

Чертеж на вратата отвън

Код на поръчката 6061260

9377035

Артикул

Клас устойчиво на вятър

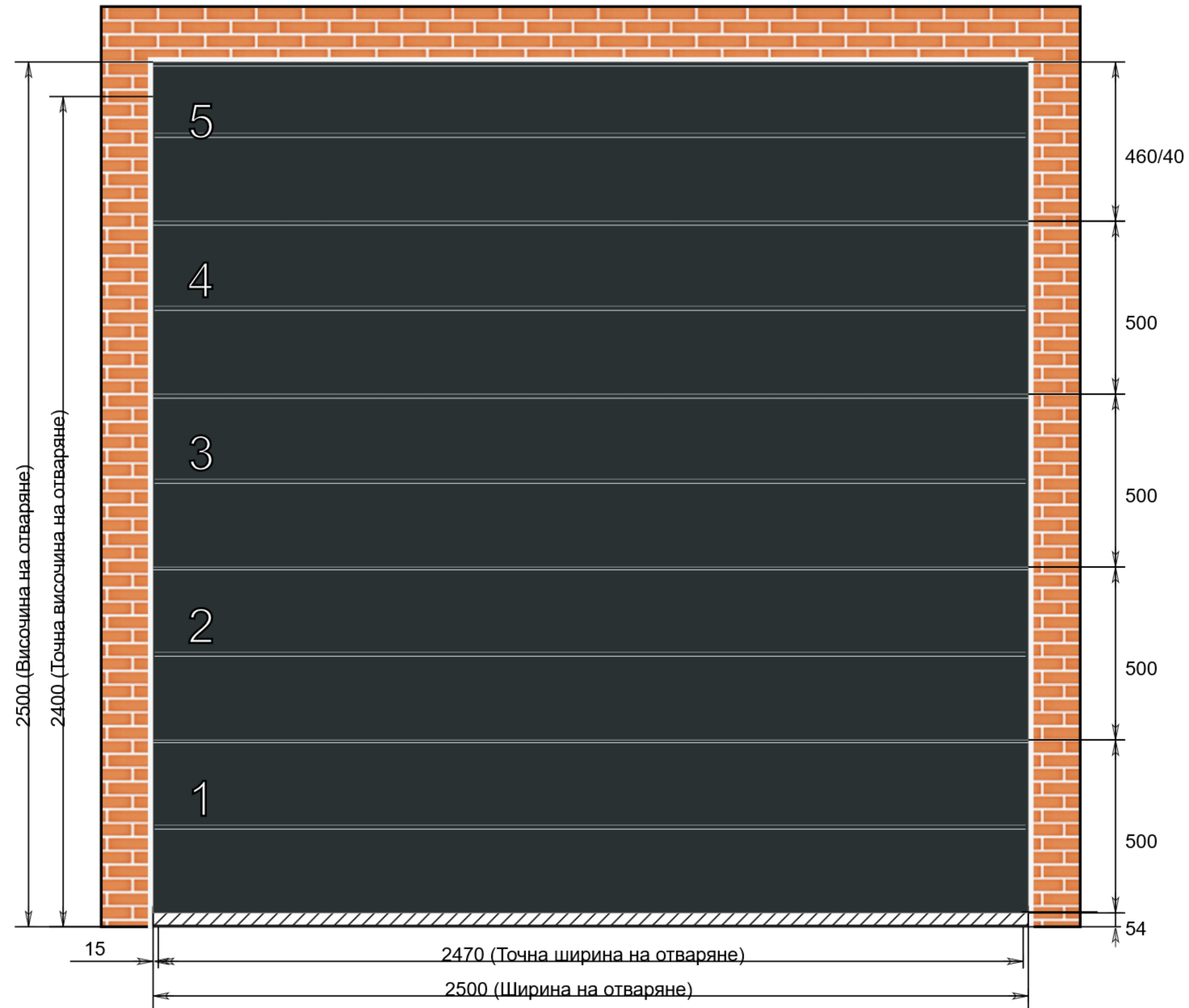
SD.E.

Тенденция

-TN.S.

