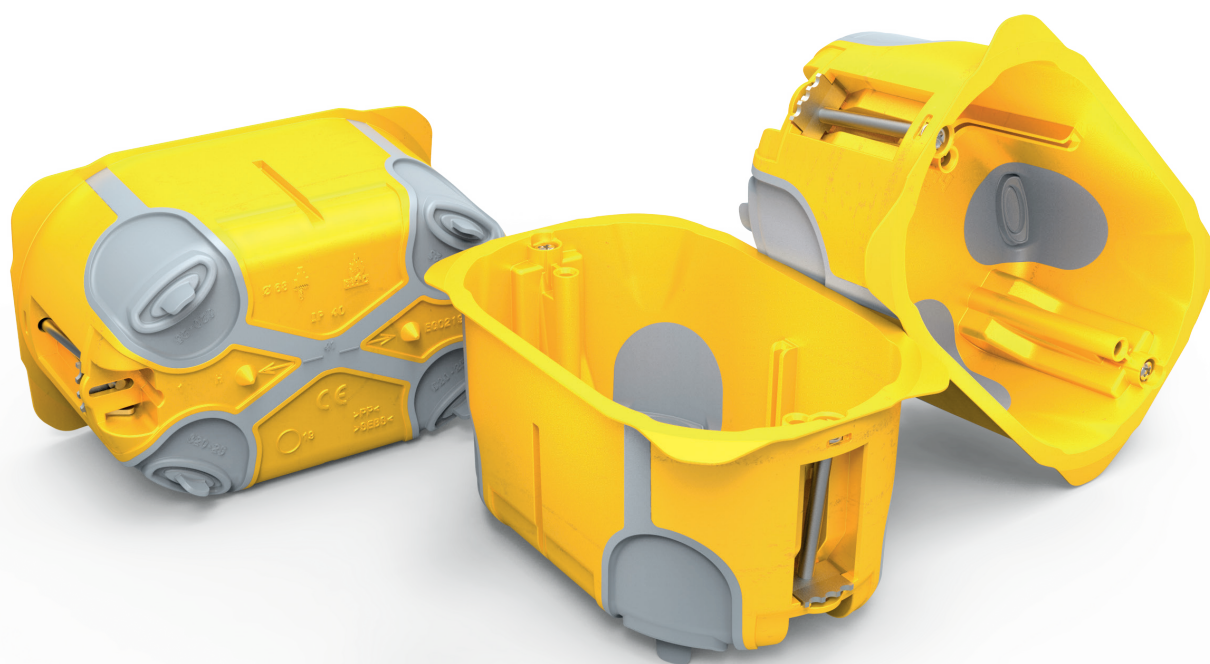


НОВИ КОНЗОЛИ ЗА ГИПСОКАРТОН



ЗАПАЗЕТЕ ЕНЕРГИЯТА
НА ДОМА СИ!

ЗАПАЗЕТЕ ЕНЕРГИЯТА СИ...

Лесно, бързо, професионално

Ново поколение конзоли за гипсокартон: всеки иновативен детайл е създаден, за да направи работата ви по-лесна и бърза като гарантира още по-професионален резултат.



ЛЕСНО ЦЕНТРИРАНЕ

Съвети на гърба за перфектна инсталация.



ИНОВАТИВНО ОТВАРЯНЕ БЕЗ ИНСТРУМЕНТИ

Премахнете уплътнението, за да отворите мембраната, в която да поставите гофрирана тръба.



ТРОЙНО ЗАХВАЩАНЕ

Широките фланци, правоъгълните захващащи скоби и гумените ленти гарантират максимална сигурност на захващане.



ГЪВКАВА, НО СТАБИЛНА

Неопромокаемата еластична мембрана, която гарантира, че всеки кабел е безопасно фиксиран и достатъчно гъвкав, за да се приспособи към желаната позиция.



ПО-ЛЕСНА ИНСТАЛАЦИЯ И ДЕИНСТАЛАЦИЯ

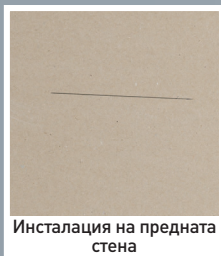
При необходимост от промяна в инсталацията, конзолата се премахва лесно без да поврежда стената, и може да използва отново, без загуба на фиксиращи части.



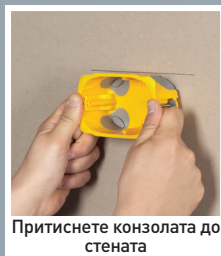
СКРИВА НЕСЪВЪРШЕНСТВАТА

Тънките, но широки фланци прикриват малките несъвършенства на стената при разпробиването.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛАЦИЯ



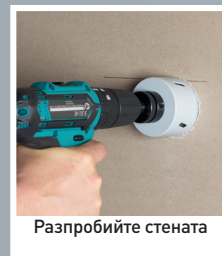
Инсталация на предната стена



Притиснете конзолата до стената



Отбележете дупките за разпробиване



Разпробийте стената

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Пожароустойчивост

Тестовите показват устойчивост на загряване до 850 °C за 30 секунди.

