

Металлические подвесные потолки и светильники

2011



Lindner

Новые решения в строительстве

Весь спектр продукции

*Отличные системы.
Впечатляющий дизайн.*



LMD-B Осевой потолок

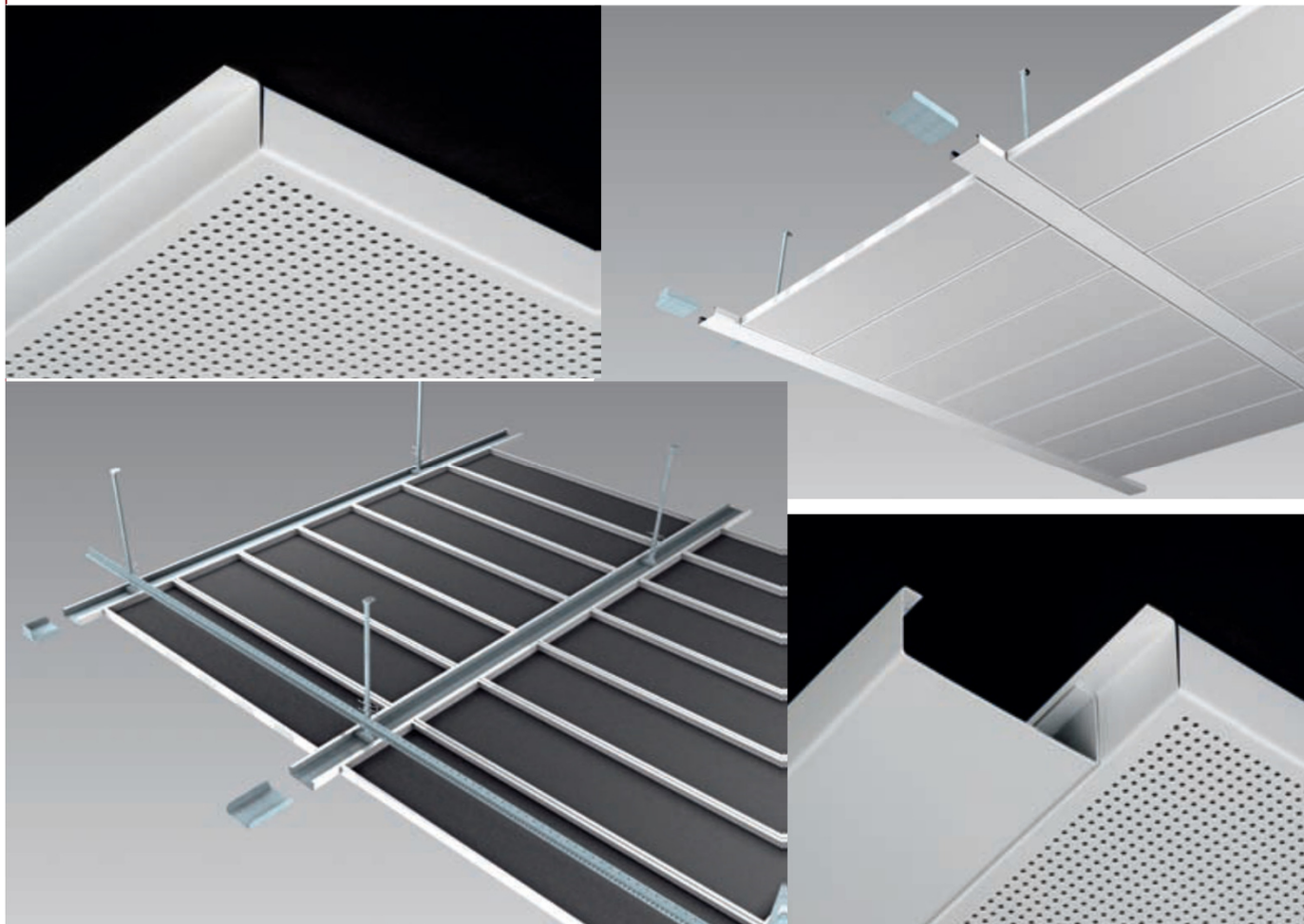
Металлические
подвесные потолки



Видимые несущие
профили
+
Потолочные панели,
укладываемые
между двумя
соседними
профилями