2500x2500

Топлопропускливост

1.603 В/(м²К)

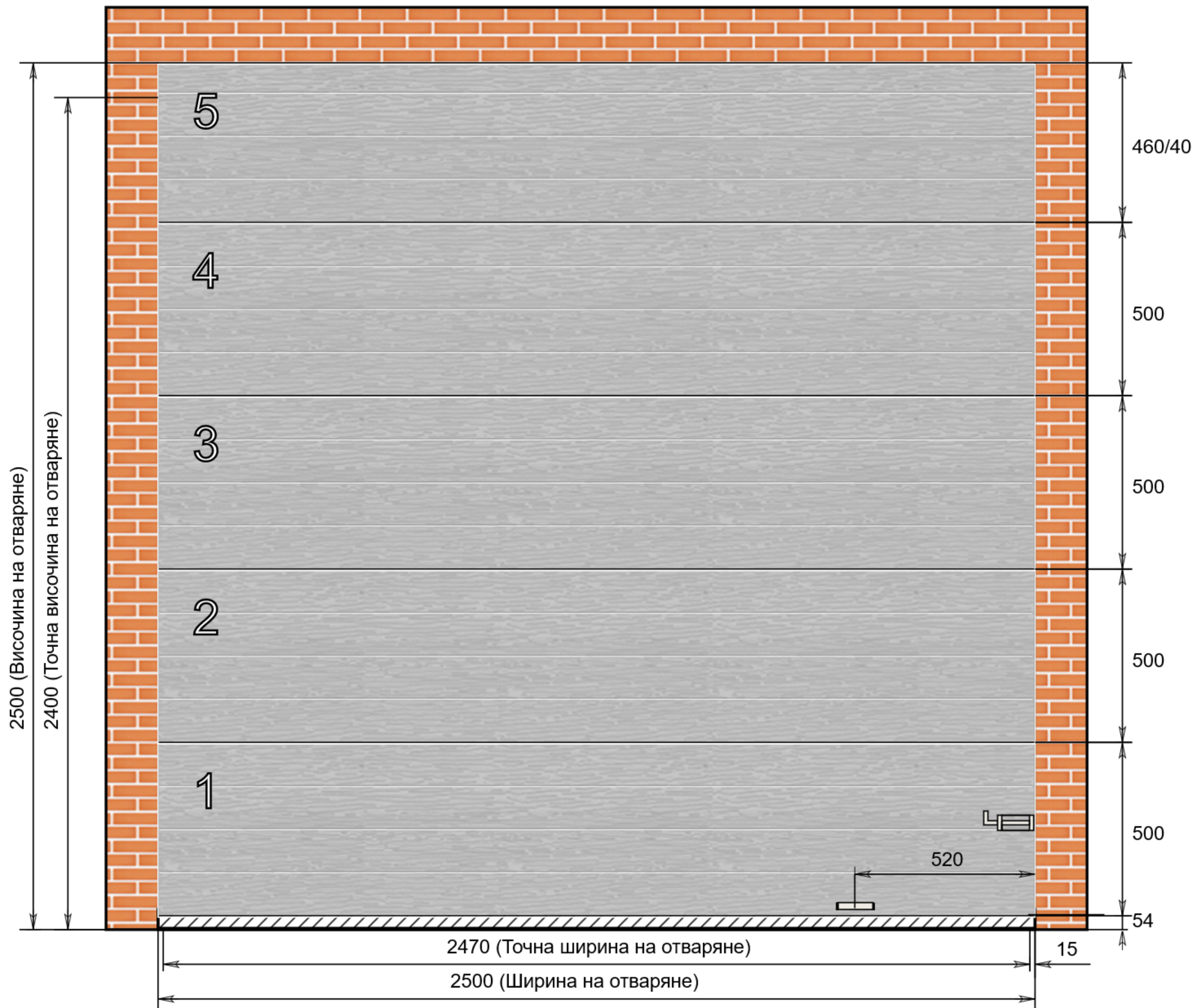
Чертеж на вратата отвътре

Код на поръчката 6061260

код на продукта 9377035

Артикул SD.E.Тенденция-TN.S.2500x25003

Клас устойчиво на вятър

Топлопропускливост
1.603 В/(м²К)

