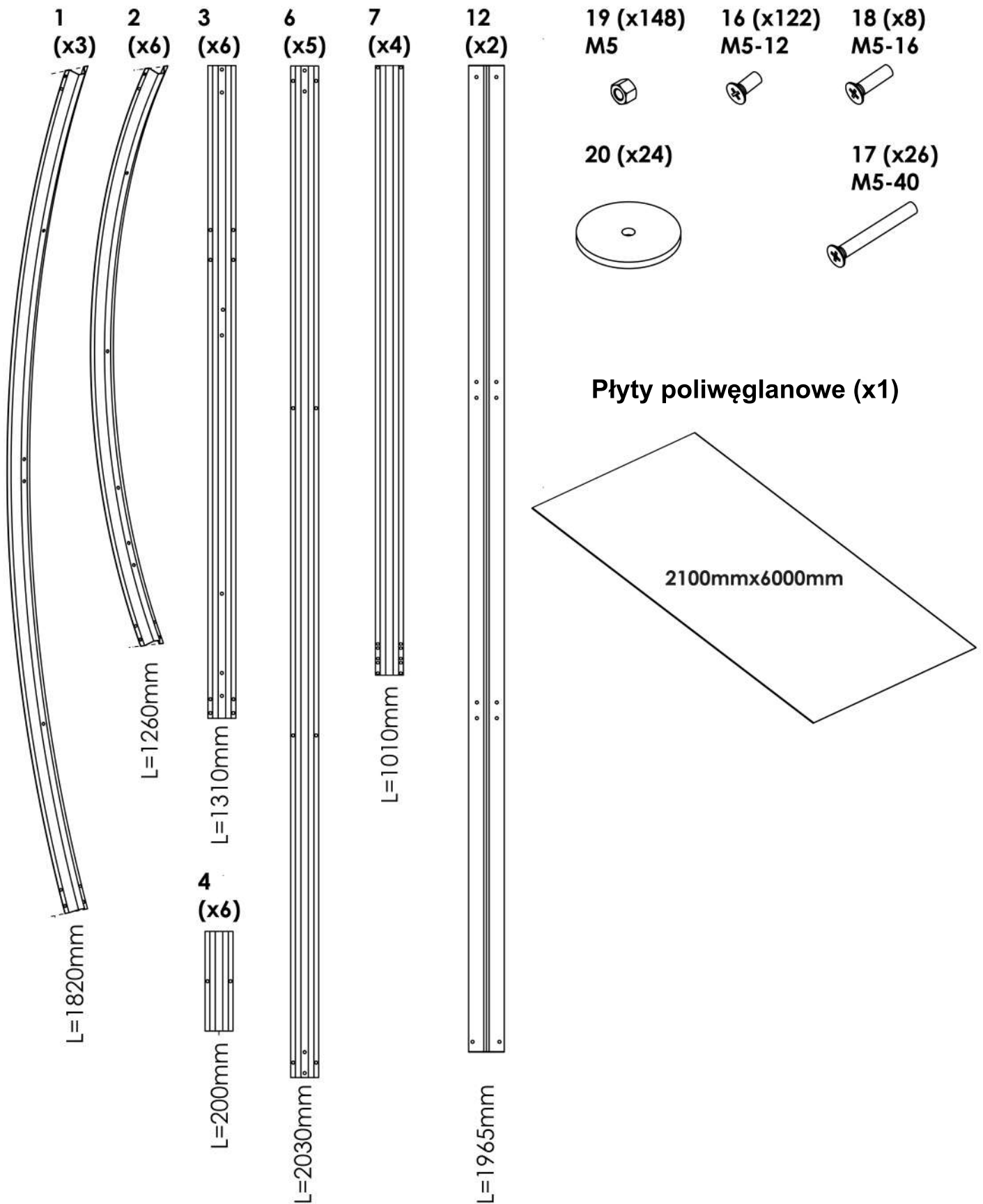
12m²



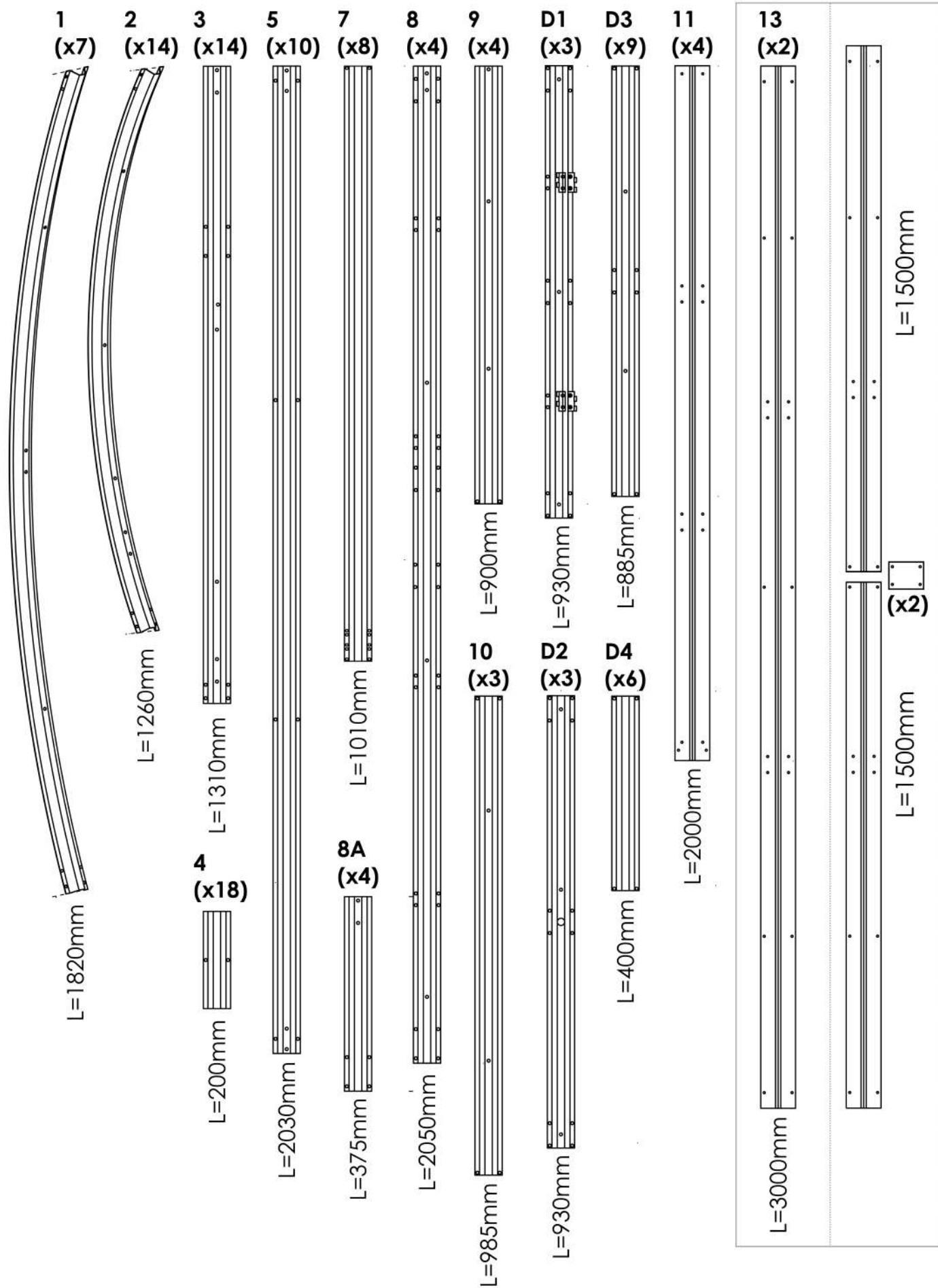
18m²



2m Lista części przedłużenia

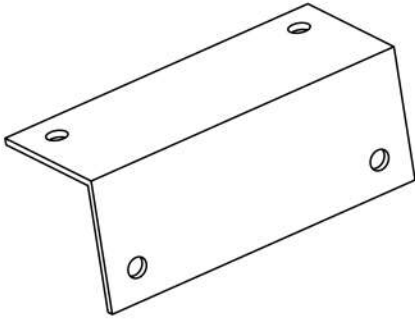


12m² Lista części

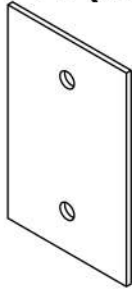


12m²

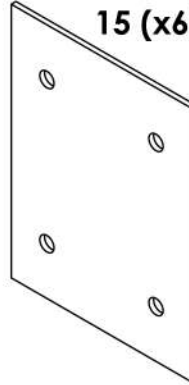
14 (x4)



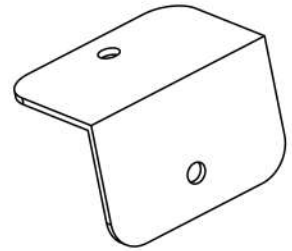
24 (x5)



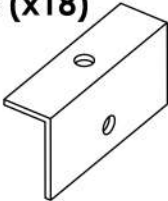
15 (x6)



22 (x4)



23 (x18)



19 (x602)
M5



16 (x441)
M5-12



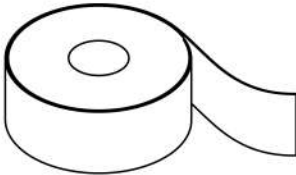
18 (x35)
M5-16



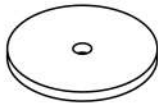
17 (x126)
M5-40



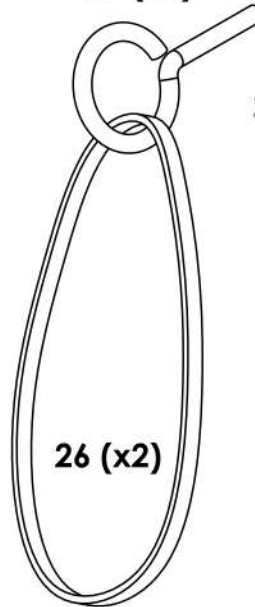
28 (12m)



