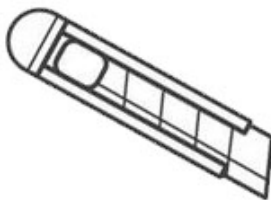
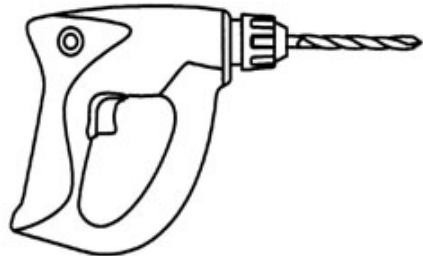




Всичко, от което се нуждаеме
за монтажа е:



макетен нож



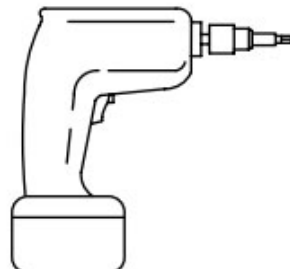
бормашина



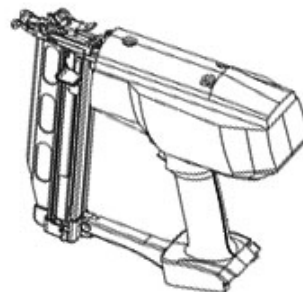
свредло Ø 0.6 mm, 150 mm



чук



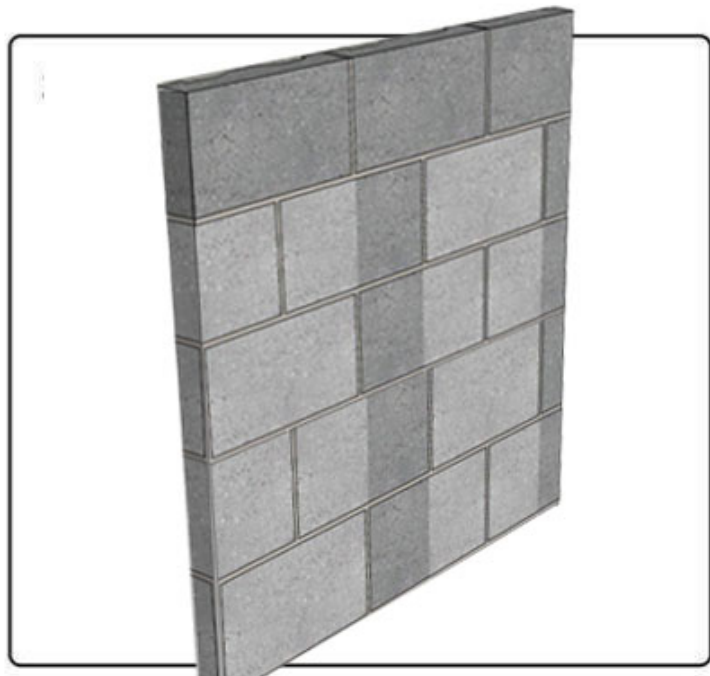
Винтоверт



ръчен тачер

**MUTE
SYSTEM**

стъпка 1

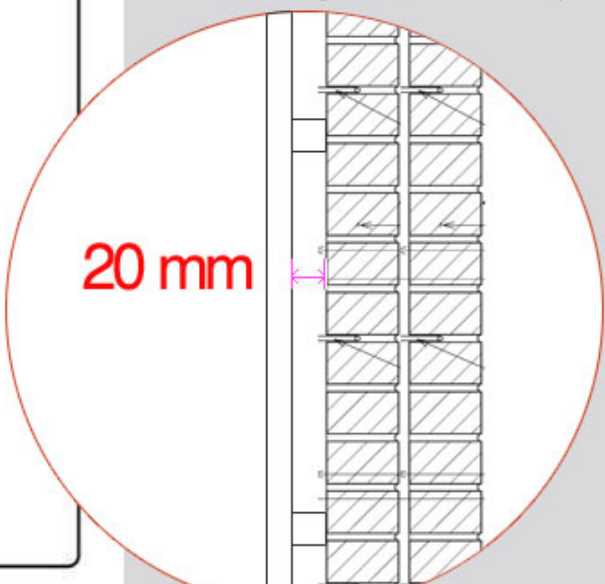
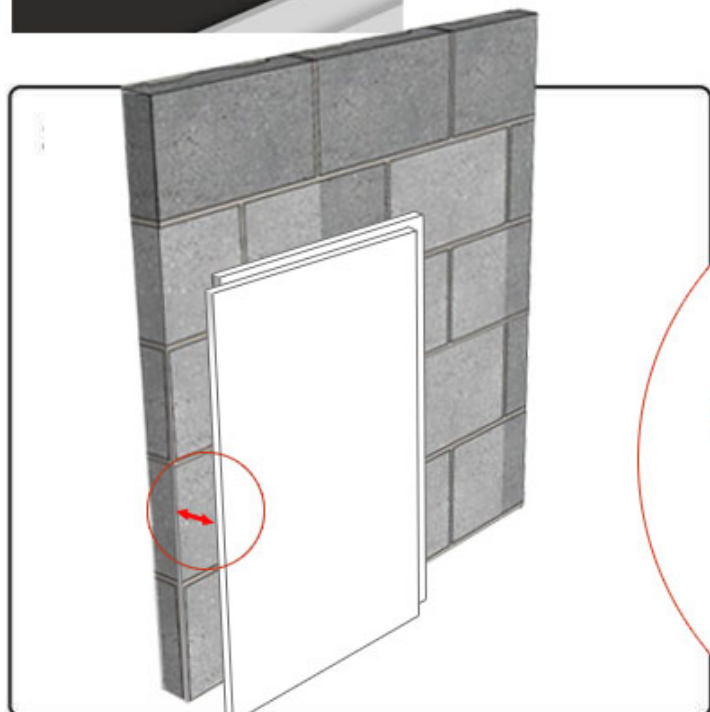


Залепете обканчващата лента DCstrip по периметъра на пога, стенините и тавана, по които ще бъдат монтирани панелите и гипсокартона.