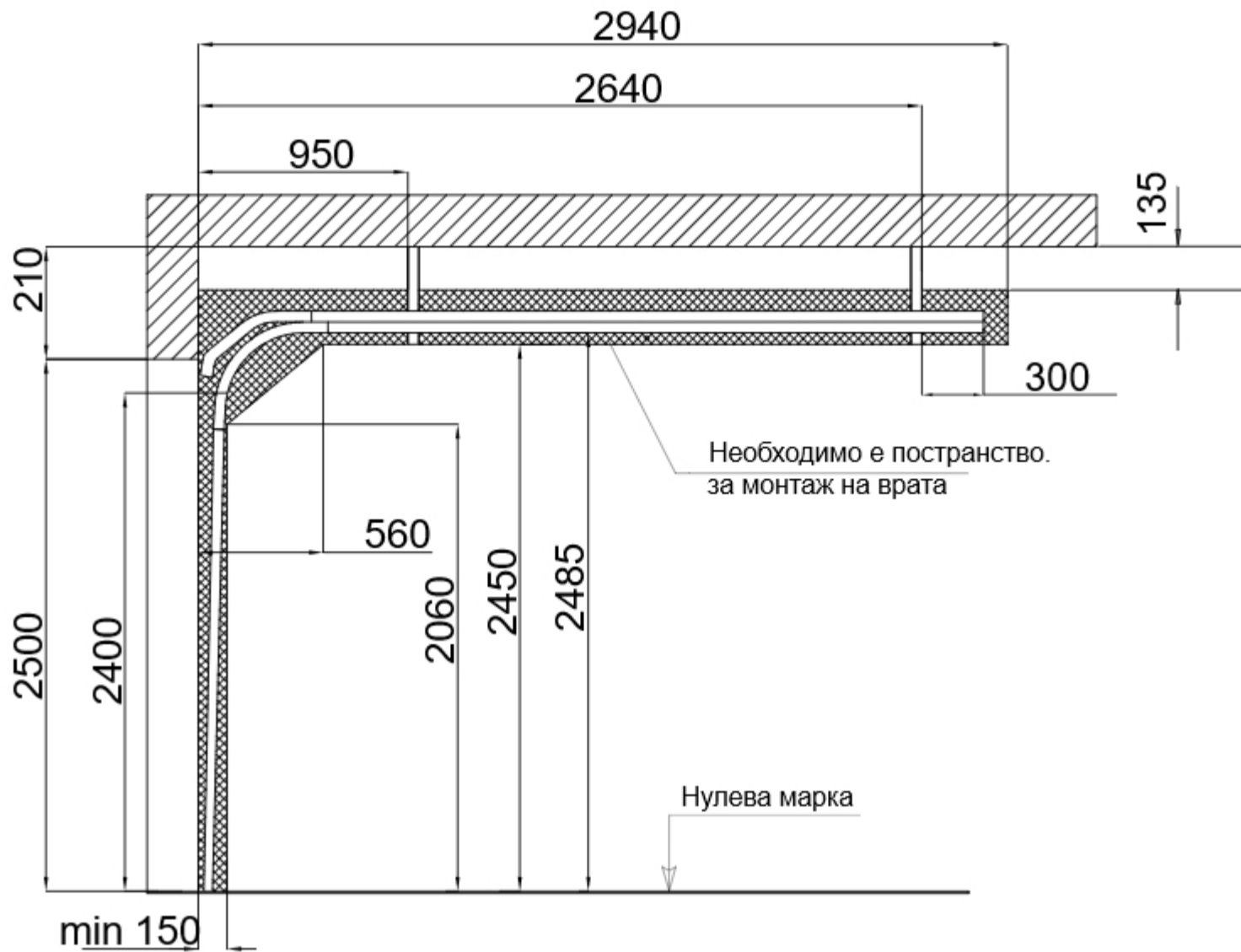
Чертеж на монтаж

Код на поръчката код на продукта Артикул

6061260 9377035 SD.E.Тенденция-TN.S.2500x2500

Клас устойчиво на вятър Топлопропускливост

3 1.603 В/(м²К)