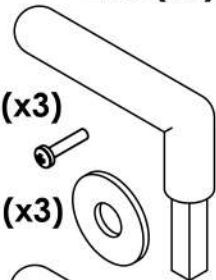
20 (x154)



27 (x2)



21a (x3)



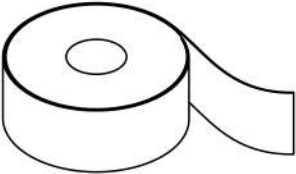
21d (x3)



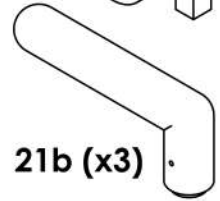
21c (x3)



25 (5m)

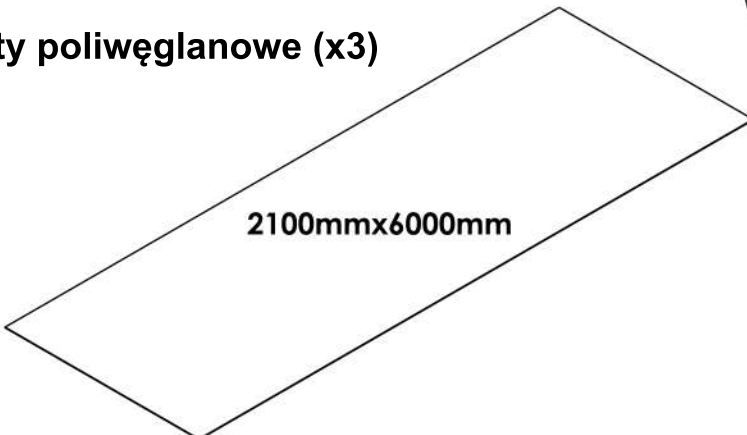


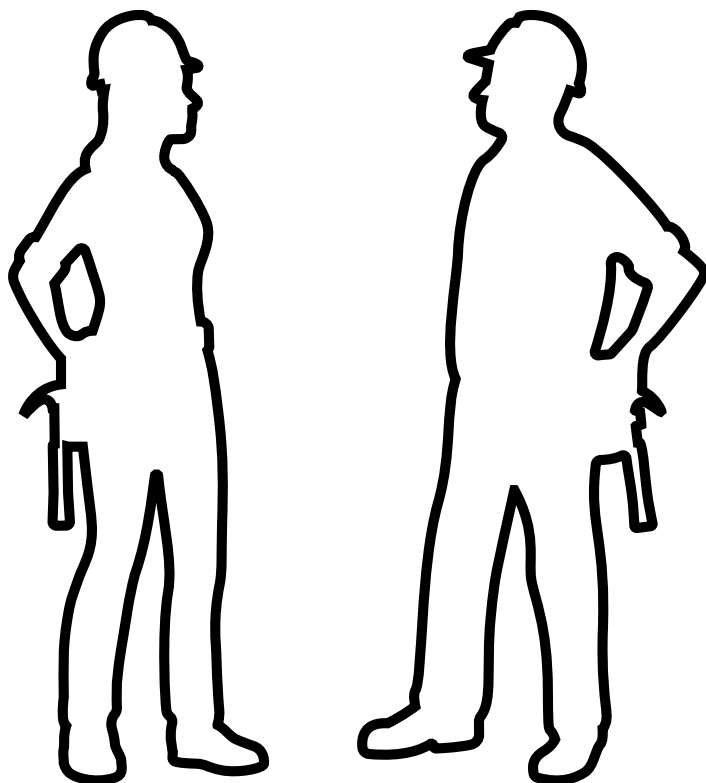
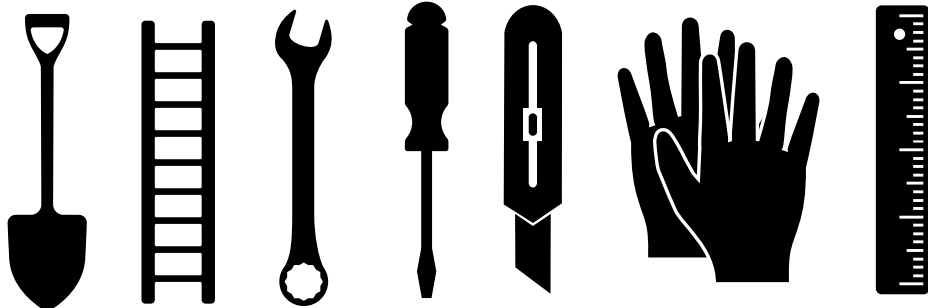
21b (x3)



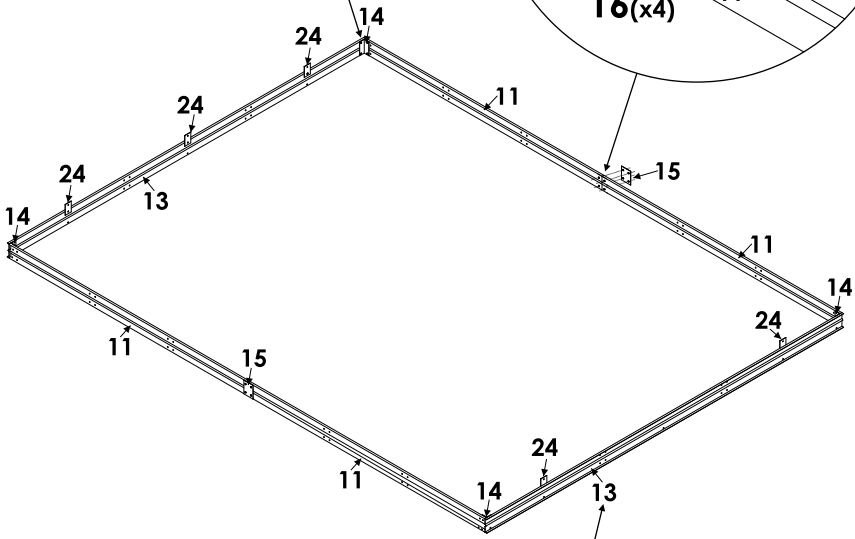
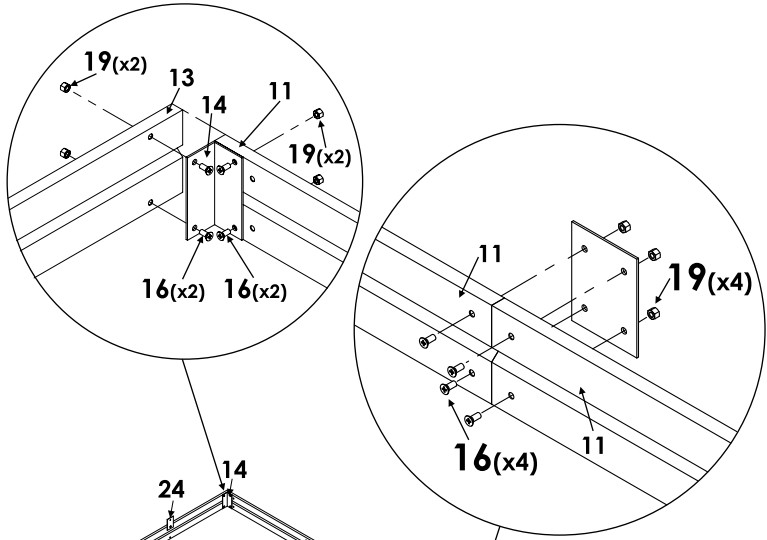
Płyty poliwęglanowe (x3)

