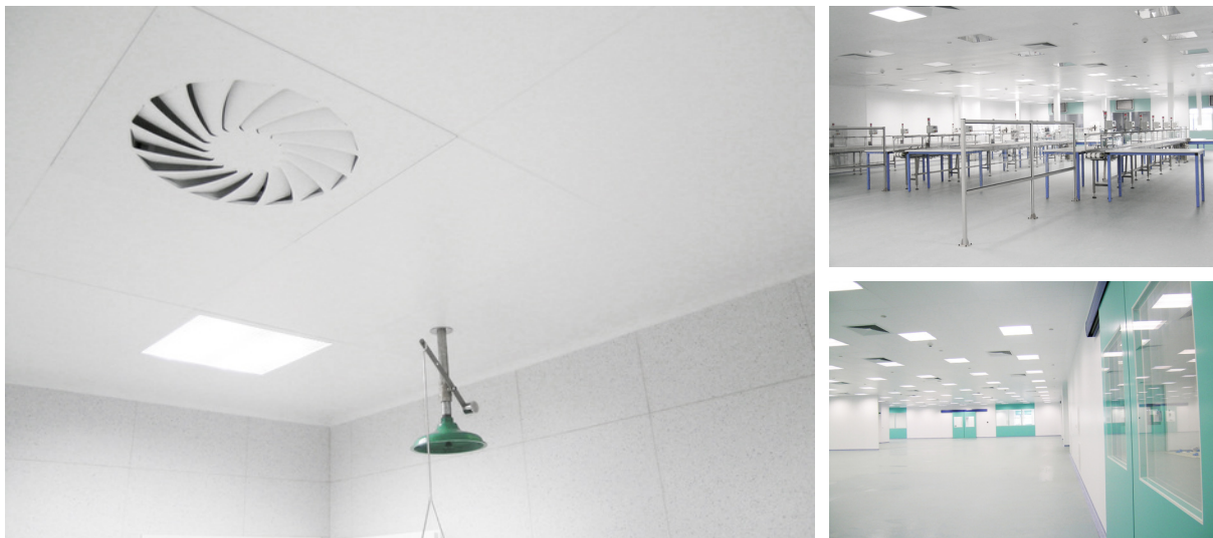


Forclean - Подвесные потолки

ЛЁГКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК FOR CLEAN



Лёгкий металлический подвесной потолок представляет собой сниженную потолочную конструкцию со скрытой системой подвески.

Он состоит из кассет и несущего раstra. Металлические кассеты крепятся защёлкиванием в специальный самозажимной защёлкивающий профиль, их лицевые поверхности выполнены с отделкой. Это крепление позволяет проводить демонтаж любой кассеты из раstra подвесного потолка и обеспечивает доступ в межпотолочное пространство.

На случай возникновения избыточного давления в помещении потолок защищён от приподнимания посредством сгиба части держателя. Конструкция подвесного потолка позволяет встраивать в неё светильники, воздухотехнические насадки, фильтровальные насадки PUROFIL, сервисные и остекленные кассеты.

Forclean - Подвесные потолки

ЛЁГКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК FOR CLEAN

S1: Тип изделия

105.01: система с 2010

105.01A - старая система (до 06/2005) 105.01B - новая система - более высокая кассета, совместима со светильниками и Purofil (с 06/2005) 105.01C - новые обозначения, новая система растра - 04/2007 105.01D - система с 2010 года
105.01E - система с 08/2015 года

S2: Размер растра

600x600: растр 600x600

625x1250: растр 625x1250

625x625: растр 625x625

S3: Площадь стандартизированных сплошных кассет

количество стандартизированных сплошных кассет - м2

S4: Цвет и материал стандартизированной сплошной кассеты

N4F8: нержавеющая листовая сталь марки AISI 304, шероховатость FIN 8

1015: оцинкованный нержавеющей лист оттенка RAL 1015

6027: оцинкованный нержавеющей лист оттенка RAL 6027

9002: оцинкованный нержавеющей лист оттенка RAL 9002

9016: оцинкованный нержавеющей лист оттенка RAL 9016

S5: Площадь растра

горизонтальная проекция помещения (m^{2})

S6: Длина нарезных стержней

L: длинные нарезные стержни длиной до 2000 мм

S: стандартные нарезные стержни длиной до 1000 мм

S7: Токопроводящее взаимное соединение

P: с токопроводящим взаимным соединением (использовать для системы Surgical)

без токопроводящего взаимного соединения