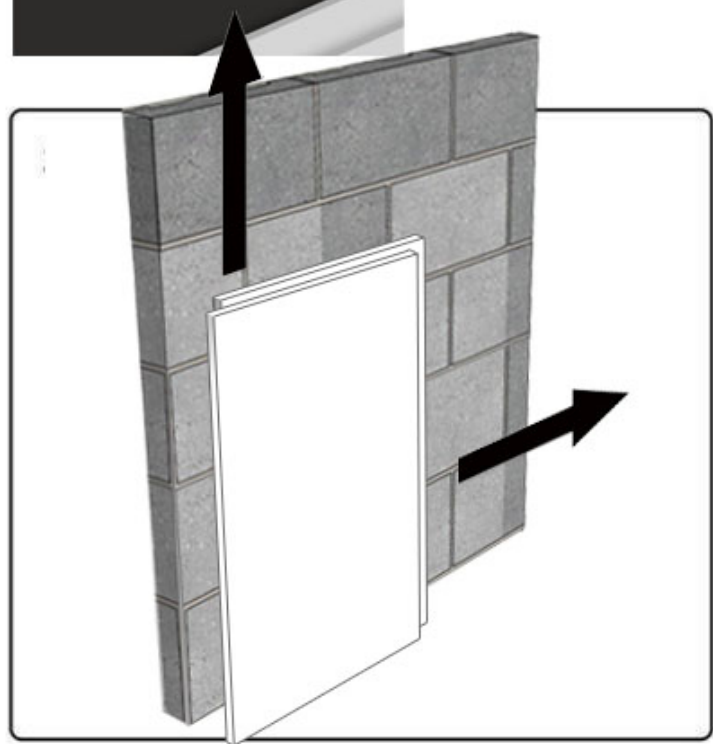


СТЪПКА 2

DCloх може дори да се изчуе до 20 mm. За по-големи неравности се препоръчва използването на гипс или циментов разтвор за изглеждане на съществуващата повърхност.



**MUTE
SYSTEM**



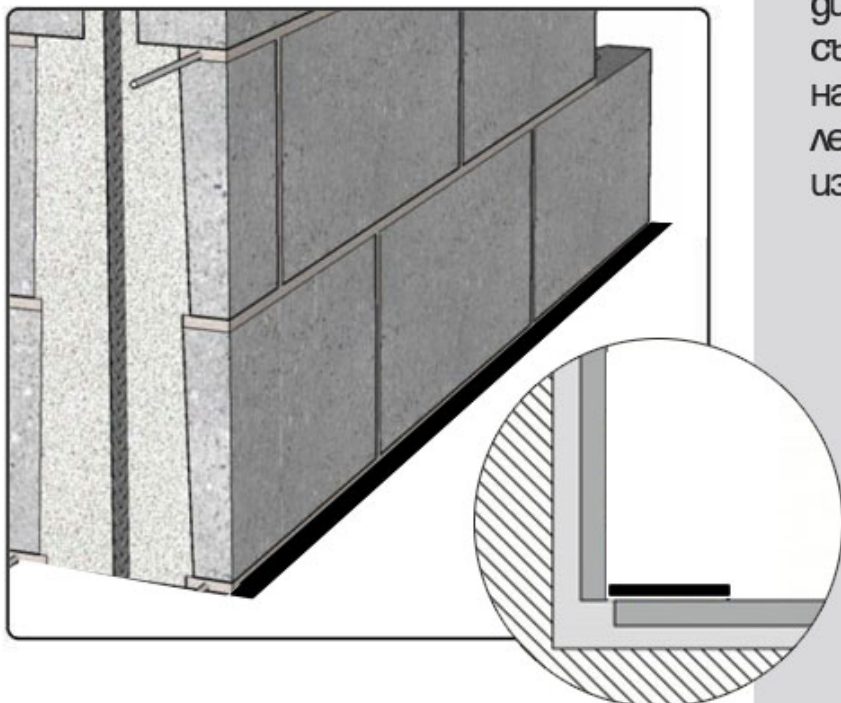
стъпка 3

Монтажът на MUTE SYSTEM започва от лявата долната част на стената и продължава надясно до завършване на първия ред. Монтирането на следващия ред панели започва от лявата страна.