2100mmx6000mm

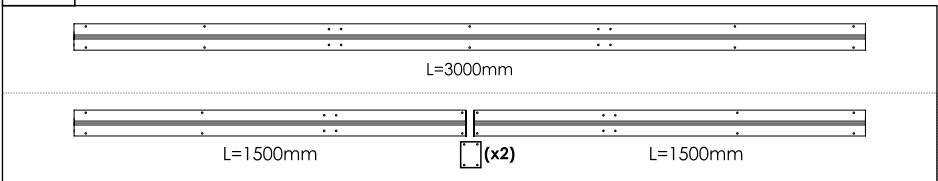


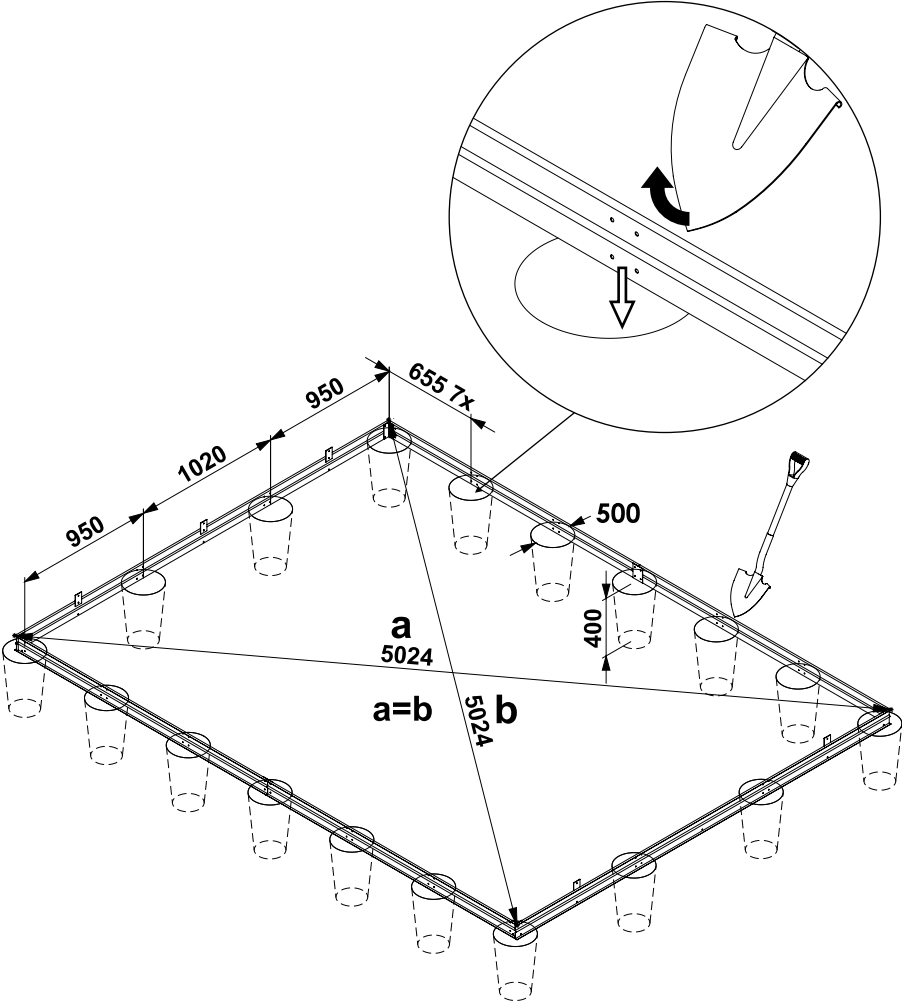


1

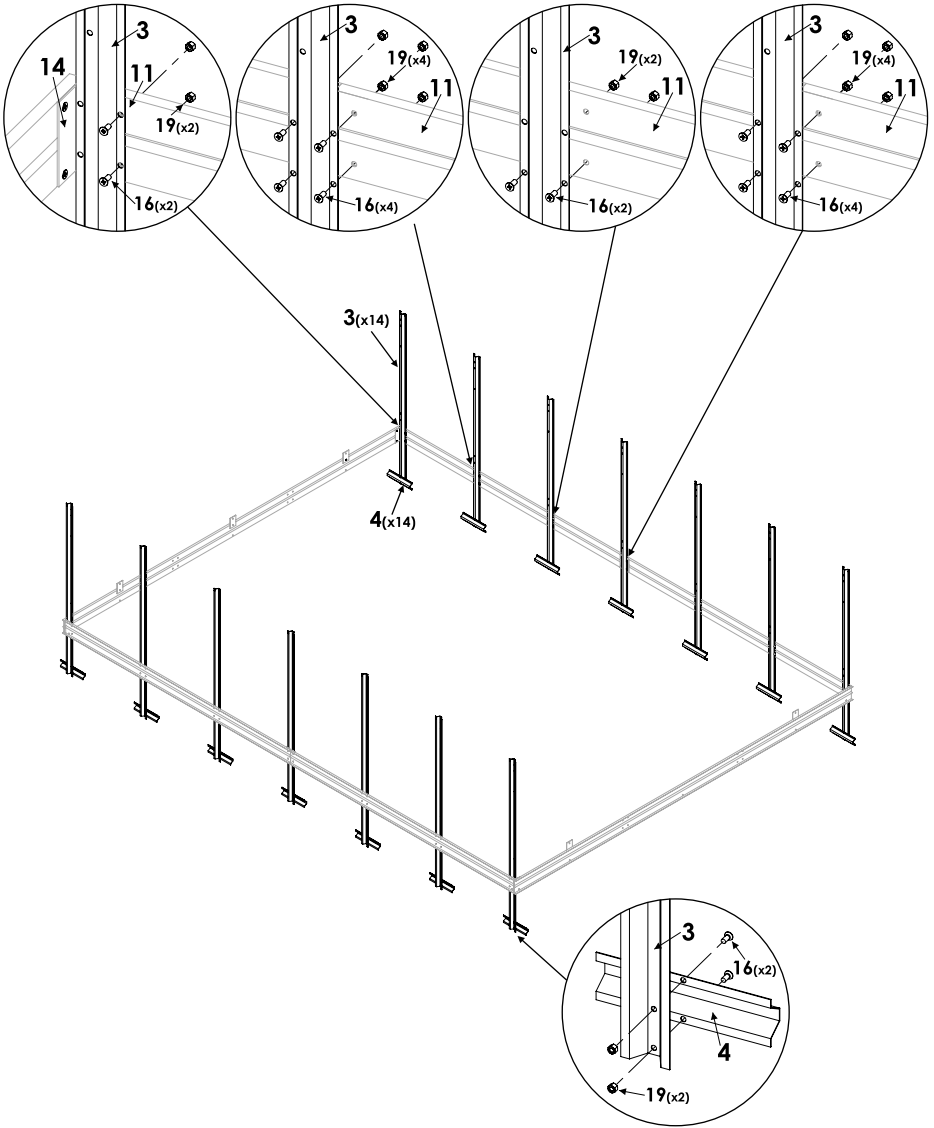


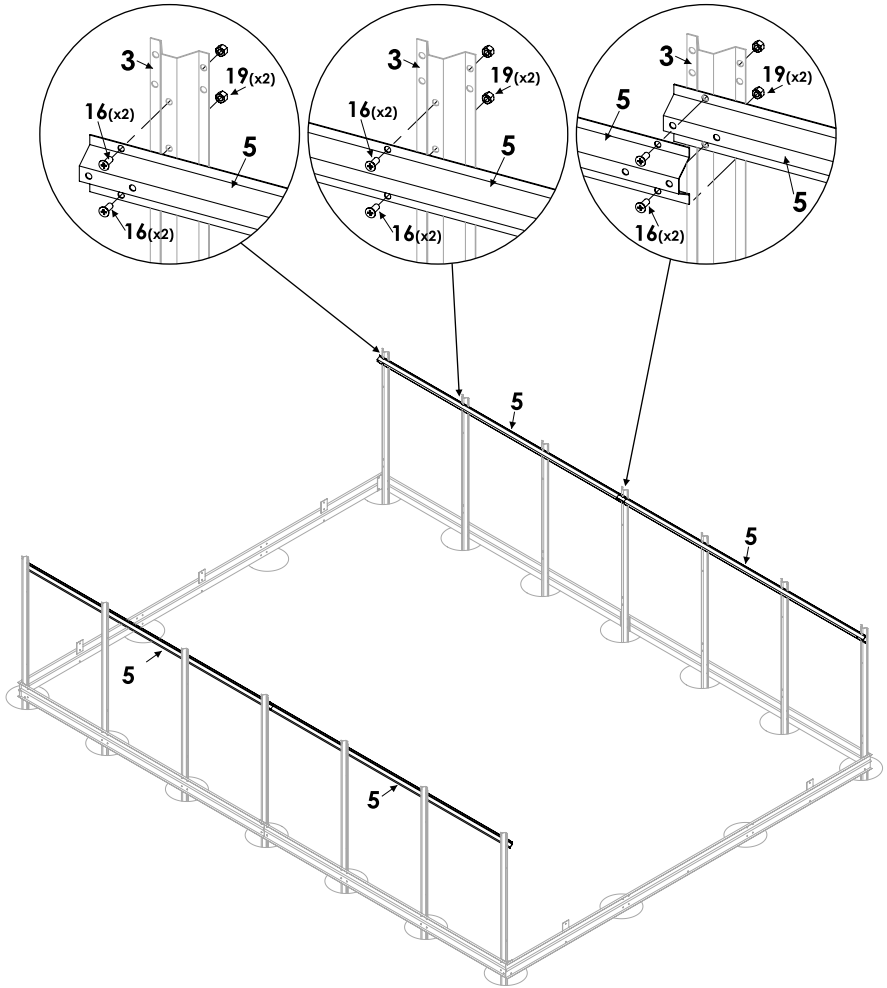
13



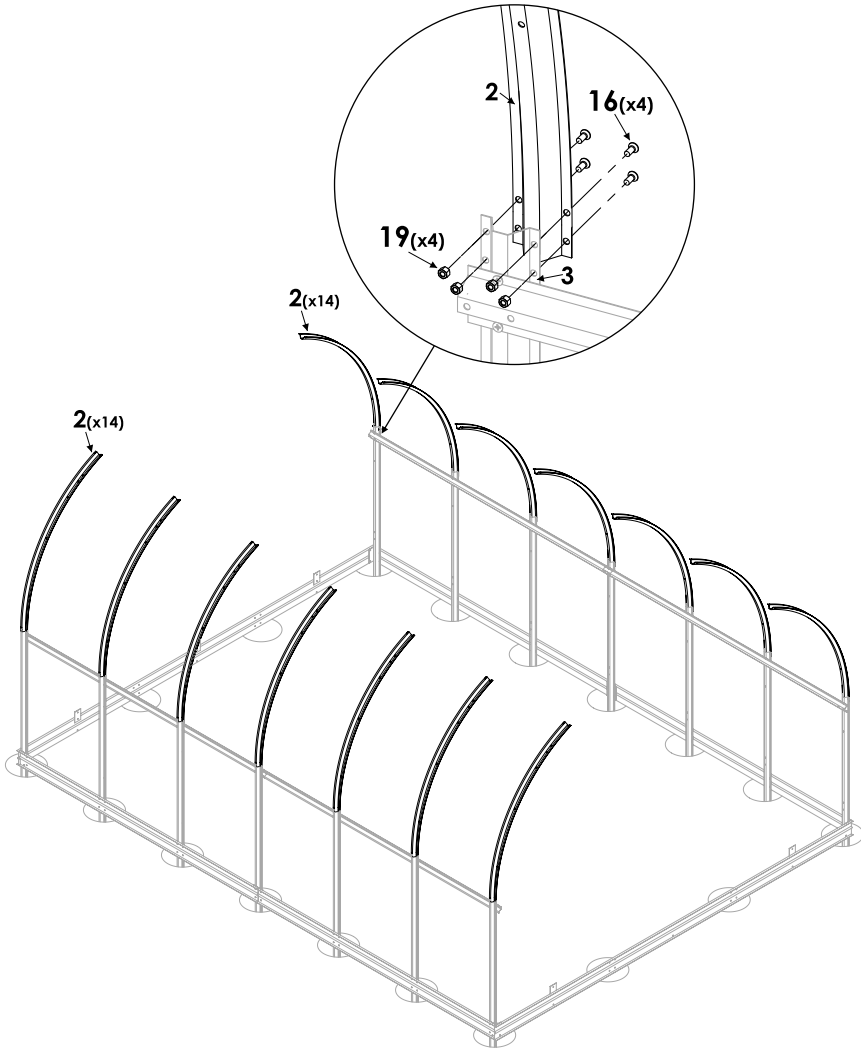


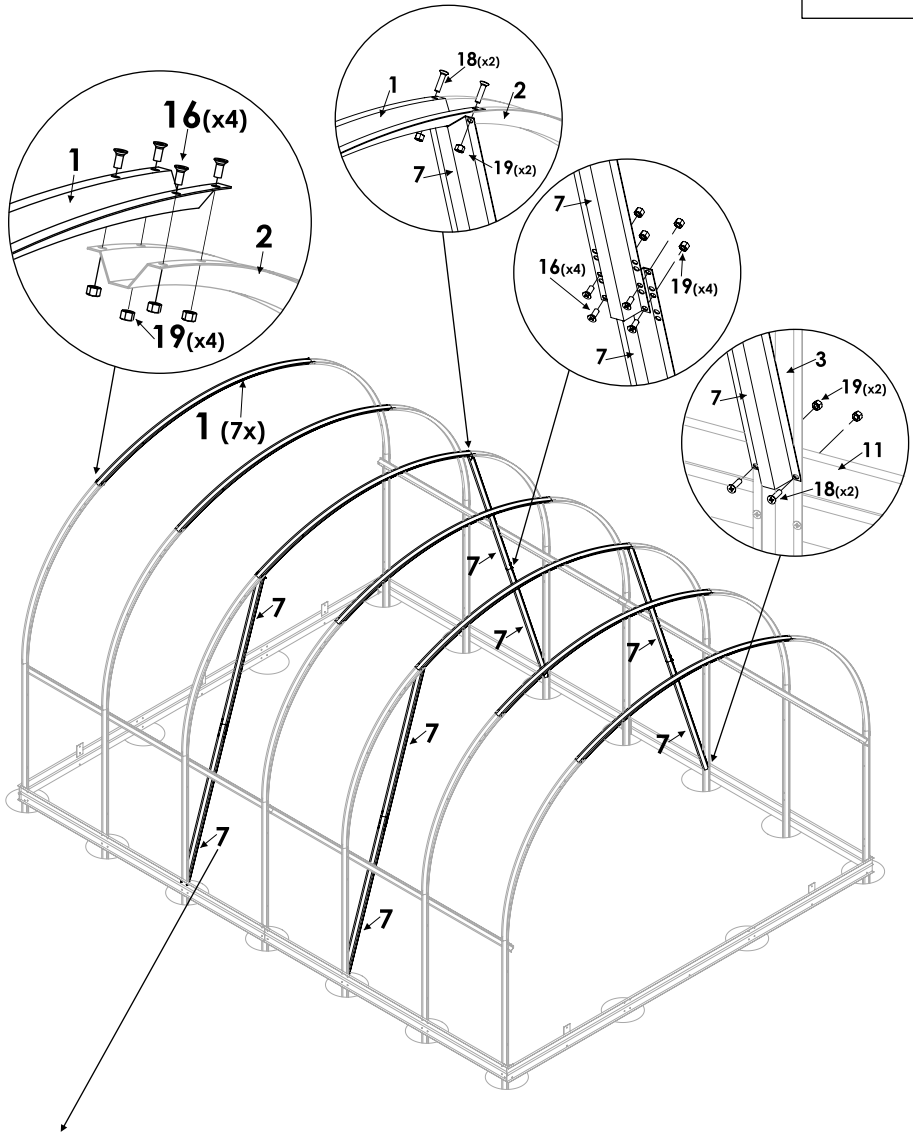
