









Софиты		Цена за шт., руб.
Софит, частично перфорированный, белый, 0,34x3м (S-0,924 кв.м.)		316,00
Софит, без перфорации, белый, 0,34x3м (S-0,924 кв.м.)		316,00
Н-профиль соединительный, белый, 3м		438,00
J- профиль, белый, 3м		204,00
Софит, частично перфорированный, коричневый, 0,34x3м (S-0,924 кв.м.)		372,00
Софит, без перфорации, коричневый, 0,34x3м (S-0,924 кв.м.)		372,00
Н- профиль соединительный, коричневый, 3м		598,00
J- профиль, коричневый, 3м		234,00

### ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСЧЕТУ

Для расчета количества элементов необходимо измерить длину и ширину свесов крыши и затем рассчитать площадь свеса.

Количество панелей:

$$S_{\text{св}} \div 0,924 \times 1,05$$

Где:

S св – площадь свеса;  
0,924 – полезная площадь одной панели;  
1,05 – коэффициент запаса.

Количество J-профиля:

$$(P_{\text{кар}} + P_{\text{фр}} + P_{\text{скар}} + P_{\text{сфр}}) \times 1,05 / 3$$

Где:

P кар – периметр карниза;  
P фр – периметр фронтона;  
P скар – периметр стен под карнизным свесом;  
P сфр – периметр стен под фронтонным свесом;  
1,05 – коэффициент запаса;  
3 – длина профилей.

Количество Н-профиля:

$$(L_{\text{ст}}) \times 1,05 / 3$$

Где:

L ст – длины стыков;  
1,05 – коэффициент запаса;  
3 – длина профилей.