Осевой потолок

Металлические
подвесные потолки



LMD-B 100

Базовая система

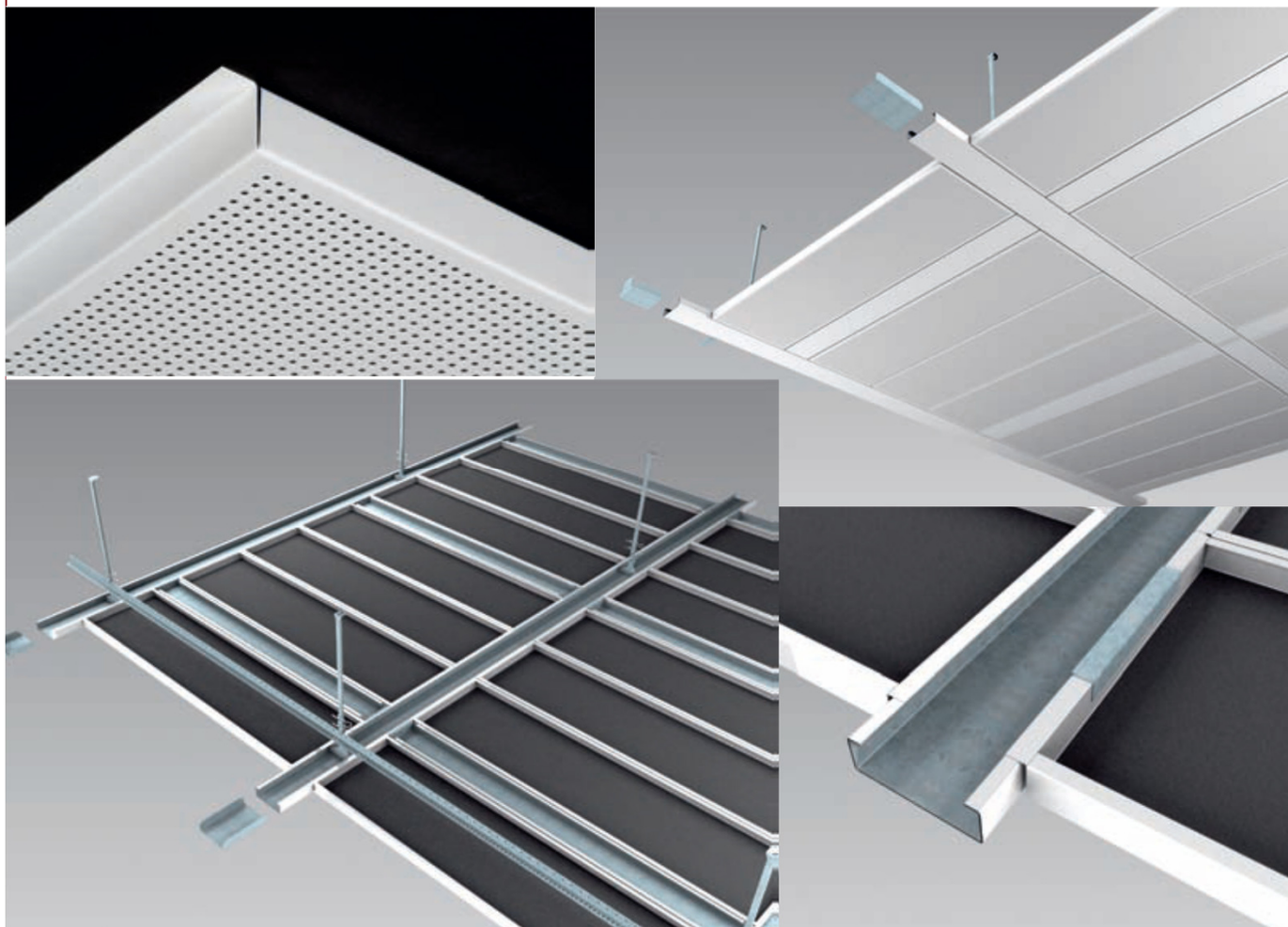
Любая длина и
ширина панели с
точностью до **1 мм**