3





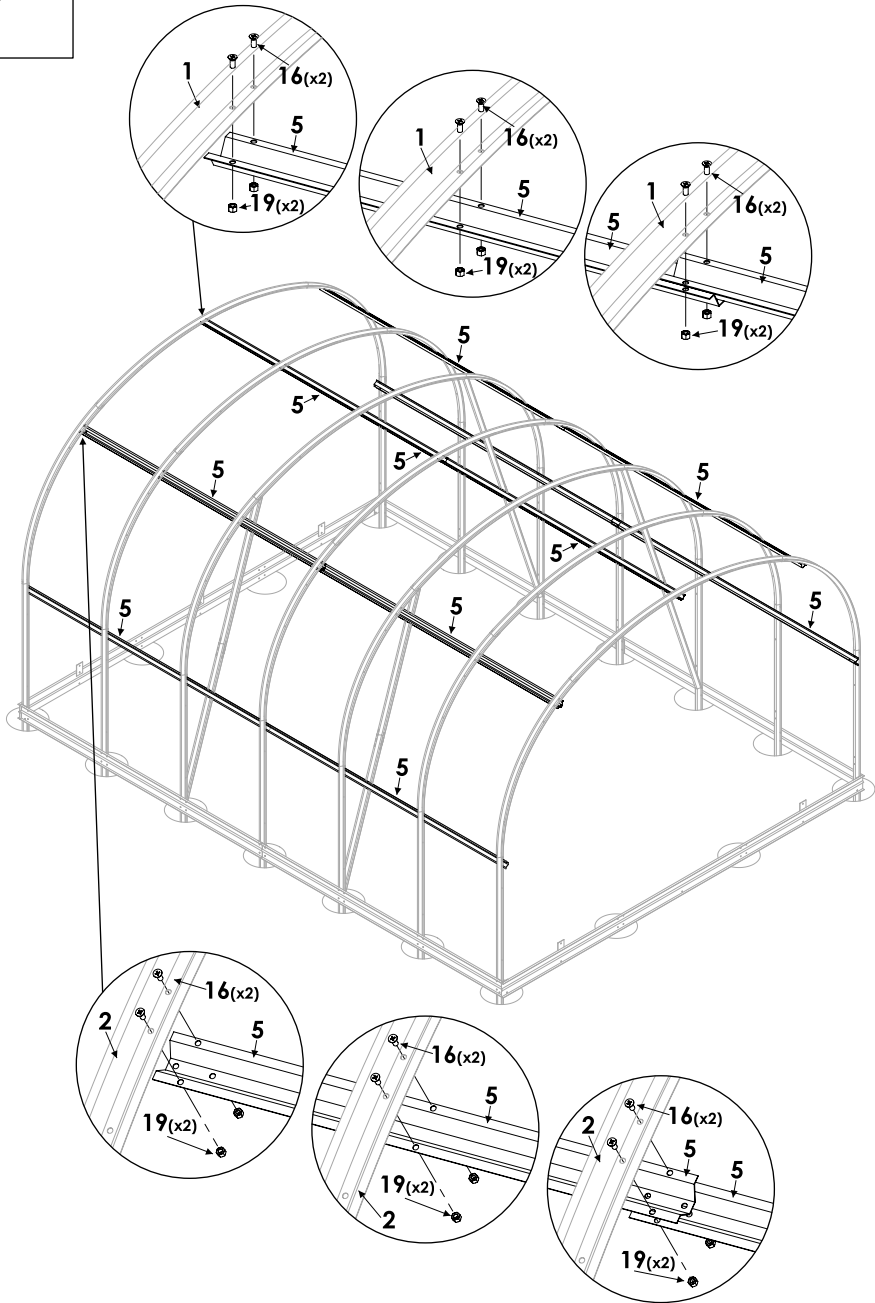
5

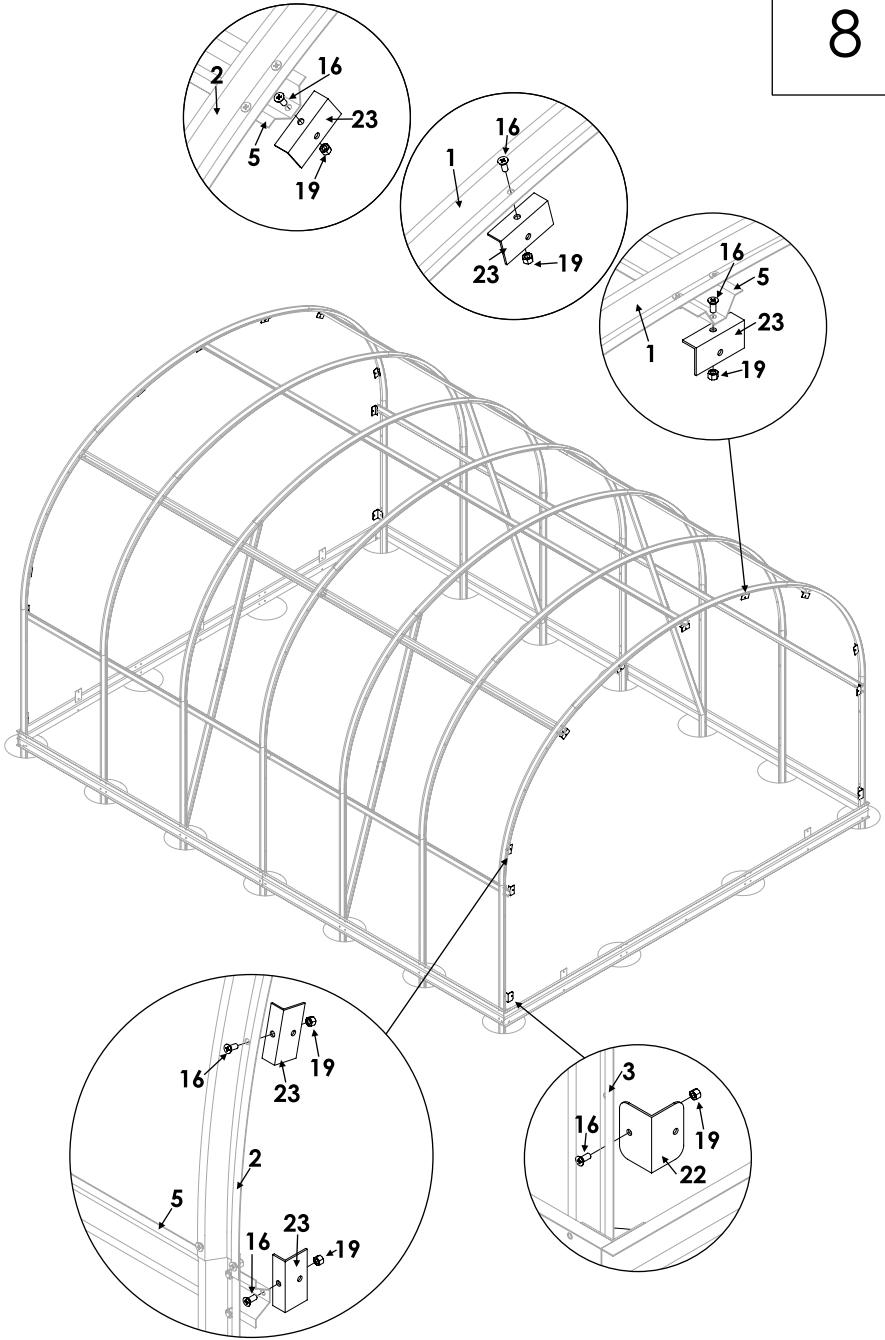




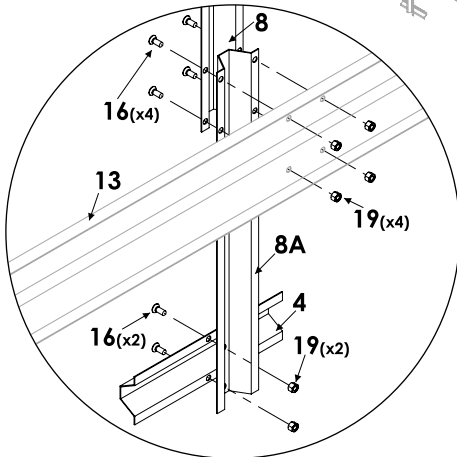
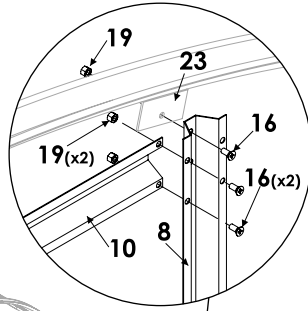
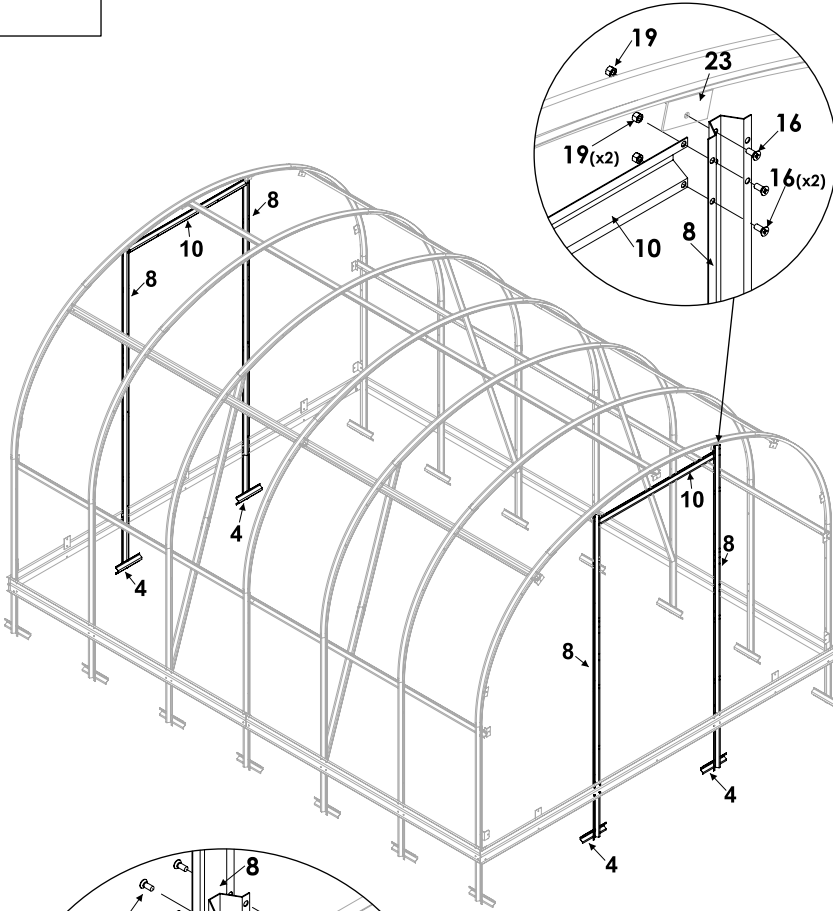
7		L=1010mm (x2)
		L=1965mm (x1)