MUTE SYSTEM

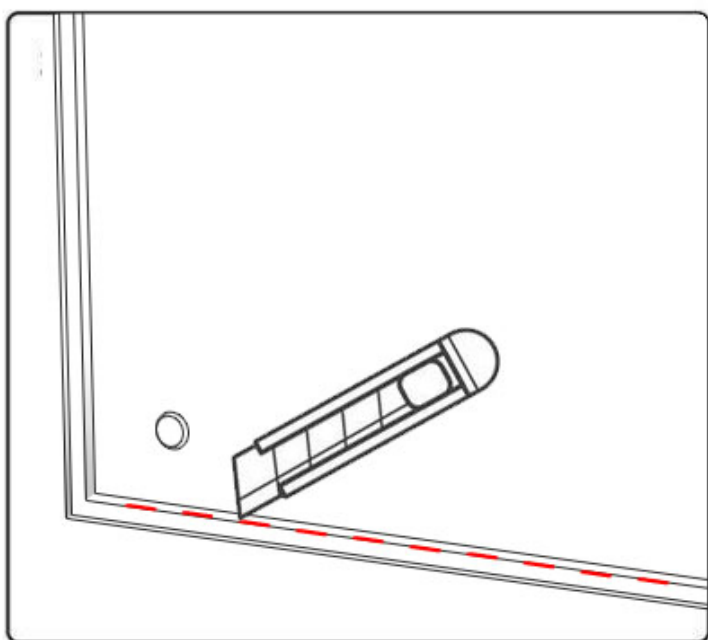
СТЪПКА 4

Панелите MUTE и покриващият слой на системата трябва да бъдат инсталирани върху DCstrip и не трябва да се свързват директно с някой от съществуващите елементи на преграда. Външният ръб на лентата трябва да се изравни с довършилния слой.





стъпка 5

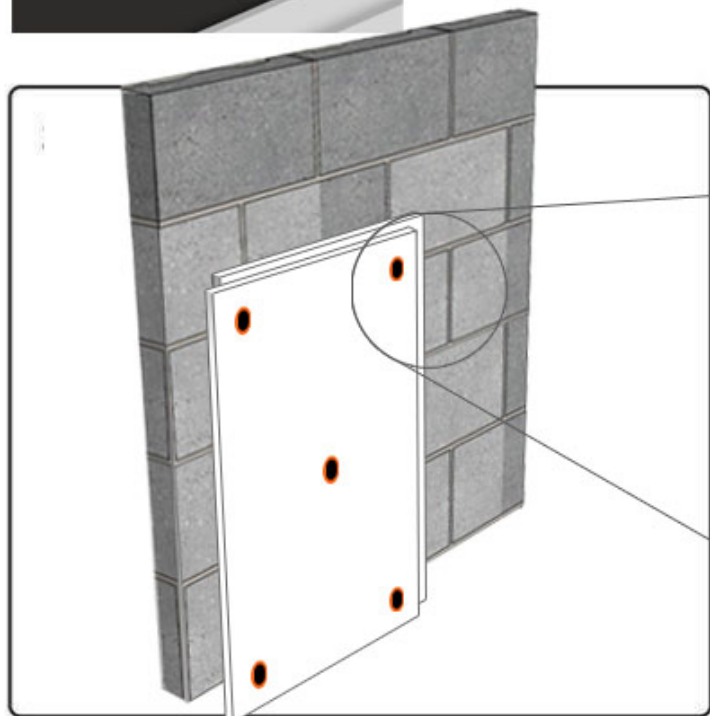


Нарежете левия и долния ръб на първия панел MUTE SYSTEM и го поставете върху DCstrip на нога, така че панелът се свързва с DCstrip отляво и отдолу.