Максимальный
размер панели:
3000 x 625 мм

Максимальный
размер квадратной
панели:
1200 x 1200 мм

Осевой потолок с крестовой системой осей

Металлические
подвесные потолки

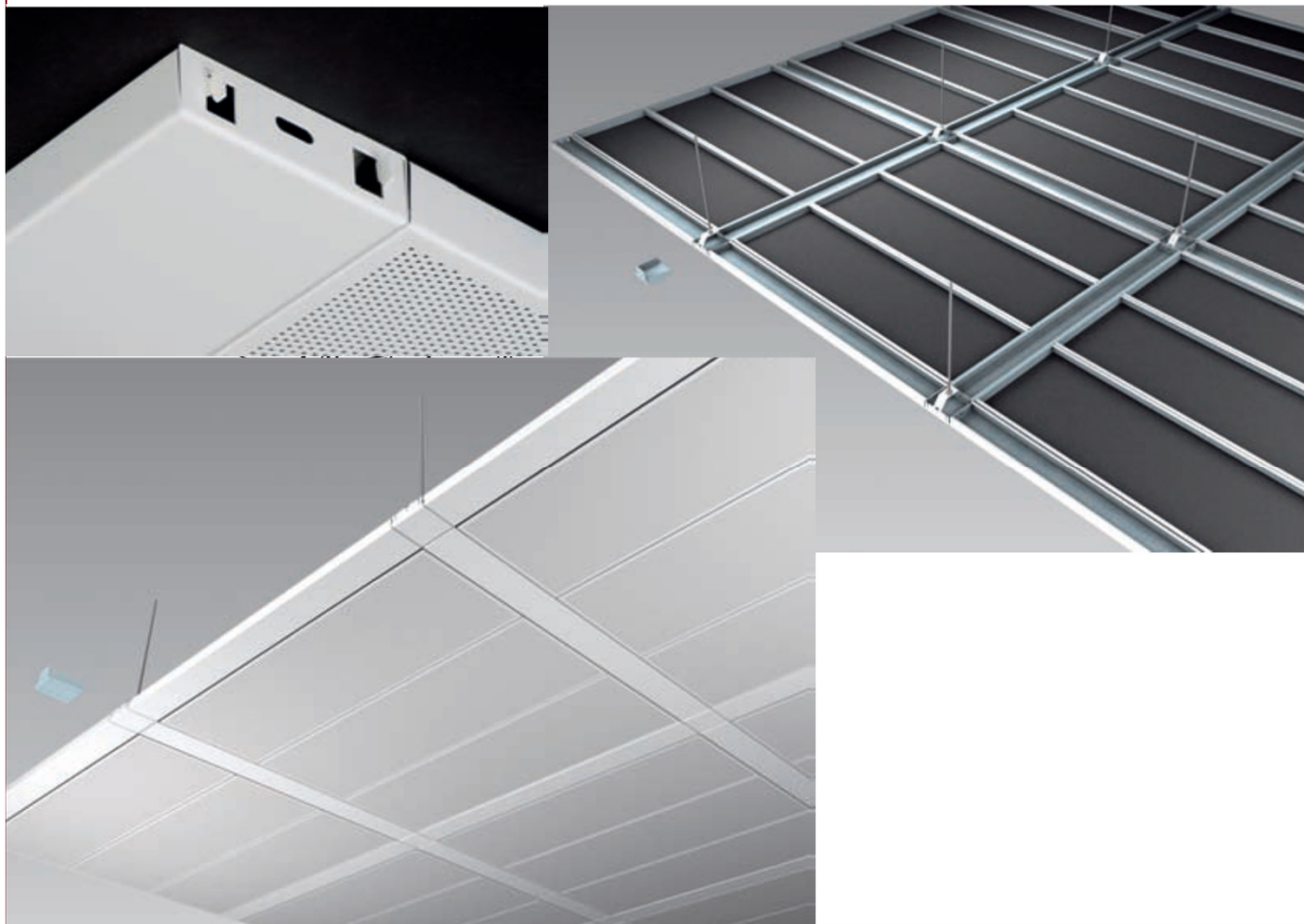


LMD-B 110

Отличается от базовой
системы наличием
поперечных профилей

Осевой потолок с крестовой системой осей и соединительными квадратами

Металлические
подвесные потолки



LMD-B 111

Отличается особой
конструкцией
подвесной системы.
Состоит из несущих
соединительных
квадратов и
профилей