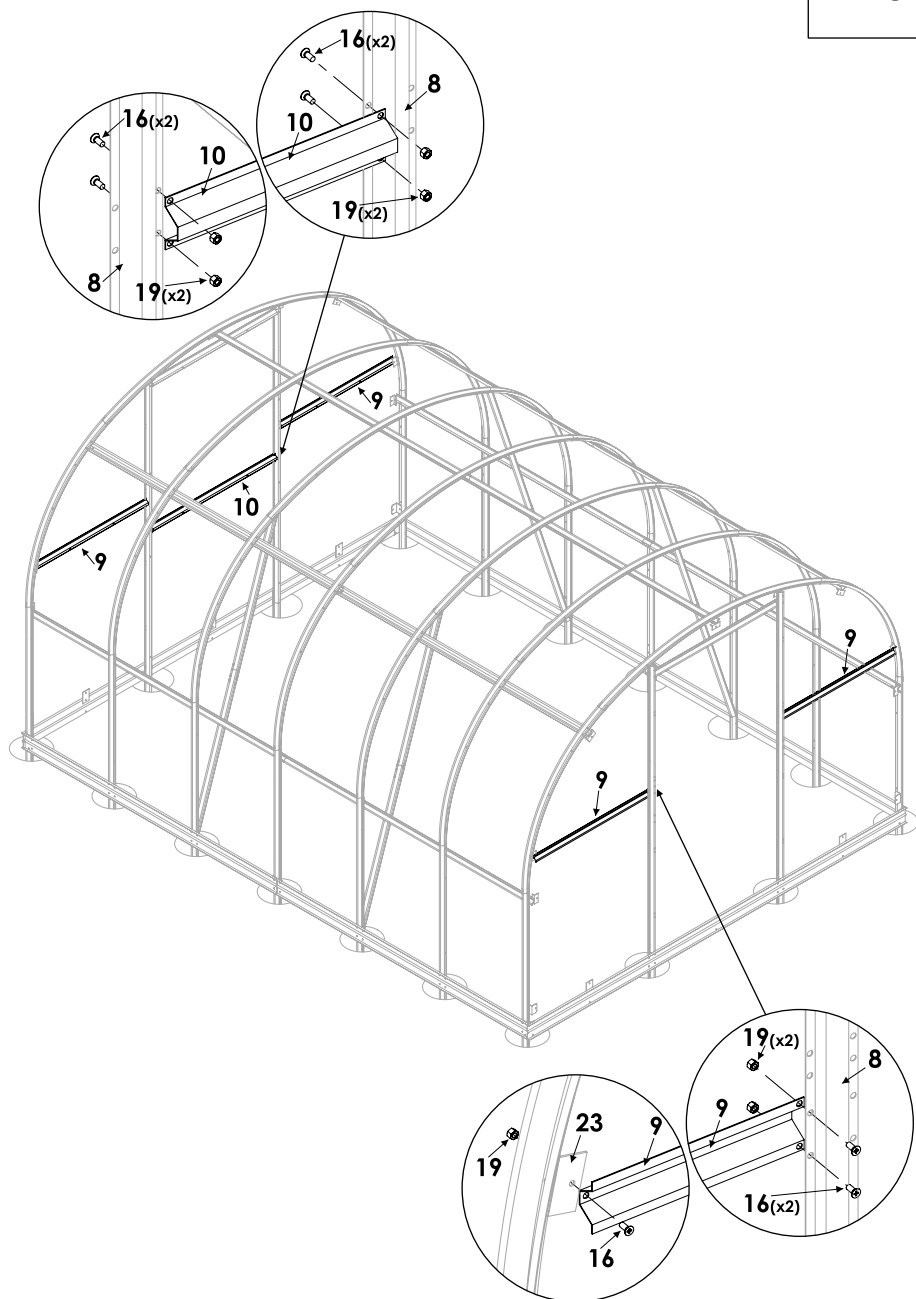
7



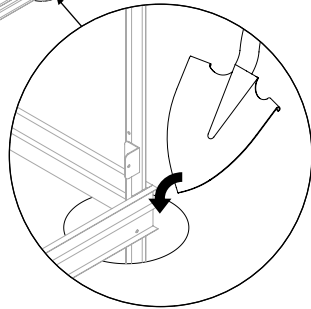
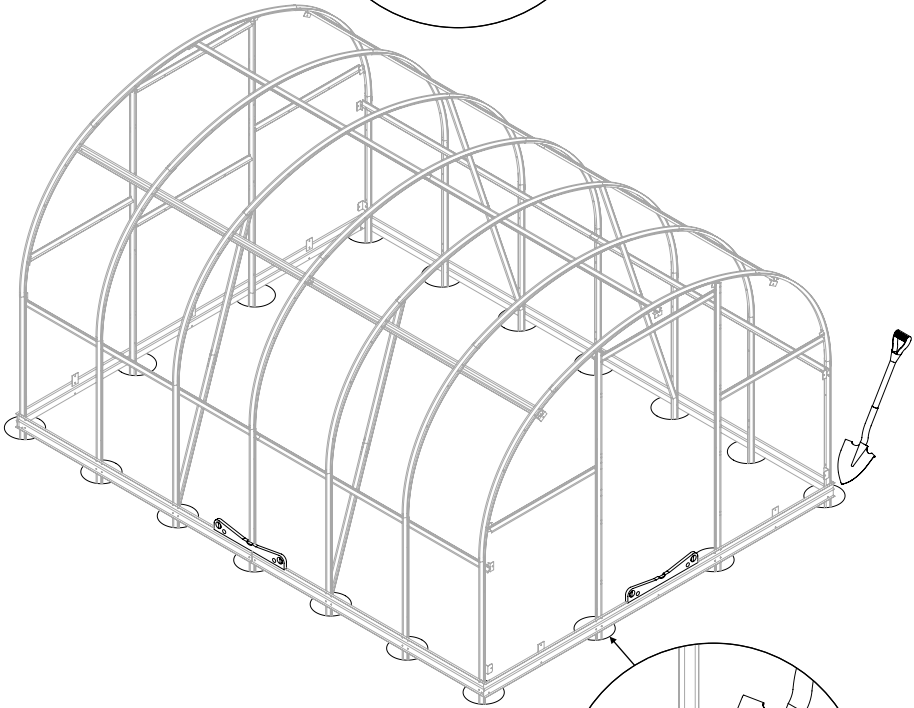
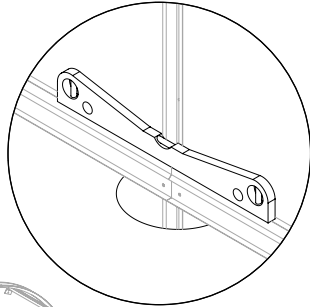


