

Как да вземем точни размери за сенник Класик

Съвети

- ✓ За прецизно измерване **използвайте ролетка**.
- ✓ Бъдете внимателни и винаги **проверявайте** да не сте разменили размерите, защото указвате размери за производство на продукта.
- ✓ Сенникът задължително трябва да бъде монтиран в бетон. Ако монтирате в тухлена стена, трябва да осигурите стабилно захващане на конзолите, например с химически дюбели.
- ✓ Сенникът се монтира на равна повърхност. Не трябва да има изпъкнали архитектурни елементи.
- ✓ **Обърнете внимание на препятствия** като водосточни тръби, колони или изпъкнали елементи, които да препятстват отварянето на сенника.
- ✓ **Размерите за сенници се вземат отвън.**



Препоръчителна позиция на сенника спрямо прозореца

Вземане на размери за сенник



Платът е с 9 см по-тесен от сенника.

1. Измерете точно желаната от Вас ширина на сенника. Ако искате да монтирате в ниша, трябва да намалите ширината с 6 см. Запишете размера в сантиметри.
2. Измерете желаната от Вас изнесеност напред на сенника (размера на рамото). **Рамото на сенника се завърта на около 160°**, за да покрие засенчвания прозорец или тераса. Дължината му трябва се определя като **измерите размера** от мястото, на което ще монтирате, до мястото, да което искате да стигне плата, **разделите на**

две и изберете най-близкия стандартен размер рамо -50 см, 75, см, 100 см, 125 см или 150 см. Запишете размерите в сантиметри.

3. Определете от коя страна на сенника да бъде управлението - дясно или ляво.

Посоката на управление на сенника се определя **при поглед срещу него**.

4. Определете начина на монтаж – **в таван ли ще монтирате или в стена**.

5. Определете вида на фистона



въгълнообразен (Ф1)



прав (Ф2)



квадратен (Ф3)
не се обхваща с лопат



трапецовиден (Ф4)
не се обхваща с лопат

www.demag.bg