Осевой потолок с крестовой системой осей и соединительными квадратами

Металлические
подвесные потолки

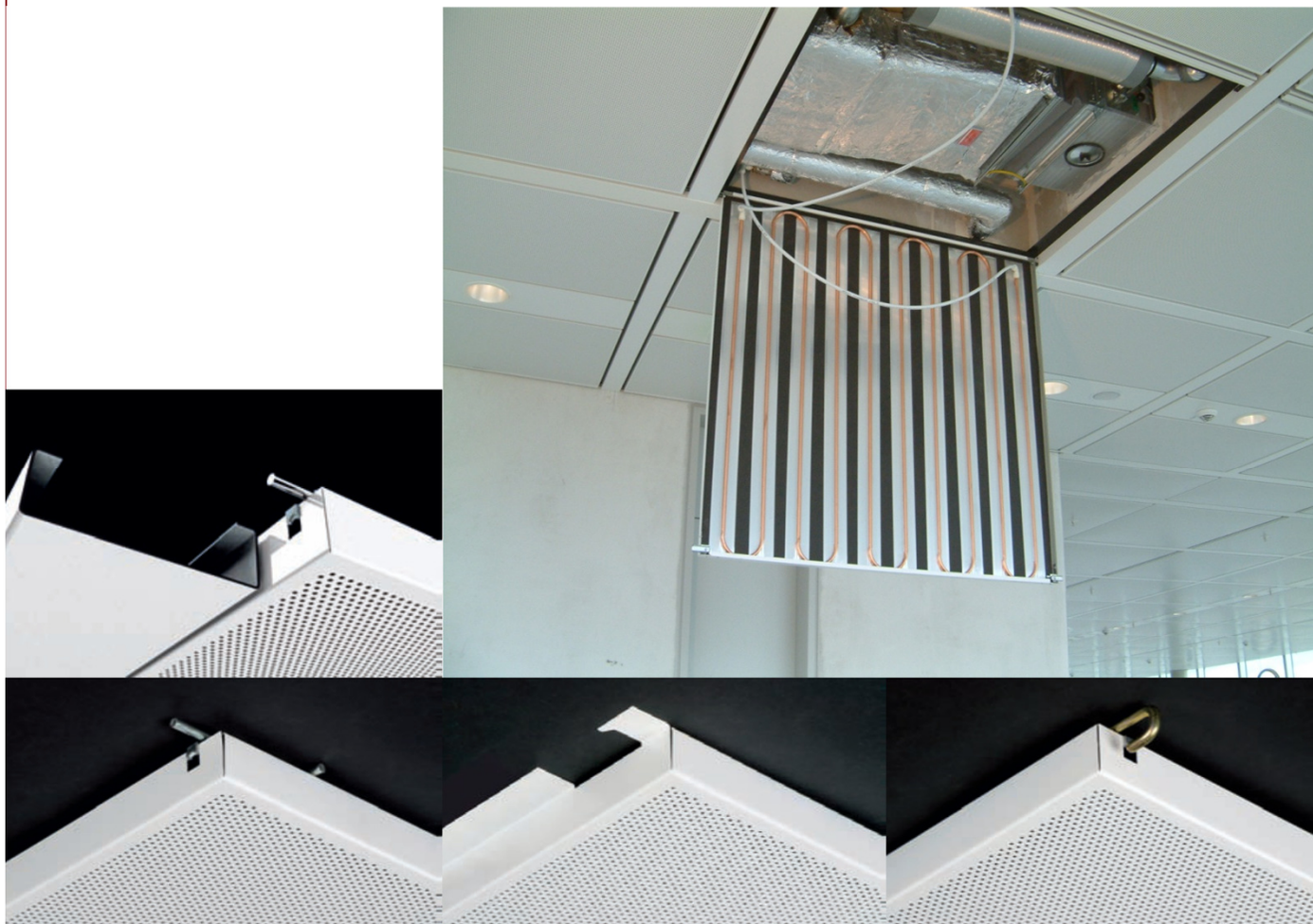


Главный офис холдинга
Металлоинвест,
БЦ Профико, Москва, LMD-B 111

Осевой потолок позволяет:

Металлические
подвесные потолки

Снять любую из
панелей или
сделать все или
некоторые панели
откидными для
получения доступа
в межпотолочное
пространство без
необходимости
полностью
снимать панель с
подконструкции



Осевой потолок позволяет:

Металлические
подвесные потолки



Снять любую из панелей или сделать все или некоторые панели откидными для получения доступа в межпотолочное пространство без необходимости полностью снимать панель с подконструкции



Осевой потолок позволяет:

Металлические
подвесные потолки

Изготавливать
панели
трапециевидной
и треугольной
формы

Главный офис банка ВТБ,
Комплекс Федерация,
Москва-Сити, LMD-B 100





**Металлические
подвесные потолки**

Осевой потолок позволяет:

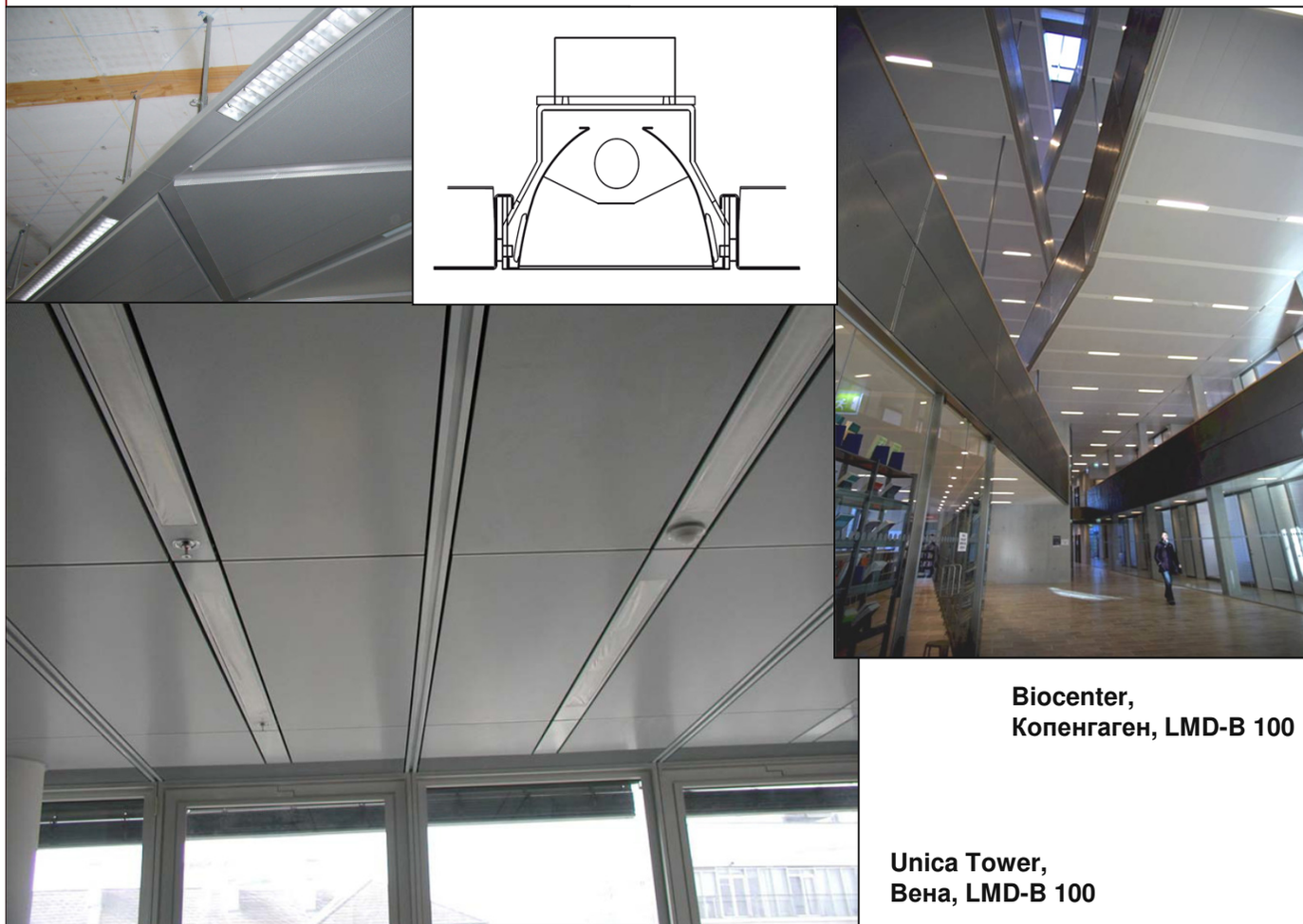
**Изготавливать
панели
трапециевидной
и треугольной
формы**