9

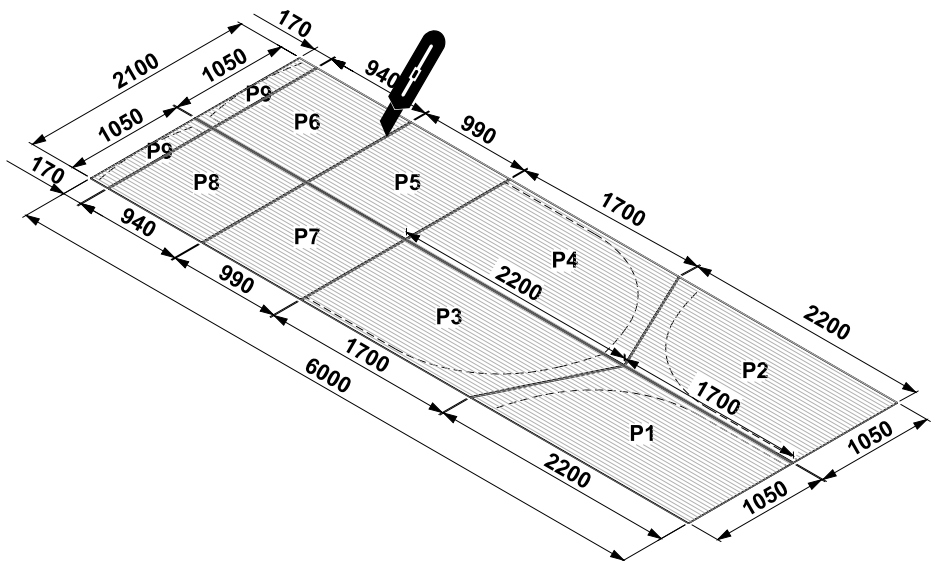




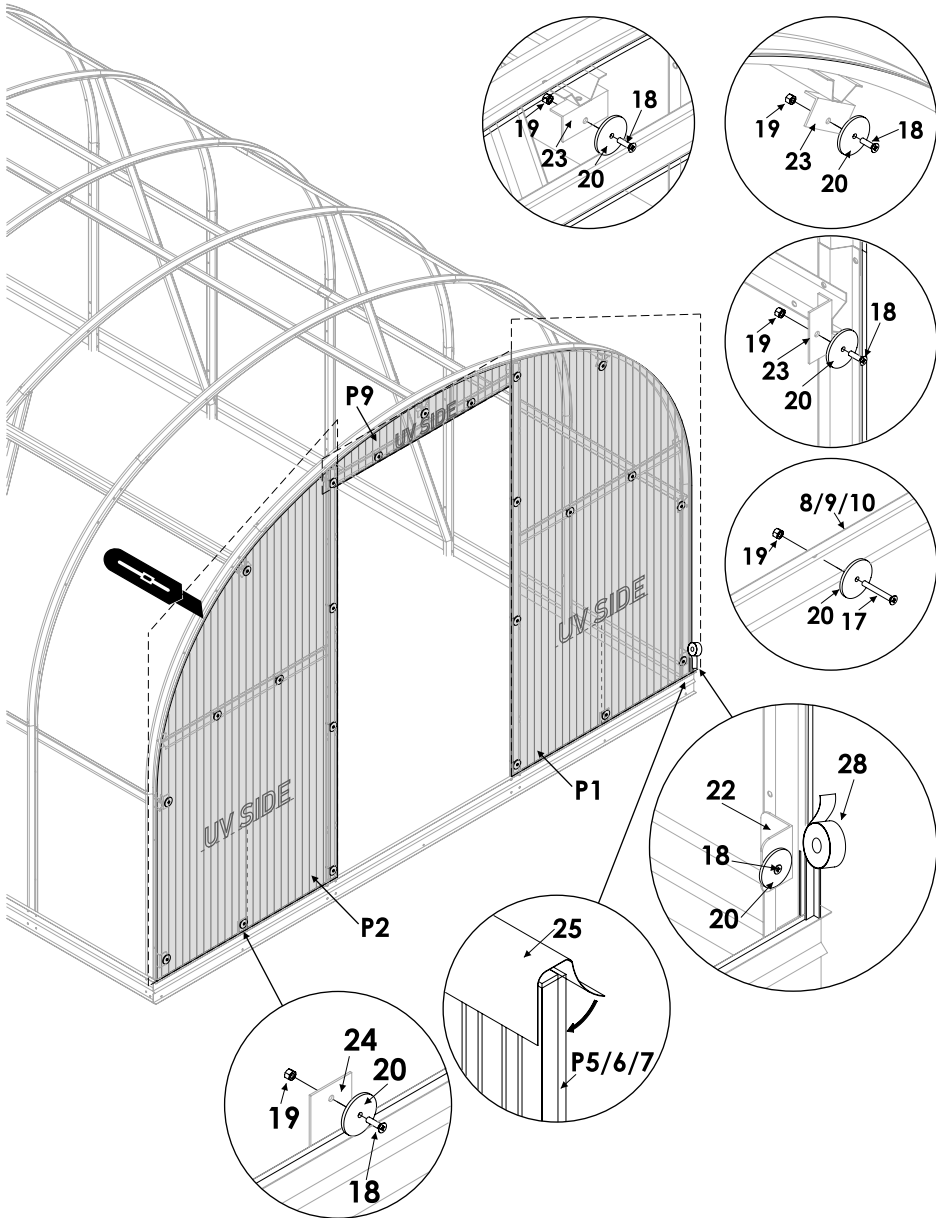
11

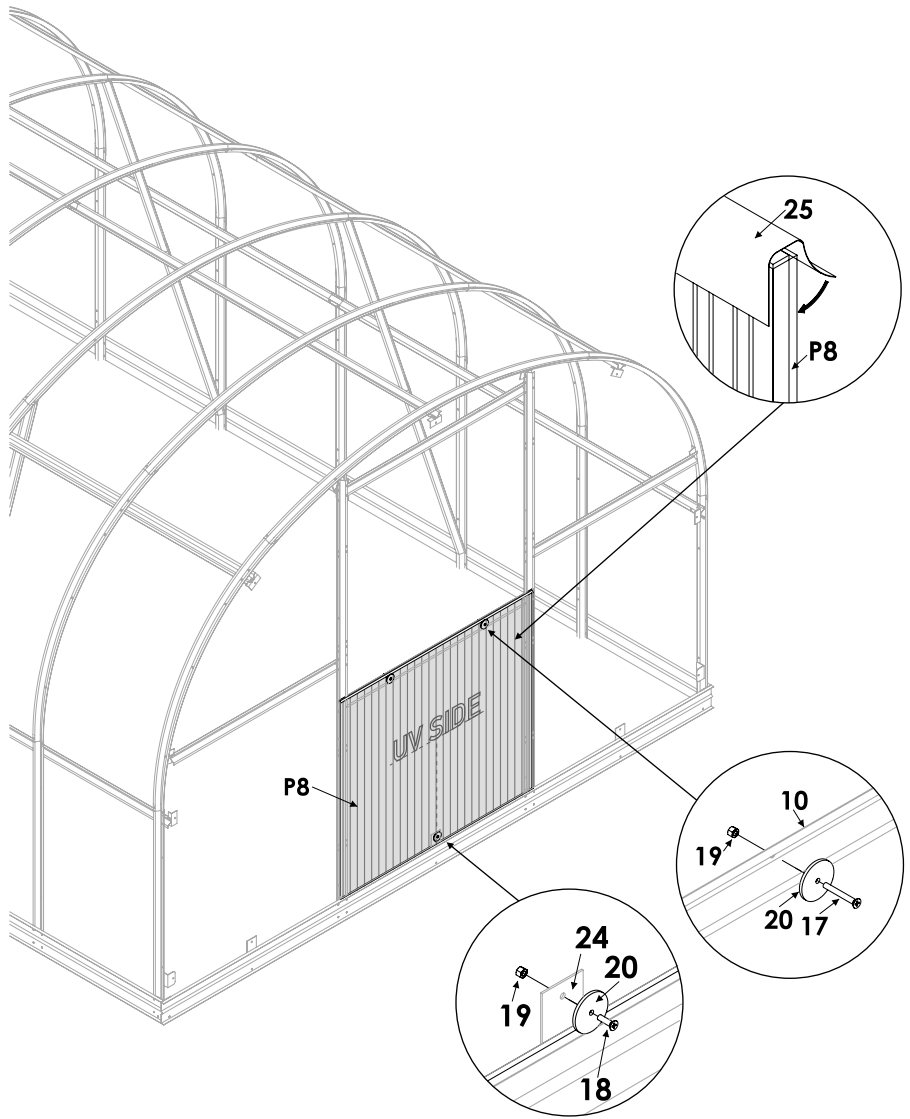


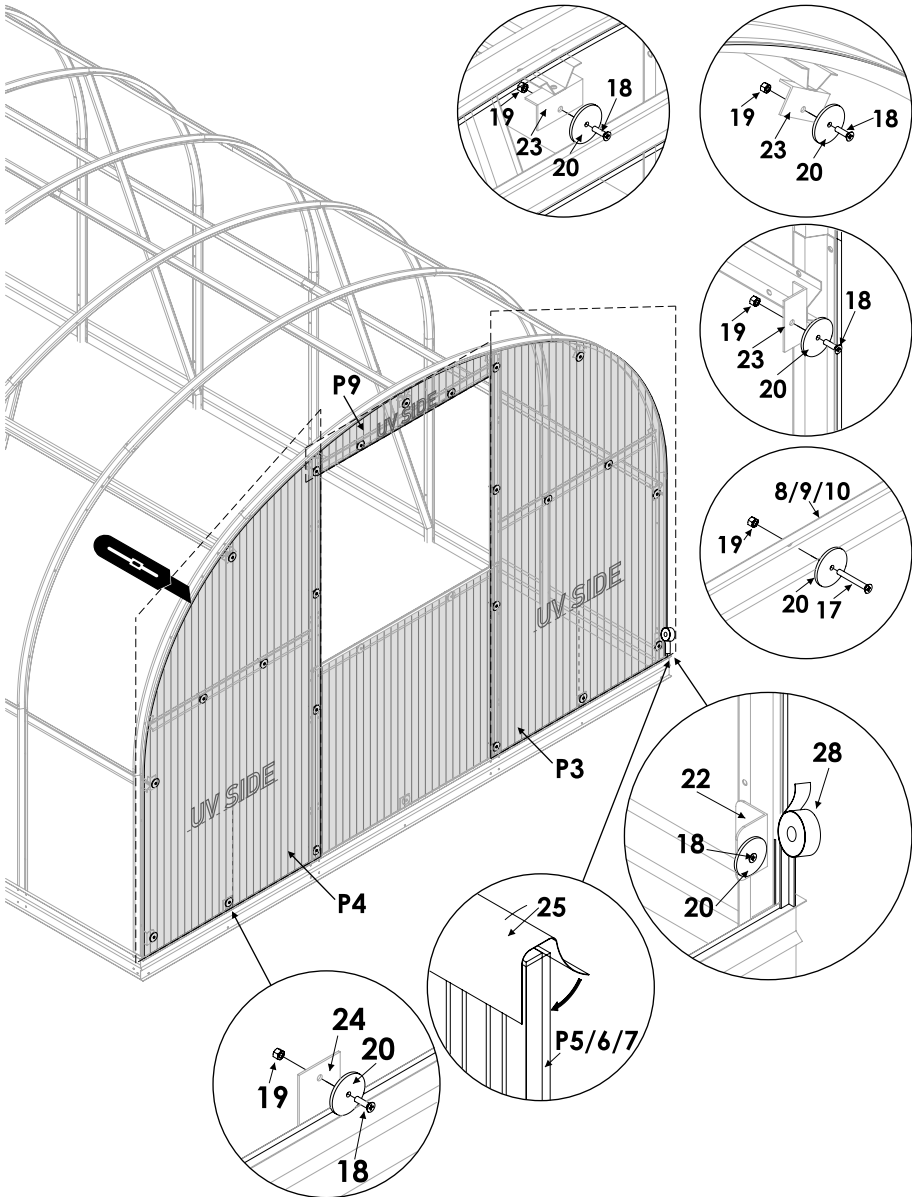