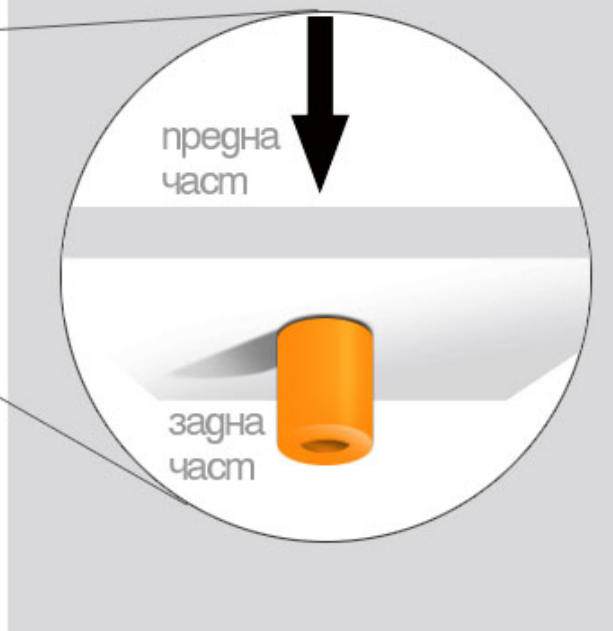


MUTE SYSTEM

СТЪПКА 6



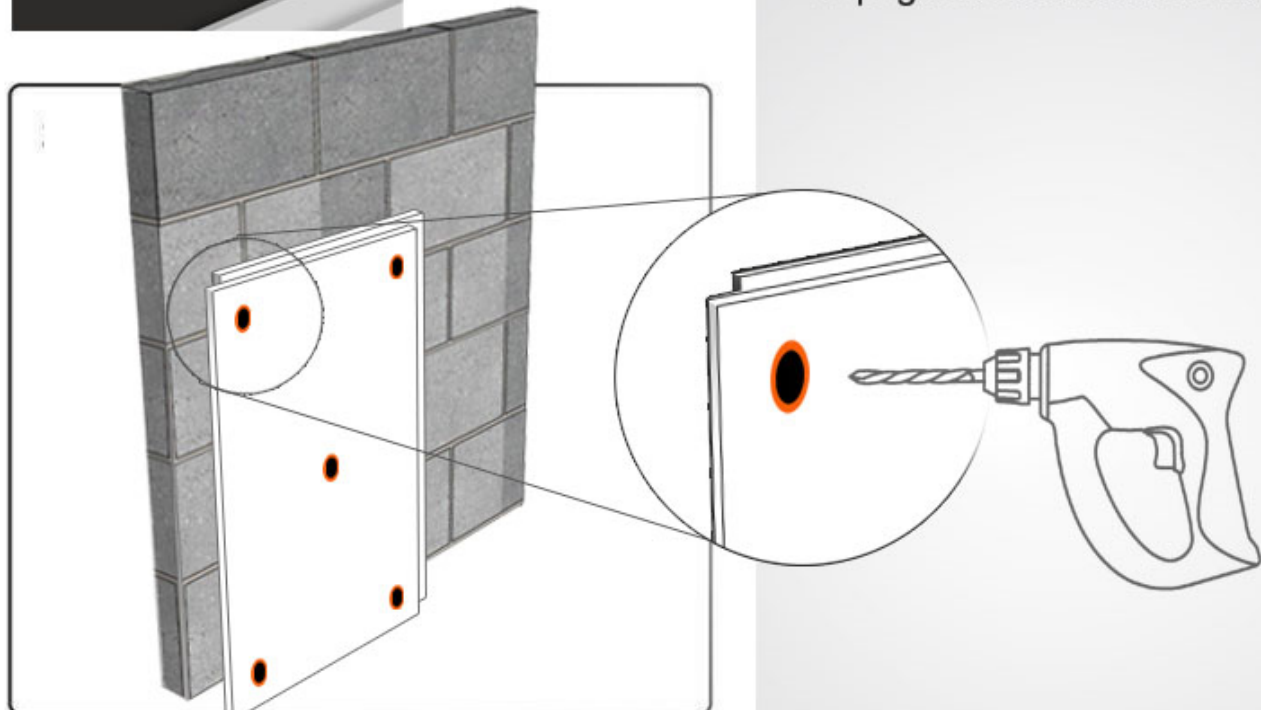
Поставете елементите DClox на всеки панел преди монтирането на панела. Натиснете DClox в отвора, докато ръбчето на елемента щракне в панела.



**MUTE
SYSTEM**

стъпка 7

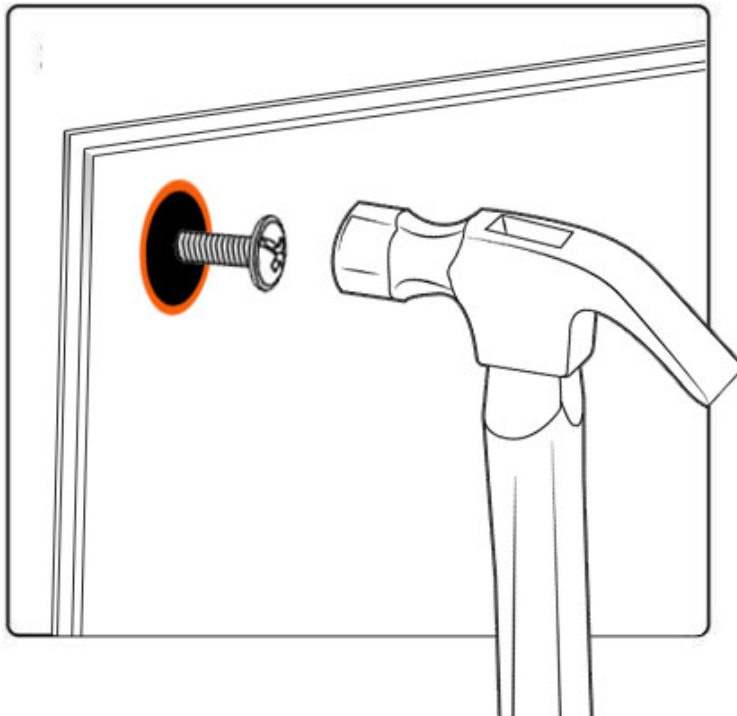
Пробийте гунка в съществуващата стена с бормашина Φ 6 и дължина на свредлото най-малко 150 мм.