**Главный офис банка ВТБ,
Комплекс Федерация,
Москва-Сити, LMD-B 100**

 **Lindner**

Осевой потолок позволяет:

Металлические
подвесные потолки



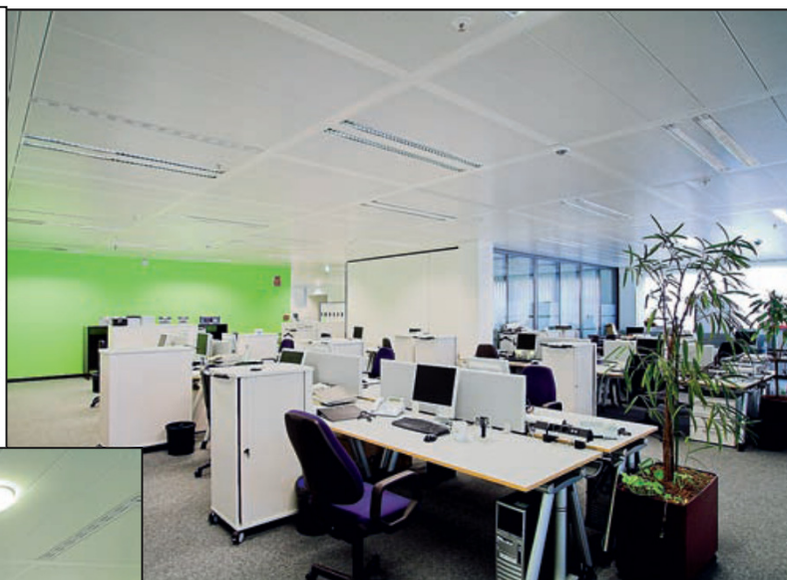
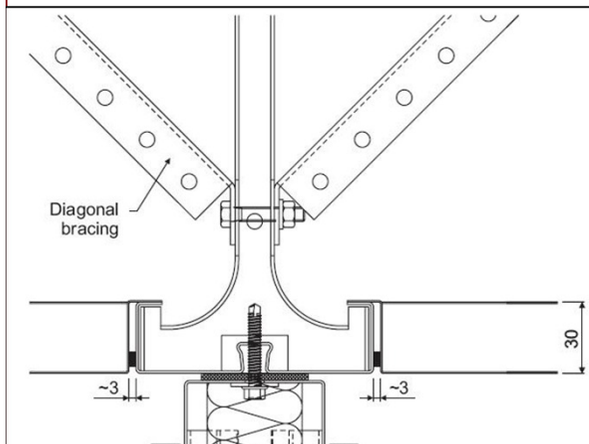
Встраивать
светильники в
несущий профиль и
в соединительный
квадрат

