

СЧЕМАНЕ НА НЕОБХОДИМИТЕ РАЗМЕРИ ЗА ВЪТРЕШНИ ХОРИЗОНТАЛНИ ЩОРИ С НЕСТАНДАРТНА ФОРМА

Схема 1 - Трапец:

Необходими размери:

- ширина **W** и **w**
- височина **H**

- $w \geq 25$ см
 - без СВ
 - при $(W-w) > 30$ см се поставят средни профили (желателно е ламелата да бъде 25 мм и цветово съчетана с профилите)

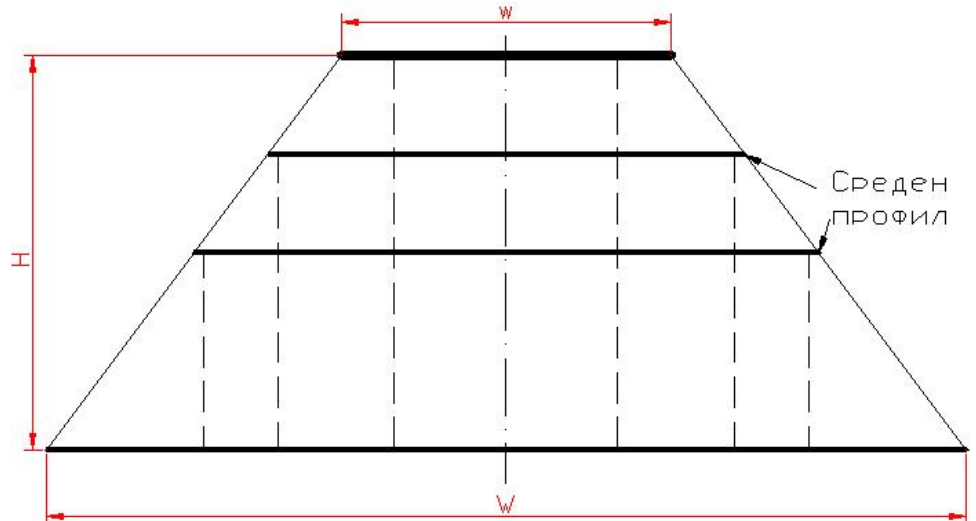


Схема 2 – Трапец правоъгълен:

Необходими размери:

- ширина **W** и **w**
- височина **H**

$w \geq 20$ см
 СВ може да бъде само от правата част
 при $(W-w) \leq 1,5w$ - функционират добре
 при $(W-w) > 1,5w$ – средните профили трябва да са с фиксатор, щората ще върти, но няма да се вдига добре!

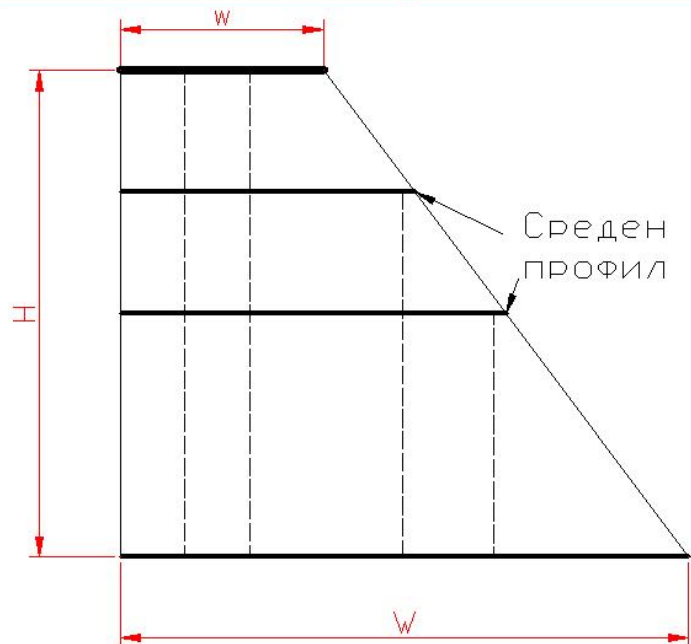


Схема 3 - Скосена със зарязан профил:

Необходими размери:

- ширина **W** и **w**
- височина **H** и **h**

$w \geq 18$ см
 $W \geq 2w$ ($\gamma \leq 45^\circ$)
 СВ може да бъде от двете страни
 има проблем при завъртане, в зависимост от мястото на управление, може да се поставят и 2 червяка
 може да се вдига до височина **h**

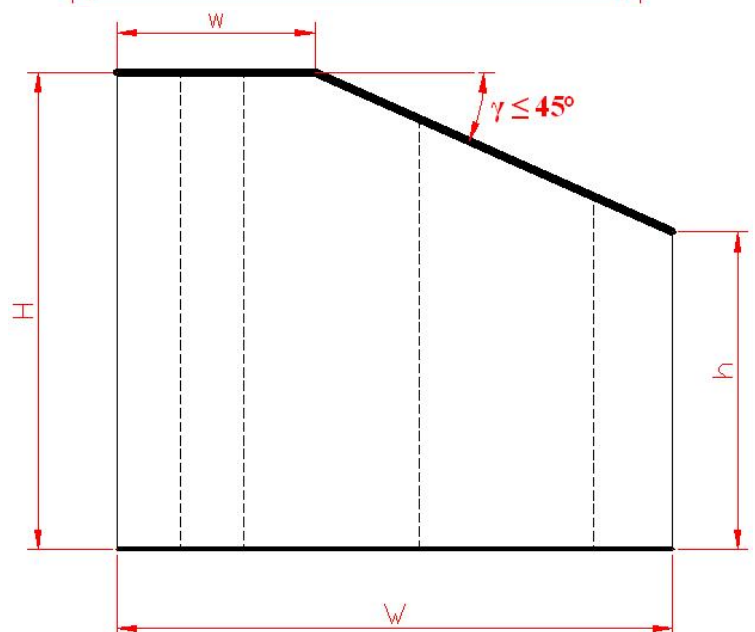


Схема 4 – Скосена:

Необходими размери:

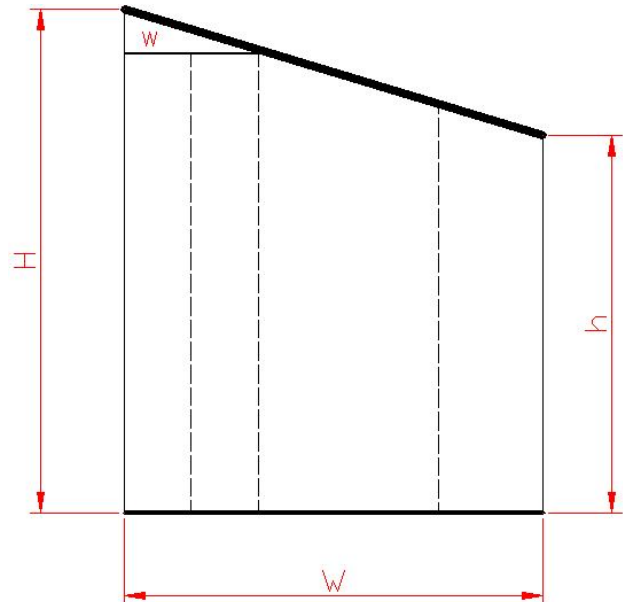
- ширина **W**
- височина **H** и **h**

w = 18 см – без странично водене

(СВ)

w = 22 см – при СВ

просвет $A = \frac{w \cdot (H - h)}{W}$



**Схема 5 – Триъгълник
правоъгълен изправен:**

Необходими размери:

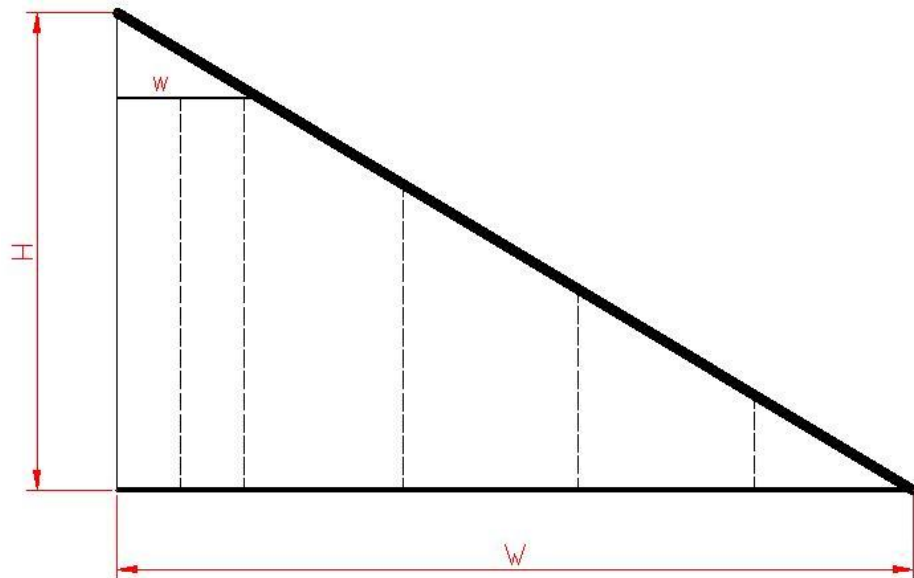
- ширина **W**
- височина **H**

w = 18 см – без СВ

w = 22 см – при СВ

СВ може да бъде само от правата (високата) част

просвет $A = \frac{w \cdot H}{W}$



**Схема 6 – Триъгълник
правоъгълен обърнат:**

Необходими размери:

- ширина **W**
- височина **H**

w ≈ 18 см – без СВ

w ≈ 22 см – при СВ

СВ може да бъде само от правата (високата) част

просвет $A = \frac{w \cdot H}{h}$

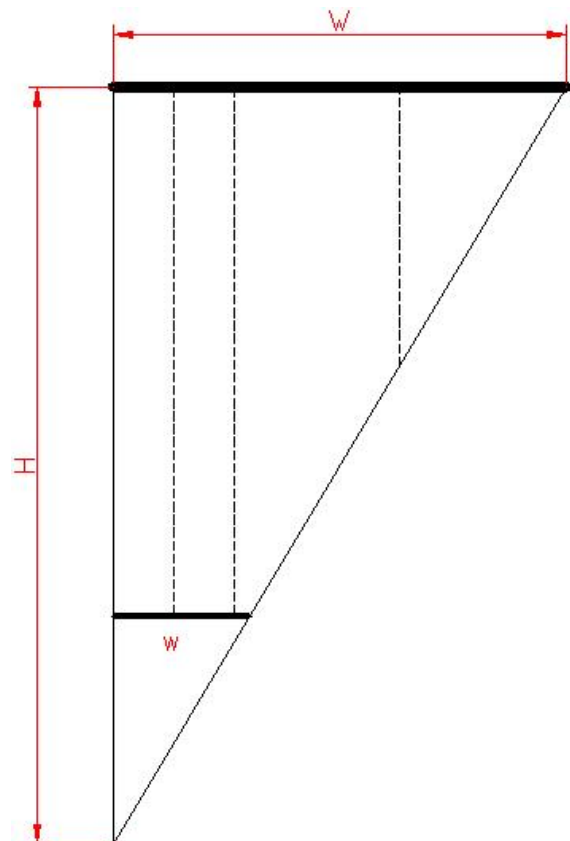


Схема 7 – Правилна окръжност:

Необходими размери:

- ширина **W**
- височина **H**
- или диаметър **D**

$w \geq 25$ см за горен профил
 $w \geq 14$ см за долен профил без СВ
 при $W = H > 50$ см се поставят средни профили (желателно е ламелата да бъде 25 мм и цветово съчетана с профилите)
 при $W \neq H$ е необходим шаблон!