стъпка 8

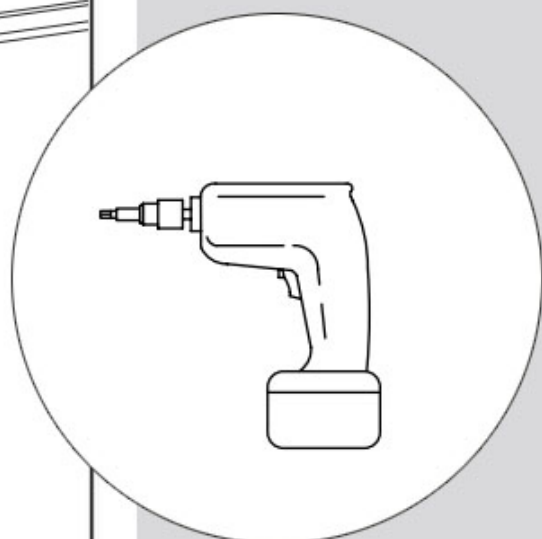
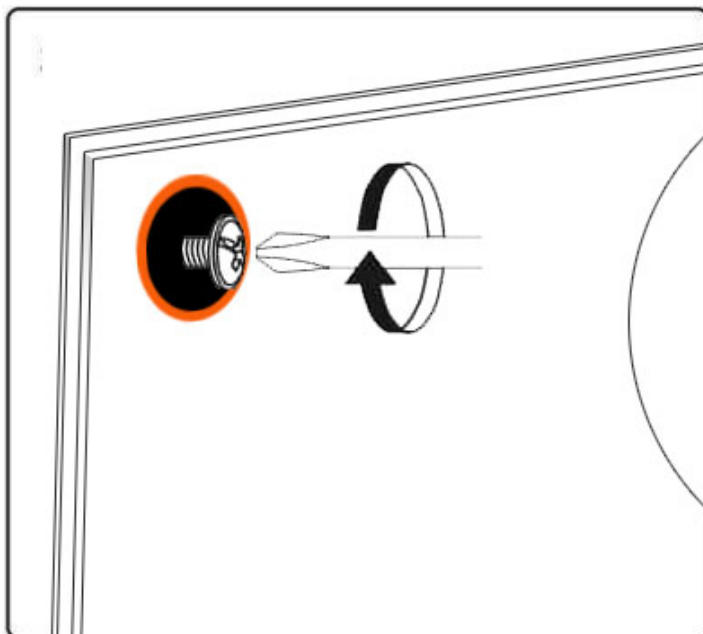
Поставете винта с дюбела
в отвора и го натиснете с
чук, докато цялата дължина
на дюбела влезе в
съществуващата стена.



MUTE SYSTEM

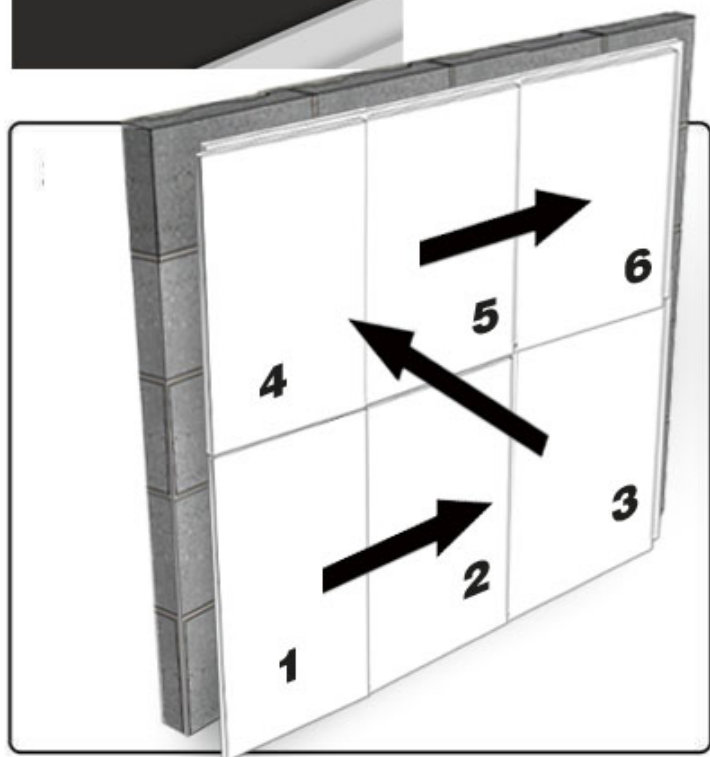
СТЪПКА 9

Завийте до желаната обща дебелина на системата. Елементът DClox е достатъчно мек, за да се свие между 5 и 20 mm.



**MUTE
SYSTEM**

шаг 10

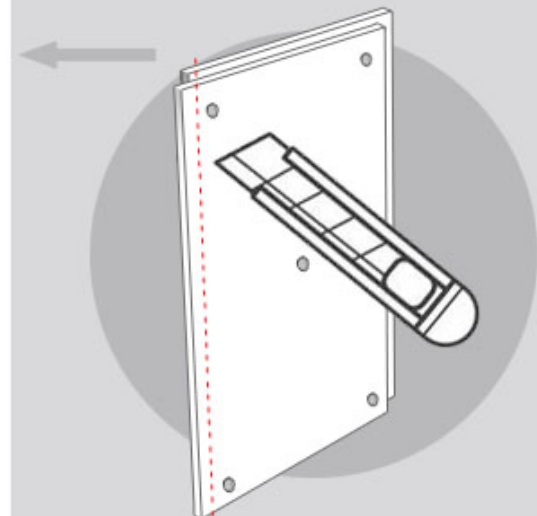
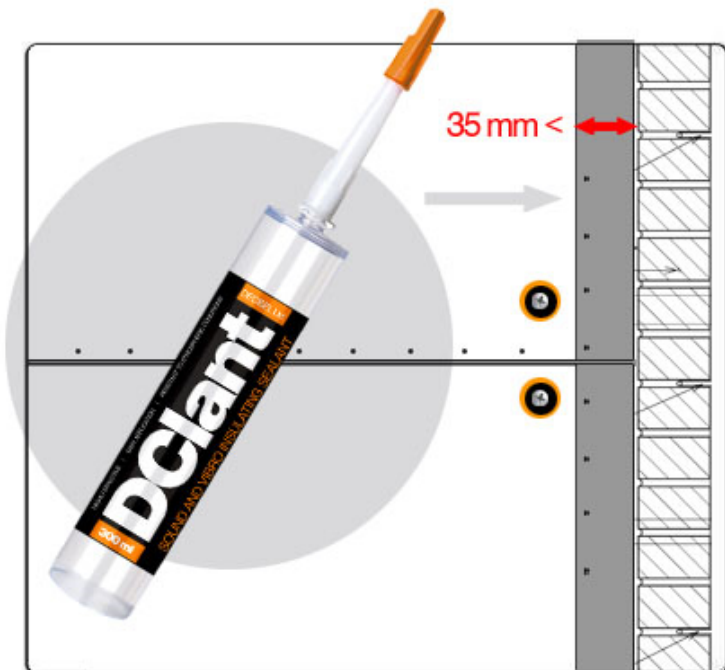


Поставете следващия панел (№2 от снимката), пробийте и завийте всички 5 DClox елемента. Когато се монтира първият ред панели, започнете монтажка на втория ред (панели 4,5 и 6 от снимката).