Polikarbonato lakštas Nr.1
Polycarbonate sheet №1

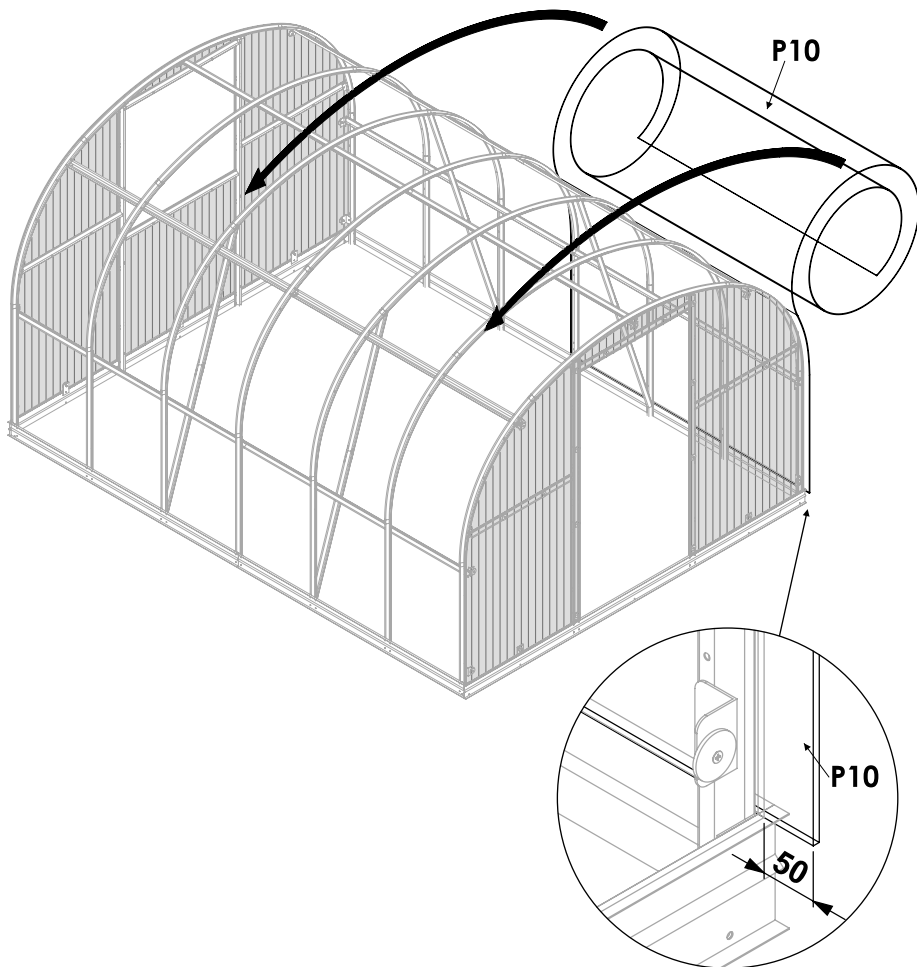


13

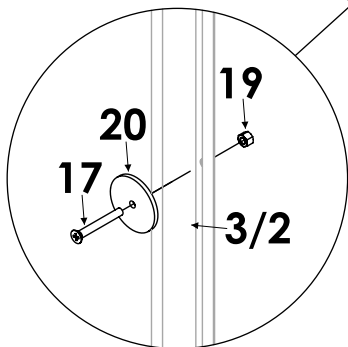
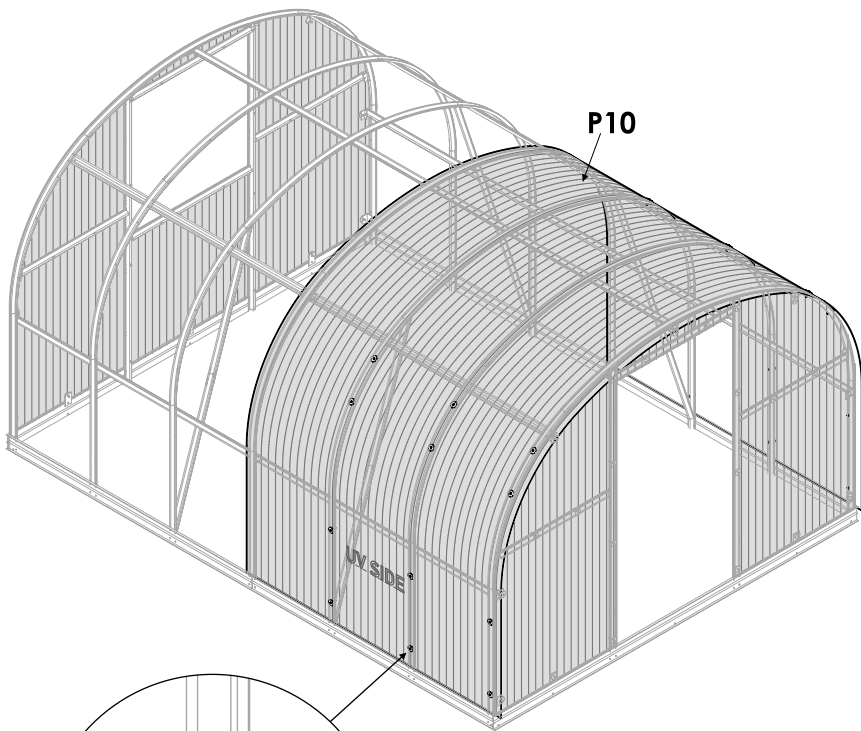


