

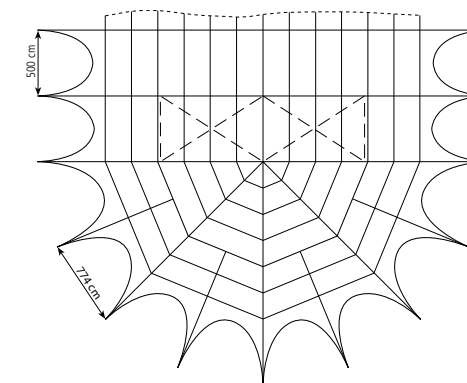
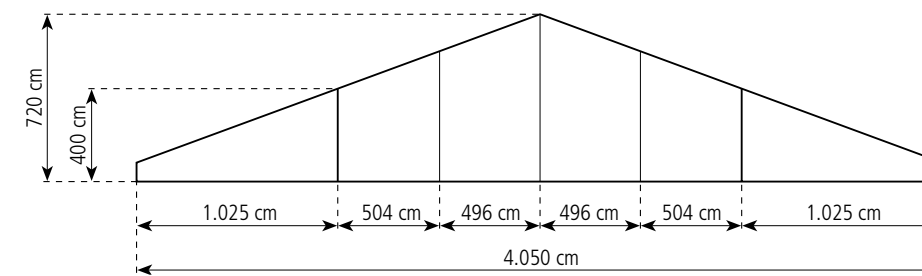
### Технические характеристики

## STARSHIP

Стандартная версия

|   |  |                              |
|---|--|------------------------------|
| Ширина общая                                | 4.050 cm   | 5.100 cm                     |
| Ширина основной части                       | 2.000 cm   | 3.000 cm                     |
| Высота стены ос. части                      | 400 cm   | 400 cm                       |
| Высота в коньке                             | 720 cm   | 887 cm                       |
| Угол наклона крыши                          | 18°  | 18°                          |
| Длина модуля / шаг ферм                     | 500 cm   | 500 cm                       |
| Самая длинная деталь                        | 1.061 cm   | 1.064 cm                     |
| Фронтоны / колонны                          | 3  | 5                            |
| Основной профиль                            | 250 x 120 x 5/4 mm   |                              |
| Минимальная длина                           | В соответствии с моделью   |                              |
| Максимальная длина                          | Не ограничена, кратна шагу фермы   |                              |
| Максимально допустимая скорость ветра по EN | 100 km/h   |                              |
| Дополнительные варианты                     | ½ Octagonal (по фронтонам)   | ½ Dodecagonal (по фронтонам) |
| Пол   | Алюминиевый кассетный пол  |                              |
| Тентовое покрытие                           | RODER №1 ПВХ-покрытие на полиэстровой сетке с добавками, препятствующими горению по DIN 4102 B1, M2, по ГОСТ 30402-96 B2, по ГОСТ Р 51032-97 РП1 |                              |

## 2.000-4.050/400/720



## 3.000-5.100/400/887