Biocenter,
Копенгаген, LMD-B 100

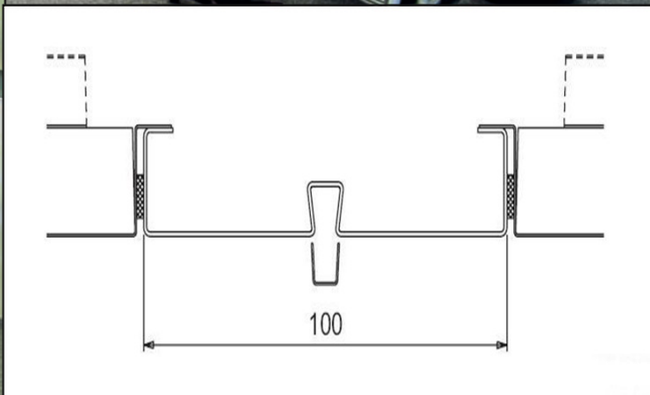
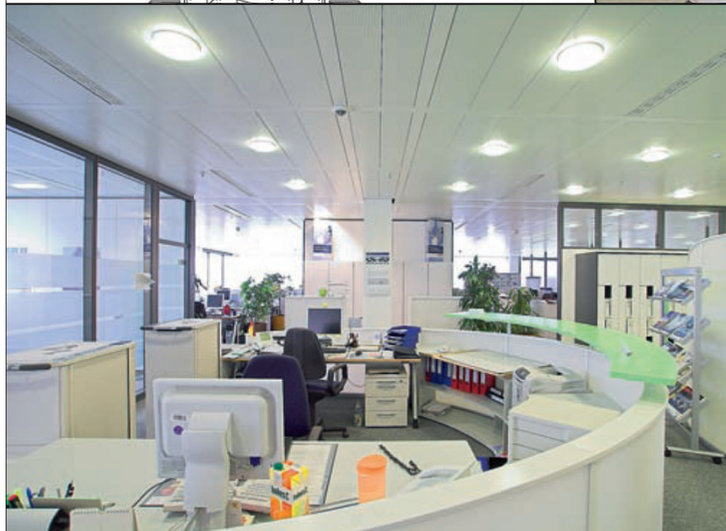
Unica Tower,
Вена, LMD-B 100

Осевой потолок позволяет:

Металлические
подвесные потолки



Крепить
внутренние
перегородки
к осевым профилям



Осевой потолок позволяет:

Металлические
подвесные потолки

Воплощать
нестандартные
решения на базе
стандартной системы:

широкий поперечный
осевой профиль-
бандрастер с
встроенными
светильниками
и акцентированным
зазором

Uptown, Мюнхен
LMD-B 110



LMD-B Осевой потолок

Металлические
подвесные потолки



**ПРИКЛАДНАЯ
ГЕОМЕТРИЯ**

LMD-E Зацепляемый потолок

Металлические
подвесные потолки



Скрытая
подконструкция

Зацепляемый потолок (hook-on)