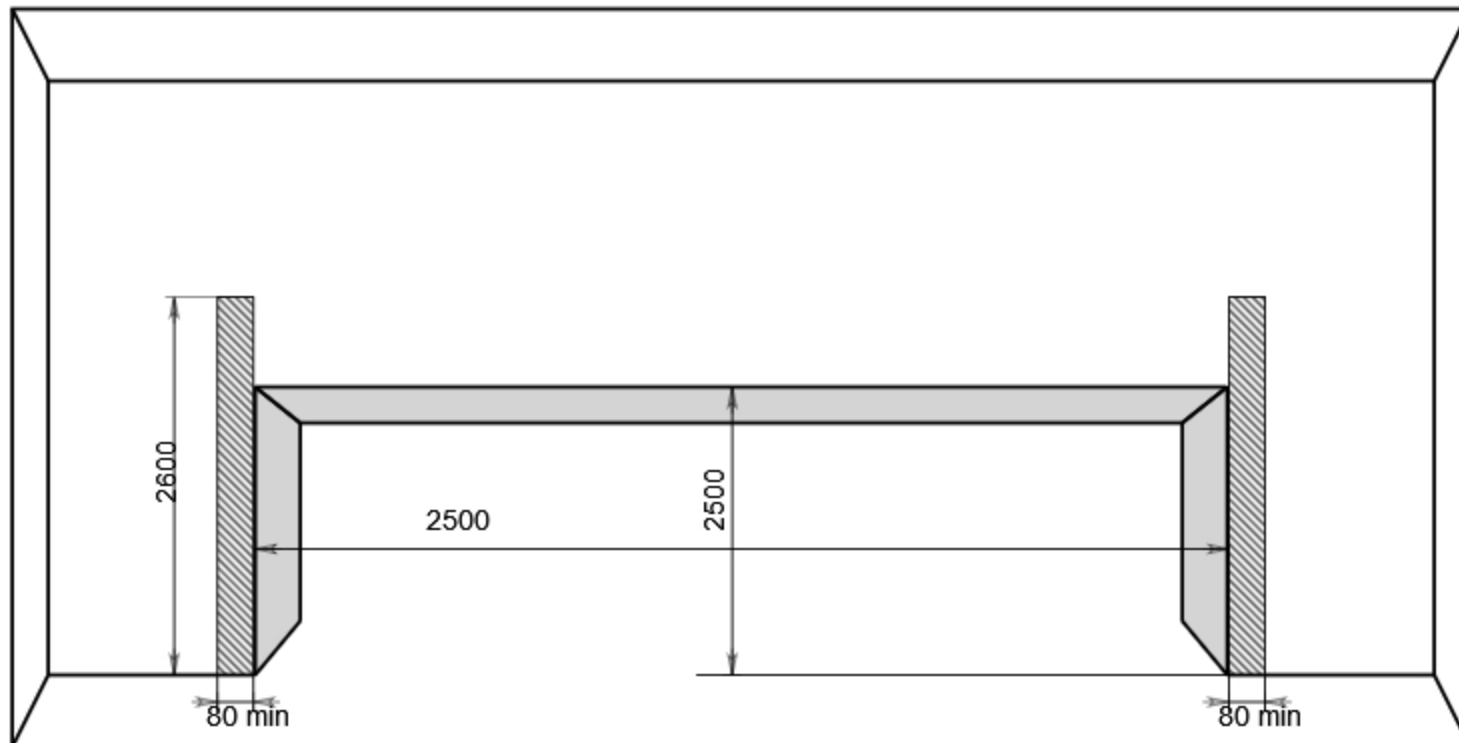
Чертеж на подготовка за отваряне

Код на поръчката код на продукта Артикул

6061260 9377035 SD.E.Тенденция-TN.S.2500x2500

Клас устойчиво на вятър Топлопропускливост

3 1.603 В/(м²К)



Места за закрепване на елементите на вратите към отвора.

Отворът, където ще се монтират секционните врати трябва да отговаря на следните изисквания:

- повърхностите на отвора трябва да са плоски и гладки, както и без изпъкналост и пукнатини от мазилка;
- несъответствието на вертикалните и хоризонталните повърхности на отвора може да бъде до 1,5 мм/м, но не трябва да надвишава 5 мм;
- наклонът и страничните повърхности на рамката на отвора трябва да са в една и съща равнина;
- пространството, необходимо за монтаж на вратата (вижте „Чертеж за подготовката на отваряне“) трябва да бъде свободно от строителни материали, тръбопроводи за отопление и вентилация и др.

Допълнителна информация за изискванията към отворите, както и за правилата за замерване на отворите ще намерите в следните документи: „Описание на конструкцията на вратата и технически данни за монтаж на гаражни секционни врати тип Престиж и Тренд“ и „Описание на конструкцията на вратата и техническите данни за монтаж на индустриски секционни врати тип ProPlus и ProTrend“.