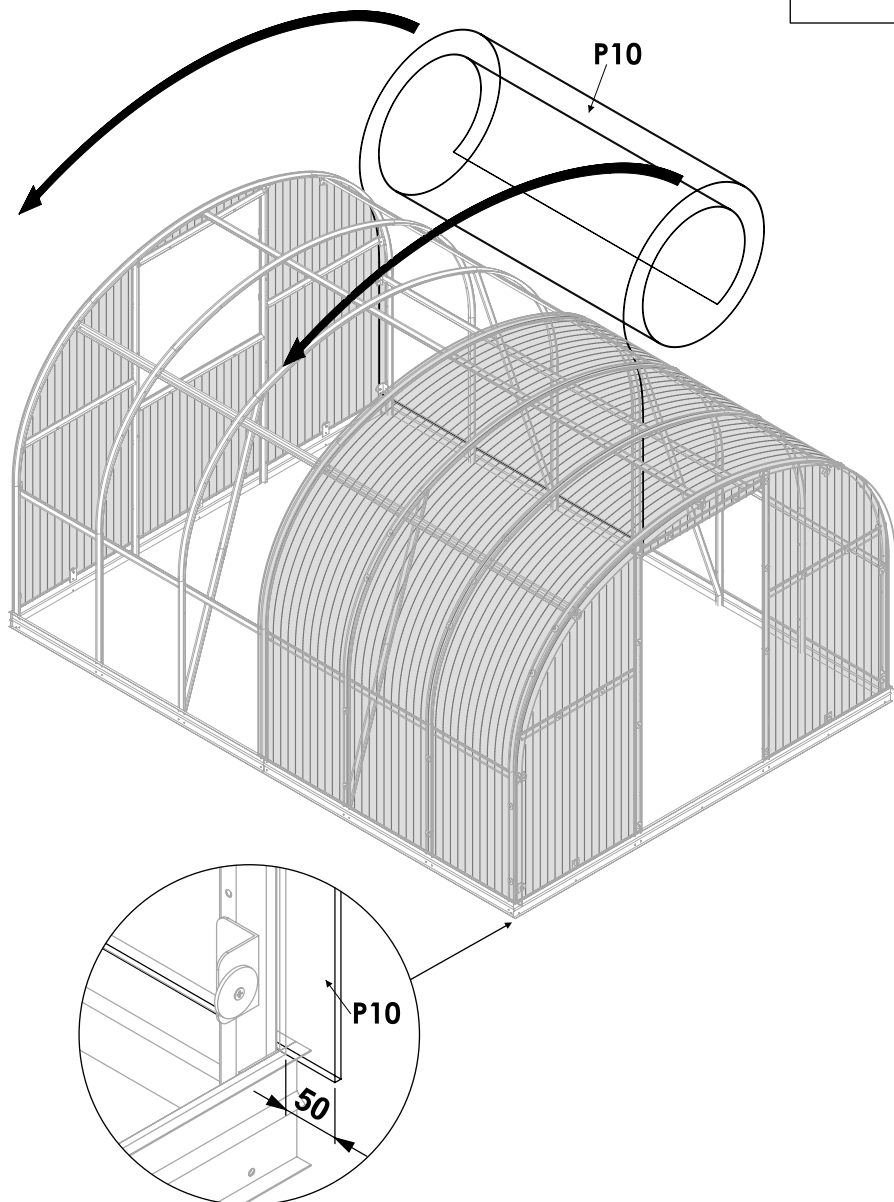




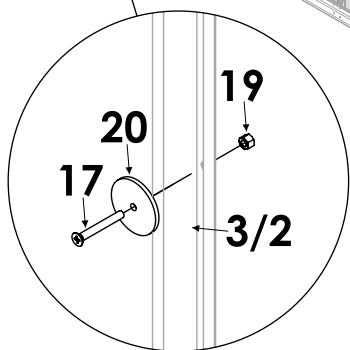
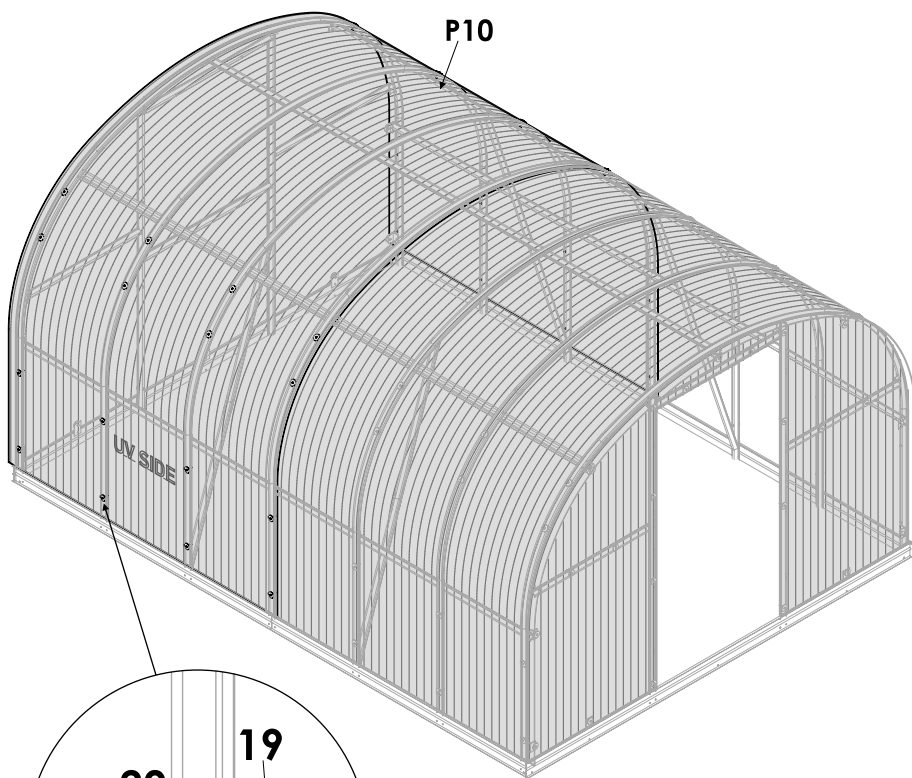


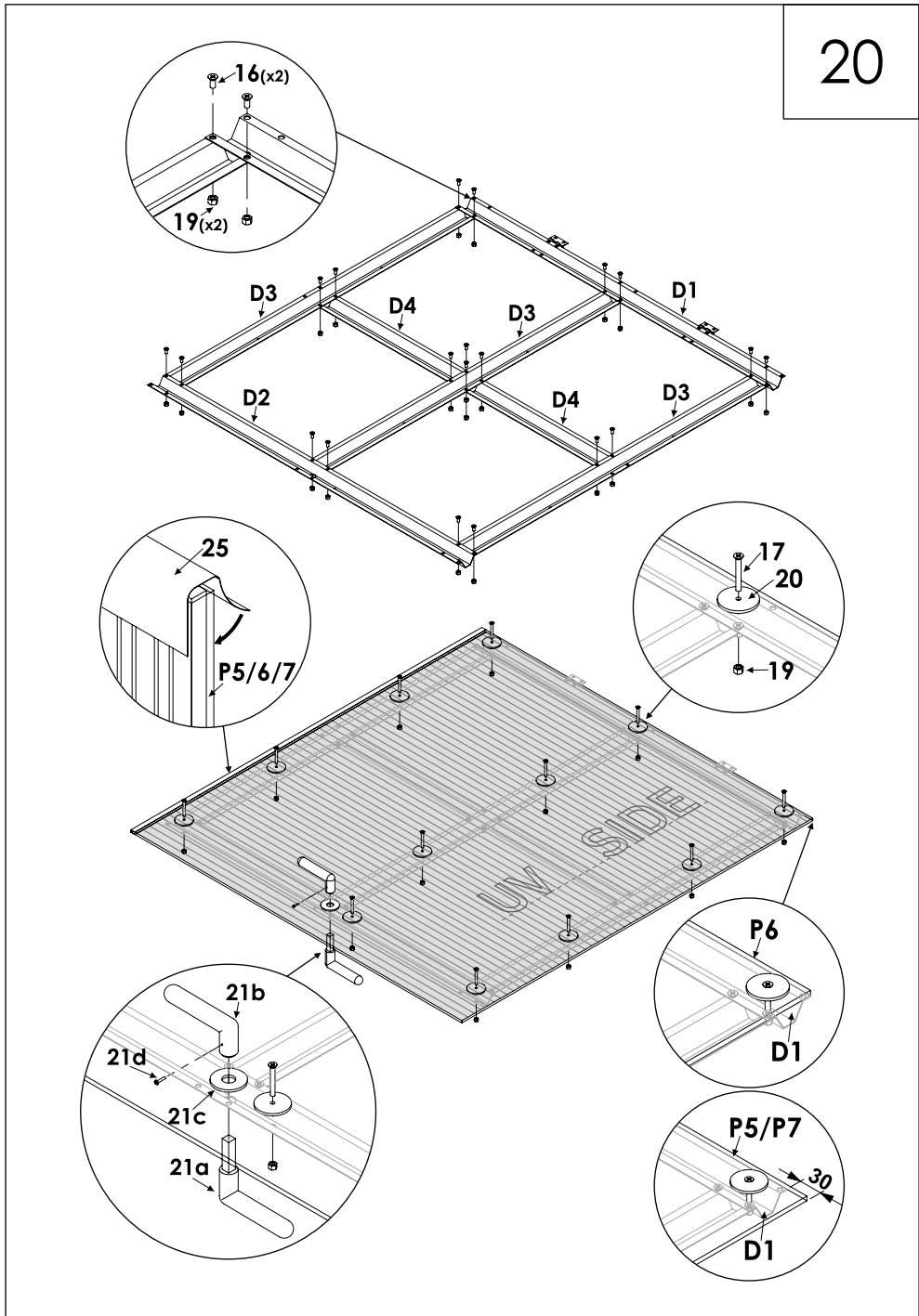
17





19





21