Металлические
подвесные потолки

LMD-E 200

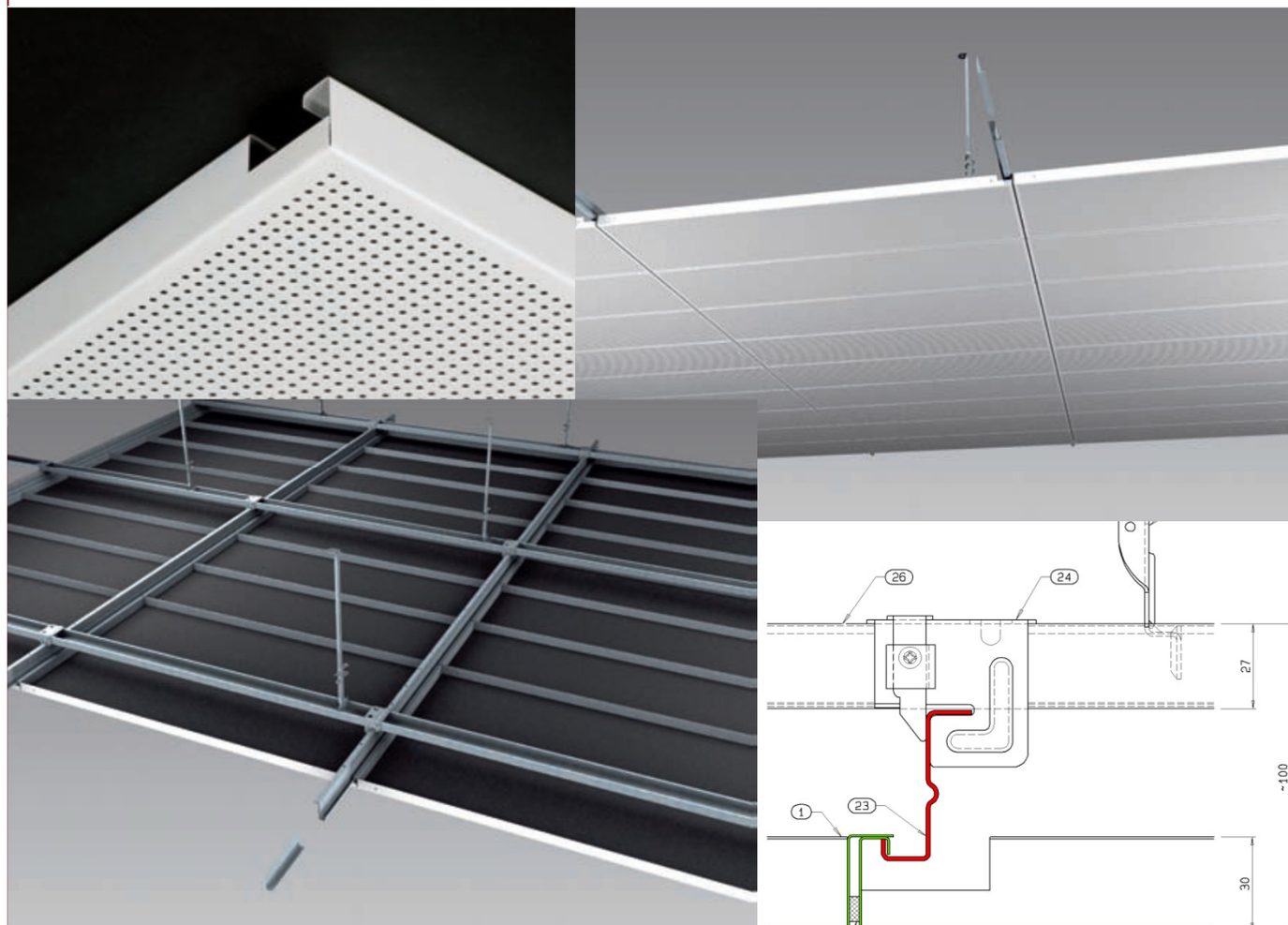
Базовая система

Любая длина и ширина
панели с точностью до
1 мм

Максимальный
размер
панели:

3000 x 625 мм,
квадратная панель:
1200 x 1200 мм

Видимый стык между
панелями: **3 мм**



Зацепляемый потолок (hook-on)

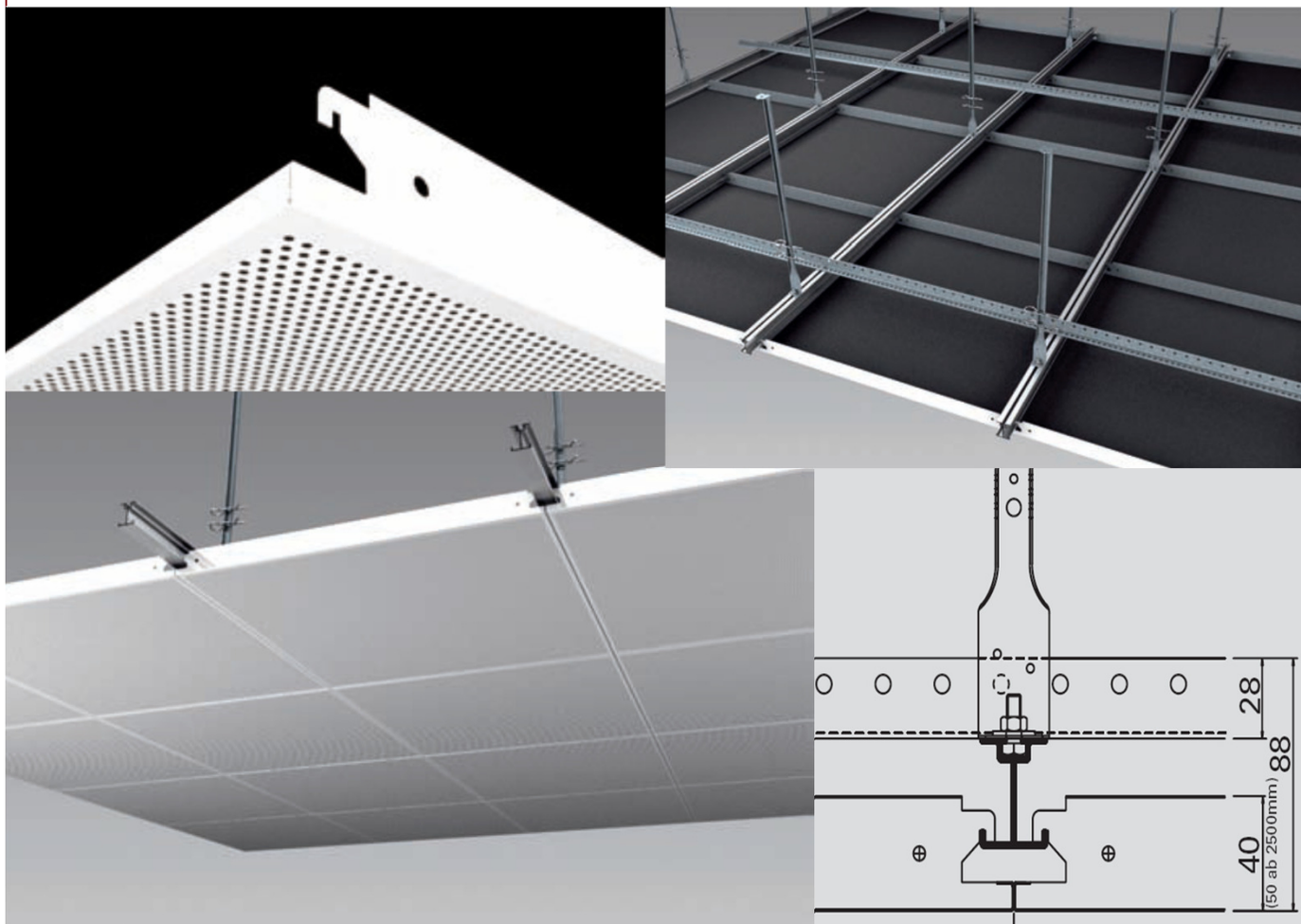
Металлические
подвесные потолки

LMD-E 210

Очень простая
и удобная в монтаже
и эксплуатации
система

Максимальный
размер
панели:
**2000 x 400 мм или
1600 x 625**

**Плотное прилегание
торцов соседних
панелей – почти
незаметный,
нитевидный стык**



Зацепляемый потолок с зазором между панелями (hook-on)