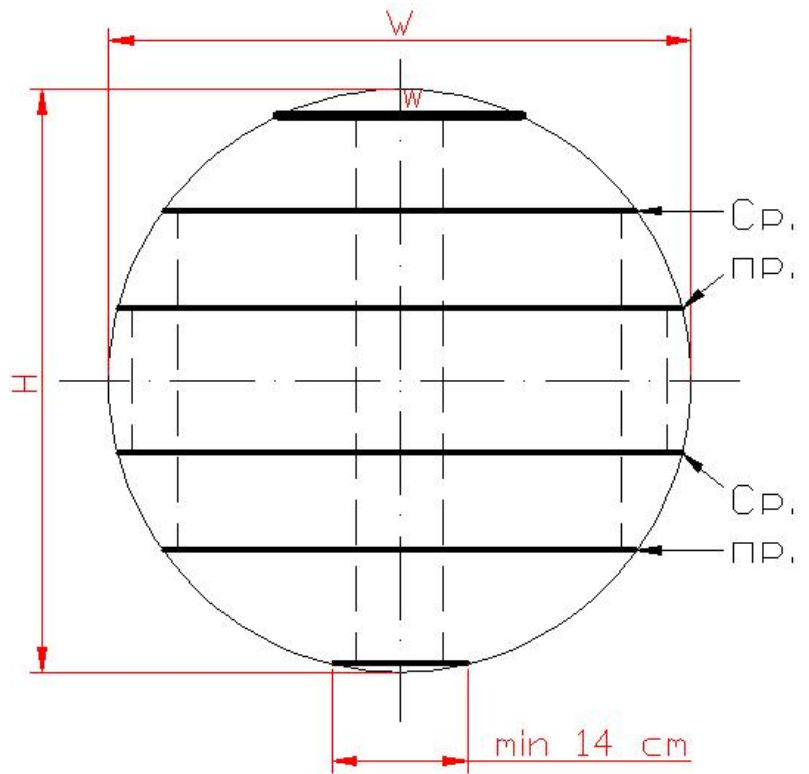
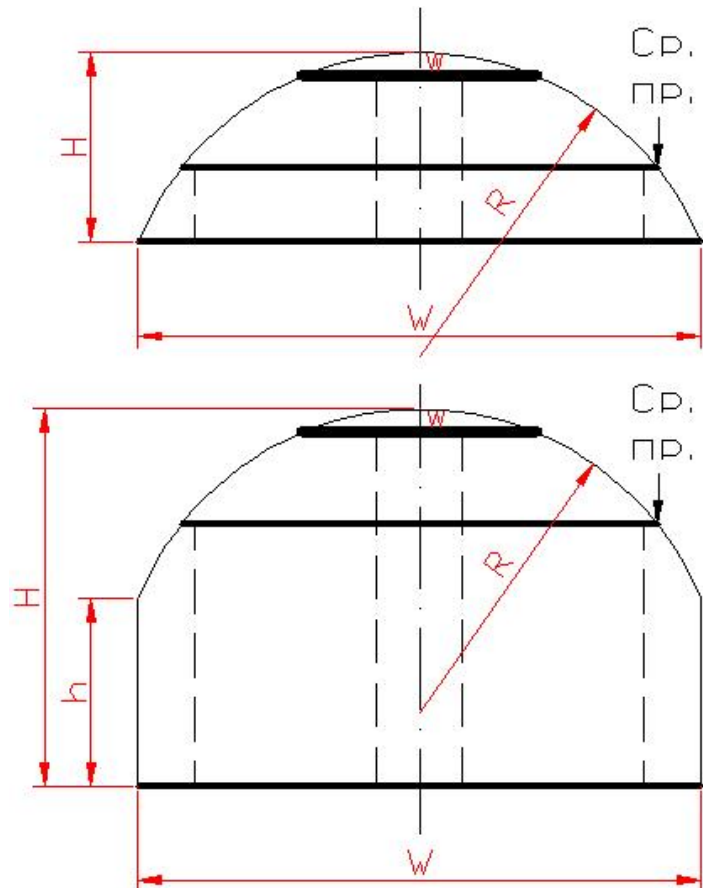


Схема 8 – Дъга:

Необходими размери:

- ширина **W**
- височина **H** и **h**

$w \geq 25$ см
 без СВ
 когато дъгата е част от окръжност: $R = \frac{W}{2}$,
 когато дъгата не е част от окръжност се изработва шаблон!



Легенда:

- W** – обща ширина
- w** – минимална ширина при скосяване или закръгление
- H** – обща височина
- h** – височина при скосяване или закръгление
- γ – ъгъл на скосяване
- D** – диаметър
- R** – радиус на закръгление
- СВ** – странично водене