

Симметричный

Расчет высоты двери

Расчет ширины двери

$$S_{\text{двери}} = \frac{S_{\text{проема}} + (28 * W)}{i_{\text{дверей}}}$$

$$H_{\text{двери}} = H_{\text{проема}} - 40$$

Высота плиты SP Высота зеркала SL	Ширина плиты SP (мм)	Ширина зеркала SL (мм)	Длина горизонтального профиля (мм)	Длина горизонтального разделительного профиля (мм)
H _{двери} SP – 59 H _{двери} SL – 61	S _{двери} - 48	S _{двери} - 50	S _{двери} - 64	S _{двери} - 64

$$H_{\text{вертикального профиля}} = H_{\text{двери}}$$

Условные обозначения:

W – пересечение дверей i – дверь H – высота S – ширина

Все цифровые значения указаны в миллиметрах.

Асимметричный

Расчет высоты двери

Расчет ширины двери

$$H_{\text{двери}} = H_{\text{проема}} - 40$$

$$S_{\text{двери}} = \frac{S_{\text{проема}} + (32 * W)}{i_{\text{дверей}}}$$

Высота плиты SP Высота зеркала SL	Ширина плиты SP (мм)	Ширина зеркала SL (мм)	Длина горизонтального профиля (мм)	Длина горизонтального разделительного профиля (мм)
H _{двери} SP – 59 H _{двери} SL – 61	S _{двери} - 39	S _{двери} - 41	S _{двери} - 54	S _{двери} - 54

$$H_{\text{вертикального профиля}} = H_{\text{двери}}$$

Условные обозначения:

W – пересечение дверей i – дверь H – высота S – ширина

Все цифровые значения указаны в миллиметрах.