MUTE SYSTEM

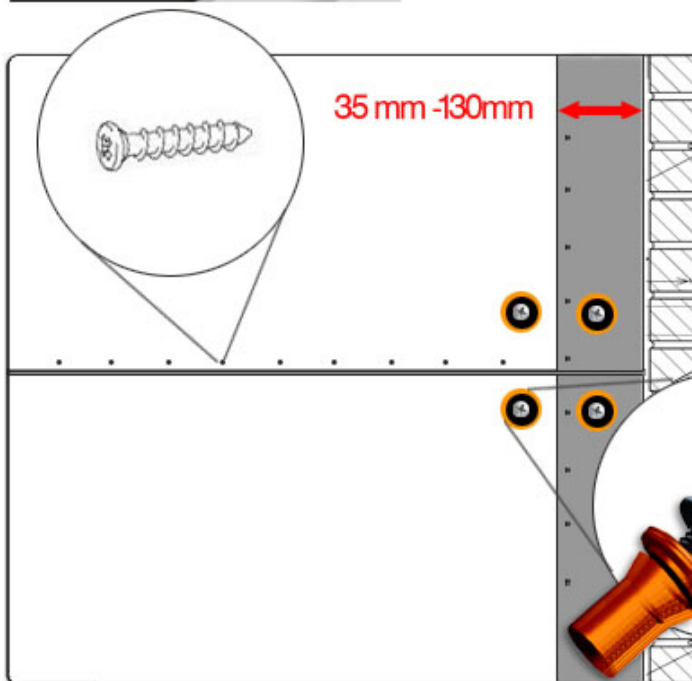
СТЪПКА 11

Ако мястото за последния панел е по-малко от 35 mm, отрежете частта гълб и зъб и го прикрепете с DCscrew към следващия панел.

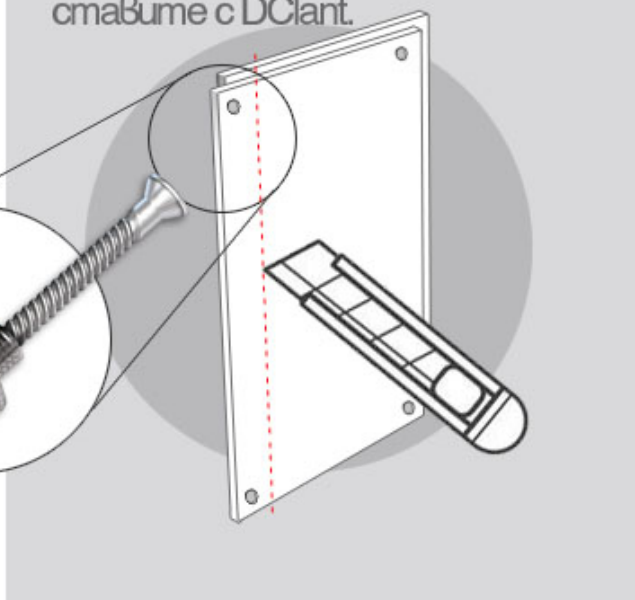


MUTE SYSTEM

шаг 12

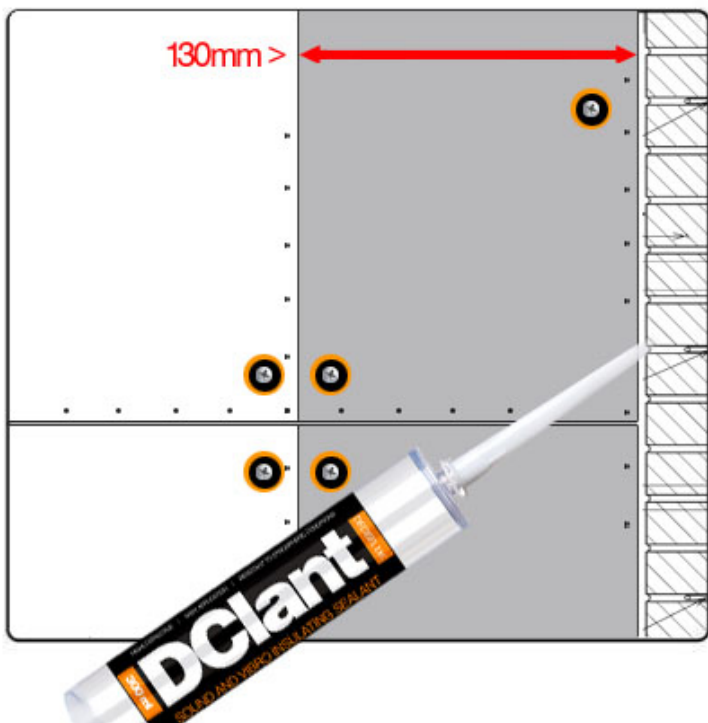


Ако пространството за последния панел е между 35 mm и 130 mm, отрежете частта гъб и зъб на последния панел с пълен размер. След това изрежете частта от останалия панел с гъвата отвора DClox, отрежете гъбка на панела с пълен размер и запълнете ставите с DClant.

