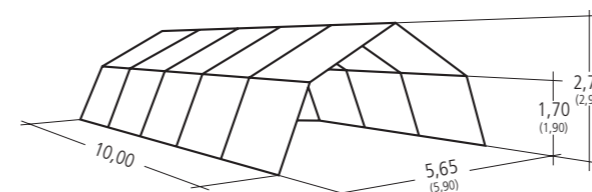
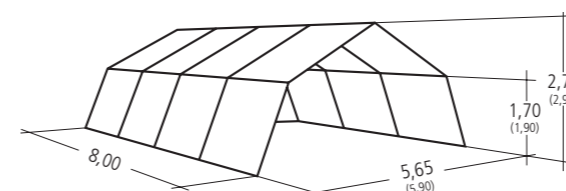
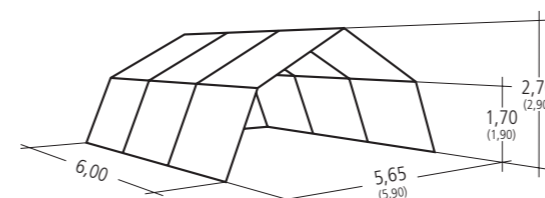
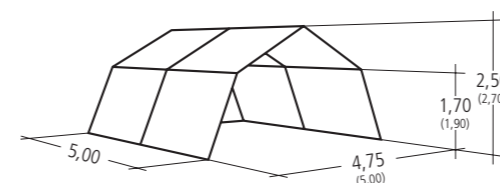


## ОБЪЕМЫ ПОСТАВКИ



### SAS 24 (SAS 25)

6 алюминиевых труб длиной 244 см	6 трехлучевых соединительных деталей
6 алюминиевых труб длиной 194 см	3 четырехлучевых соединительных
6 алюминиевых труб длиной 173 (194) см	деталей
Самая длинная деталь 244 см	6 опорных плит

### SAS 34 (SAS 35)

8 алюминиевых труб длиной 244 см	66 трехлучевых соединительных деталей
9 алюминиевых труб длиной 194 см	6 четырехлучевых соединительных
8 алюминиевых труб длиной 173 (194) см	деталей
Самая длинная деталь 244 см	8 опорных плит

### SAS 45 (SAS 48)

10 алюминиевых труб длиной 244 см	6 трехлучевых соединительных деталей
12 алюминиевых труб длиной 194 см	9 четырехлучевых соединительных
10 алюминиевых труб длиной 173 (194) см	деталей
Самая длинная деталь 244 см	10 опорных плит

### SAS 56 (SAS 60)

12 алюминиевых труб длиной 244 см	6 трехлучевых соединительных деталей
15 алюминиевых труб длиной 194 см	12 четырехлучевых соединительных
12 алюминиевых труб длиной 173 (194) см	деталей
Самая длинная деталь 244 см	12 опорных плит

## RÖDER SAS 24/25/34/35/45/48/56/60

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПЫ SAS	РАЗМЕРЫ (высота х ширина х высота стены)	ОБЩИЙ ВЕС (каркас и полотно)	ВЫСОТА В КОНЬКЕ	ПЛОЩАДЬ
SAS 24	4,75 x 5,0 x 1,7 м	31 кг + 31 кг = 62 кг	2,5 м	24 м <sup>2</sup>
SAS 25	5,0 x 5,0 x 1,9 м	35 кг + 32 кг = 67 кг	2,7 м	25 м <sup>2</sup>
SAS 34	5,65 x 6,0 x 1,7 м	31 кг + 42 кг = 81 кг	2,7 м	34 м <sup>2</sup>
SAS 35	5,9 x 6,0 x 1,9 м	45 кг + 43 кг = 88 кг	2,9 м	35 м <sup>2</sup>
SAS 45	5,65 x 8,0 x 1,7 м	53 кг + 54 кг = 107 кг	2,7 м	45 м <sup>2</sup>
SAS 48	5,9 x 8,0 x 1,9 м	61 кг + 56 кг = 117 кг	2,9 м	47 м <sup>2</sup>
SAS 56	5,65 x 10,0 x 1,7 м	64 кг + 65 кг = 129 кг	2,7 м	57 м <sup>2</sup>
SAS 60	5,9 x 10,0 x 1,9 м	74 кг + 68 кг = 142 кг	2,9 м	59 м <sup>2</sup>