

## Как да вземем точни размери за сенник Вера

### 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.

### Вземане на размери за сенник



Платът е с 15 см по-тесен от сенника.

1. Измерите 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). Минималната **ширина** на сенника е равна на размера на **рамото плюс 60 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.** Стандартно сенникът се изработва без фистон отпред.

www.demag.bg