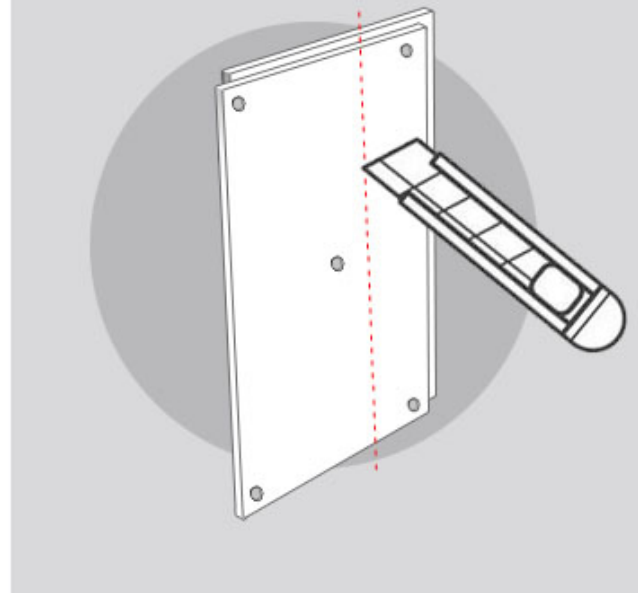


MUTE SYSTEM

СТЪПКА 13

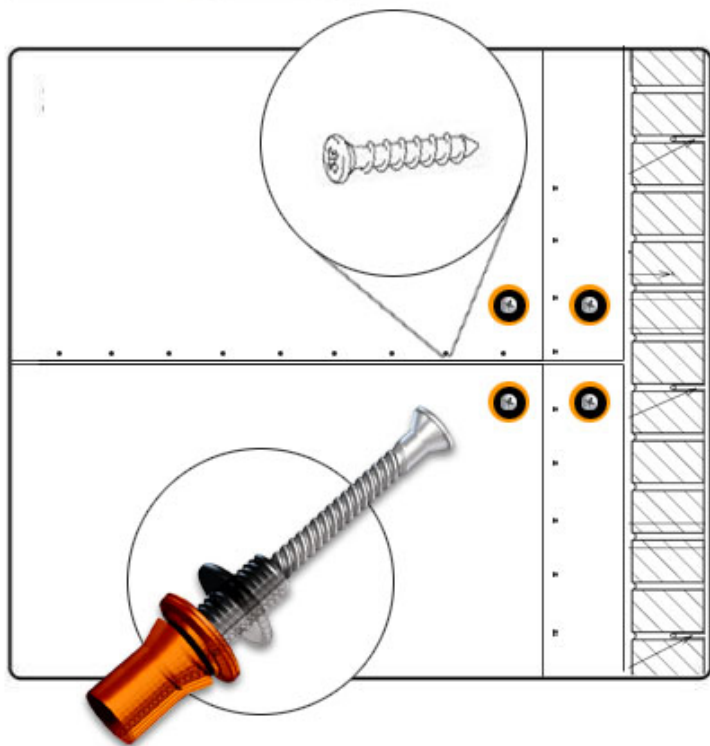


Ако дължината на покритието е по-голяма от 130 мм - изрежете желания размер на оставащия панел и използвайте DClox и DCscrew, за да го фиксирате.
Запълнете фугите с DClant.

