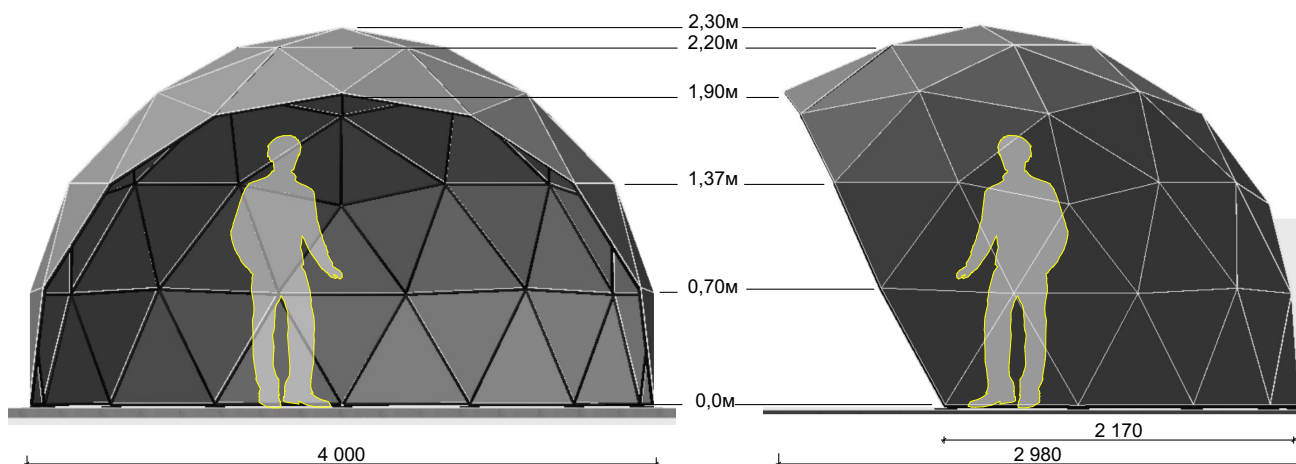


Проект навісу D-4,0(V-3)



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діаметр сфери	4,0 м
Площа проєкції навісу на підлогу	9,00 м ²
Висота	2,30 м
Об'єм	-м ³
Площа оболонки	21,0 м ²

КАРКАС-V3

Кількість ребер	123 шт.
Мін. довжина ребра	70 см
Максим. довжина ребра	82 см
Матеріал	сталеві труба діам.25мм(стінка-2,5 мм)
Тип покриття	порошкова покраска

СТУПІНЬ МІЦНОСТІ

Снігове навантаження	до 240 кгС/кв.м
Перевірене вітрове навантаження	до 33 м/сек

ОБОЛОНКА

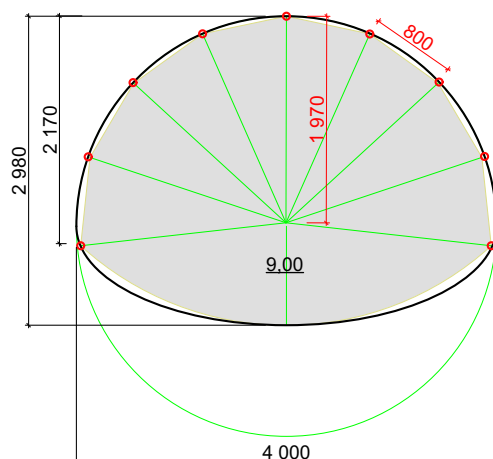
Матеріал	архітектурна тканина з ПВХ покриттям
Щільність	640 грам на кв.м
Колір	білий

ВАГА

Вага каркаса	210,0 кг
Вага оболонки	25,0 кг
Вага кріпільних елементів	5,0 кг
Загальна вага	240,0 кг

МОНТАЖ

Час монтажу	4-5 годин
Час демонтажу	3 години
Монтажна команда	2 чоловіка
Необхідне обладнання	драбина



_____ грн.

KUP LON

ВИРОБНИЦТВО СФЕРИЧНИХ КОНСТРУКЦІЙ

• +38 096-029-09-29 •