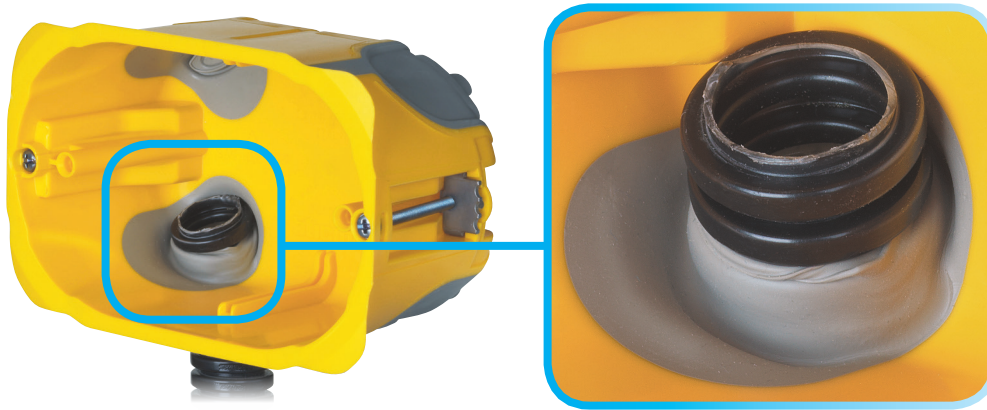


Здравина

Тестовите показват запазване на формата и функциите на конзолата при температура от -5 °C до 60 °C.

... И ТАЗИ НА ВАШИЯ ДОМ

Херметичност: - 95% изтичане на въздух



Новата конзола е създадена, за да отговори на най-високите изисквания за енергоспестяване: еластичната мембрана плътно прилепва към кабелите или гофрираната тръба като осигурява значително спестяване (до 15 kWhEP/m²/година) и увеличава нивото на сградната топлоизолация.

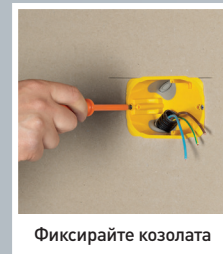
СТАРА КОНЗОЛА
100 m³/h

ВЪЗДУШНО ТЕЧЕНИЕ



НОВА КОНЗОЛА
4 m³/h




















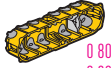
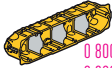
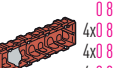


ВЪЗДУШНО ТЕЧЕНИЕ



Прахоустойчивост

Еластичните мембрани предпазват от навлизане на прах в кутията със степен на защита IP40.

ПЪЛНА ГАМА ЗА ВСИЧКИ НУЖДИ

КОНЗОЛИ ЗА ВГРАЖДАНЕ	ЕСОВАТІВОХ	ГИПС КАРТОН	КОМБИНИРАНИ МАТЕРИАЛИ	ЗИДАРИЯ	БЕТОН
1 МОДУЛ		 0 800 40 дълб. 40 мм		 0 801 40 дълб. 40 мм	
2 МОДУЛА	 0 800 21 дълб. 40 мм 0 800 31 дълб. 50 мм	 0 800 41 дълб. 40 мм 0 800 51 дълб. 50 мм 0 800 61 дълб. 60 мм	 0 801 01 дълб. 40 мм 0 801 21 дълб. 50 мм	 квадратни: 0 801 31 дълб. 30 мм 0 801 41 дълб. 40 мм 0 801 51 дълб. 50 мм 0 801 61 дълб. 60 мм	 0 819 41 дълб. 58 мм 0 819 40 дълб. 58 мм
3 МОДУЛА		 0 800 49 дълб. 40 мм		 0 801 49 дълб. 40 мм	
4/5 МОДУЛА	 0 800 22 дълб. 40 мм 0 800 32 дълб. 50 мм	 0 800 42 дълб. 40 мм 0 800 52 дълб. 50 мм	 0 801 02 дълб. 40 мм 0 801 22 дълб. 50 мм	 0 801 42 дълб. 40 мм 2x0 801 31 дълб. 30 мм 2x0 801 41 дълб. 40 мм 2x0 801 51 дълб. 50 мм 2x0 801 61 дълб. 60 мм	 2 x 0 819 41 дълб. 58 мм 0 819 42 дълб. 58 мм
6/8 МОДУЛА	 0 800 23 дълб. 40 мм 0 800 33 дълб. 50 мм	 0 800 43 дълб. 40 мм 0 800 53 дълб. 50 мм	 0 801 03 дълб. 40 мм 0 801 23 дълб. 50 мм	 0 801 43 дълб. 40 мм 3x0 801 31 дълб. 30 мм 3x0 801 41 дълб. 40 мм 3x0 801 51 дълб. 50 мм 3x0 801 61 дълб. 60 мм	 3 x 0 819 41 дълб. 58 мм
10 МОДУЛА	 0 800 24 дълб. 40 мм 0 800 34 дълб. 50 мм	 0 800 44 дълб. 40 мм 0 800 54 дълб. 50 мм		 0 801 44 дълб. 40 мм 4x0 801 31 дълб. 30 мм 4x0 801 41 дълб. 40 мм 4x0 801 51 дълб. 50 мм 4x0 801 61 дълб. 60 мм	 4 x 0 819 41 дълб. 58 мм
СПЕЦИАЛНИ КОНЗОЛИ			 0 801 24 дълб. 50 мм 2x4/5 модула 0 801 26 дълб. 50 мм 2x6/8 модула 0 801 28 дълб. 50 мм 2x10 модула		