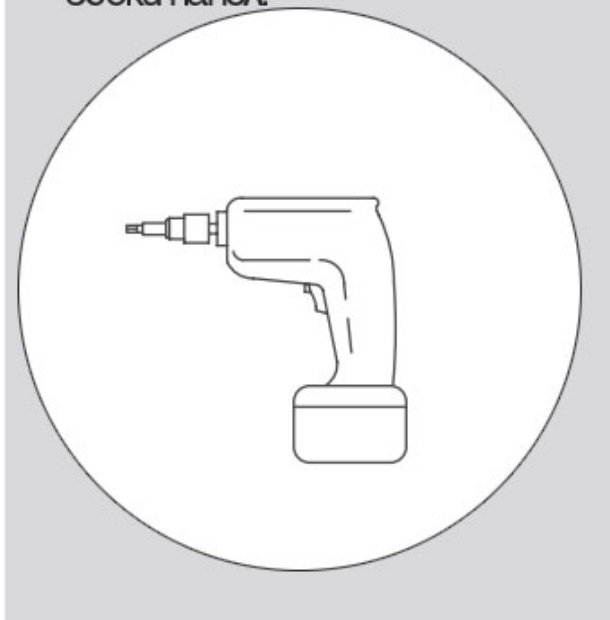




стъпка 14



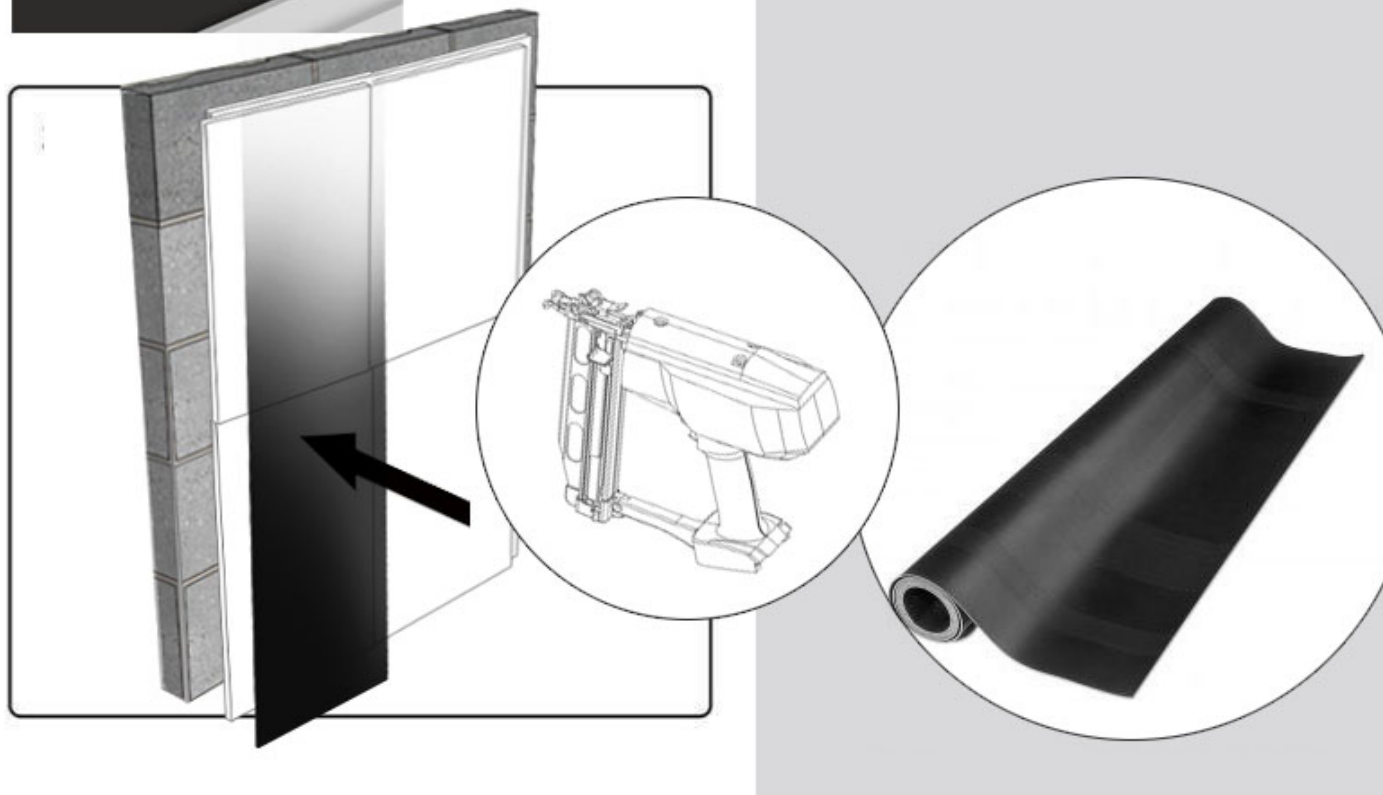
Когато всички панели MUTE SYSTEM са монтирани чрез DCloх и разстоянието между панелите и съществуващата стена е нагласена, завийте DCsrew към връзките гълб и зъб на всеки панел.



**MUTE
SYSTEM**

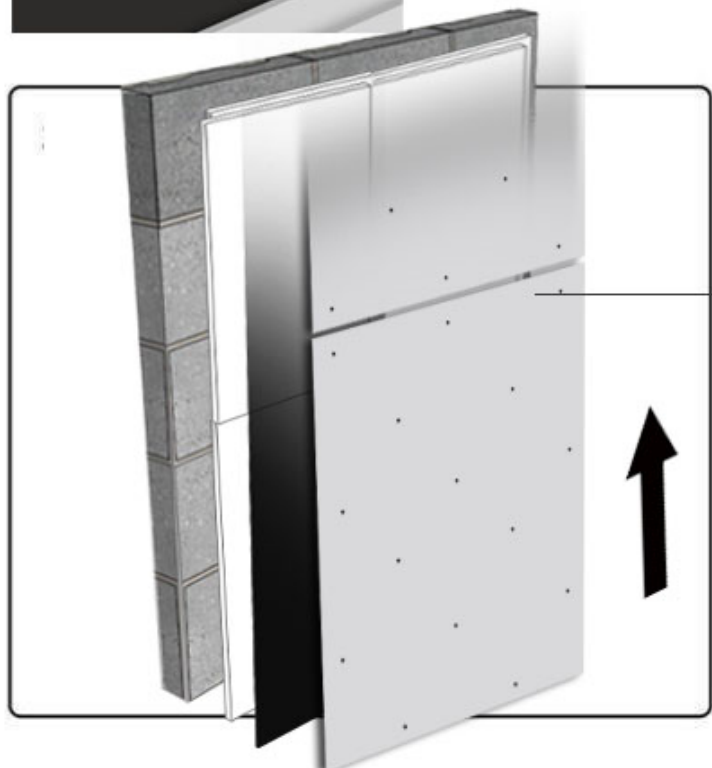
шаг 15

Поставете шумоизолираща
мембрана Decibel Visco с
помощта на тачер.



**MUTE
SYSTEM**

шаг 16



Монтирайте финишния слой - гипсокартон GKB 12,5 мм и го забијте с DCscrew 25 мм.

