



ПЕРГОЛА

За Сенници модел Пергола е желателно да се консултирате с наш специалист за вземането на размерите и възможностите за монтаж !

Този модел Пергола може да се използва когато клиента има изградена стабилна носеща конструкция като се монтира под нея. Използват се П или Г образни планки за захващане на водачите към конструкцията.

1. Как да определим ширината - определете желаната ширина на перголата, като се съобразите с готовата конструкция, така че да е възможен монтаж на водачите.
2. Как да определим издадеността напред - посочете точно необходимата дължина на габаритите на водачите съобразена с готовата конструкция.
3. Управление на перголата - определяте дали да е дясно или ляво , задвижването е задължително с мотор.

НУВО, ФЛАТ, РАДИАН, Мn 3, Мn 4

За Сенници модел Пергола е желателно да се консултирате с наш специалист за вземането на размерите и възможностите за монтаж !

1. Как да определим ширината - определете желаната ширина на перголата, като се съобразите със следните изисквания:

1.1. Носещите конзоли трябва задължително да бъдат монтирани в бетон (трегер). При тухлена стена трябва задължително да се осигури стабилно захващане на конзолите (примерно: химически дюбели).

1.2. Повърхността трябва да е равна, без изпъкнали архитектурни или строителни елементи (колони, засечки, улуци, тръби на климатици и т.н.);

1.3. Ако монтажа е в ниша е желателно да има по 3,0см просвет от двете страни на сенника. Посочете желаната от Вас ширина.

2. Как да определим издадеността напред - зависи единствено от Вашето желание и площта която трябва да се покрие . Измерете хоризонталното разстояние от повърхността на която ще бъдат монтирани водачите до мястото където ще бъдат поставени колоните (колоните са включени в размера).

3. Как да определим височината отзад - Премерете височината от повърхността където ще стъпят колоните до точката където ще бъде монтиран горния край на водача.

4. Как да определим височина отпред - Посочете желаната от вас височина на колоните (светлият отвор под улука). Колоните трябва да се захванат към здрава повърхност, желателно е бетонна основа

5. Управление на перголата - определяте дали да е дясно или ляво , задвижването е задължително с мотор.

6. Начин на монтаж - стена.

Tw 99

За Сенници модел Пергола е желателно да се консултирате с наш специалист за вземането на размерите и възможностите за монтаж !

1.Как да определим ширината - определете желаната ширина на перголата, като се съобразите със следните изисквания:

1.1. Носещите колони трябва да бъдат монтирани в здрава бетонна основа;

1.2. Мястото за монтаж трябва да позволява голяма височина на колоните. Ориентировъчно дължината се получава между 4 и 5м.

Посочете желаната от Вас ширина като се съобразите с мястото за монтаж.

2. Как да определим издадеността напред - зависи единствено от Вашето желание и площта която трябва да се покрие .

3. Как да определим височина отпред - Посочете желаната от вас височина под предния край на водачите.

ЛУНА, ХАРМОНИ

За Сенници модел Пергола е желателно да се консултирате с наш специалист за вземането на размерите и възможностите за монтаж !

Тези модели сенници са самостоятелно стоящи. Носещите колони трябва да бъдат монтирани в здрава бетонна основа.

1.Как да определим ширината - посочете желаната от Вас ширина като се съобразите с мястото за монтаж.

2. Как да определим издадеността напред - зависи единствено от Вашето желание и площта която трябва да се покрие .

3. Как да определим височина отпред - Посочете желаната от вас височина на колоните (светлият отвор под улука).