Металлические
подвесные потолки

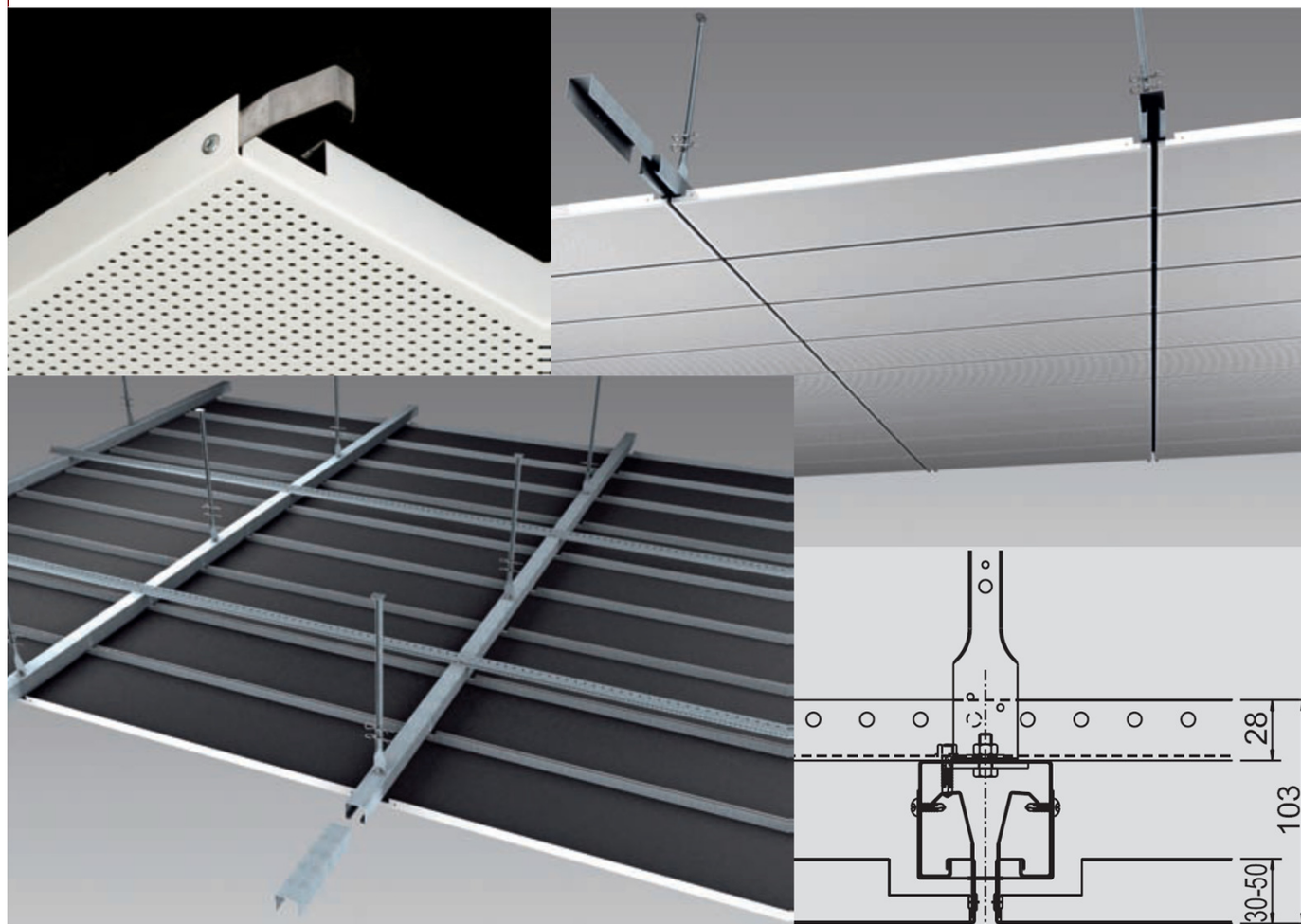
LMD-E 213

Несмотря на зазор,
подконструкция
остается абсолютно
невидимой

Любая панель может
быть оснащена
механизмом
откидывания

В одной системе
совмещаются
откидные и
неоткидные панели

Варианты ширины
зазора: 10, 15, 20 мм



Зацепляемый потолок с произвольным зазором между панелями

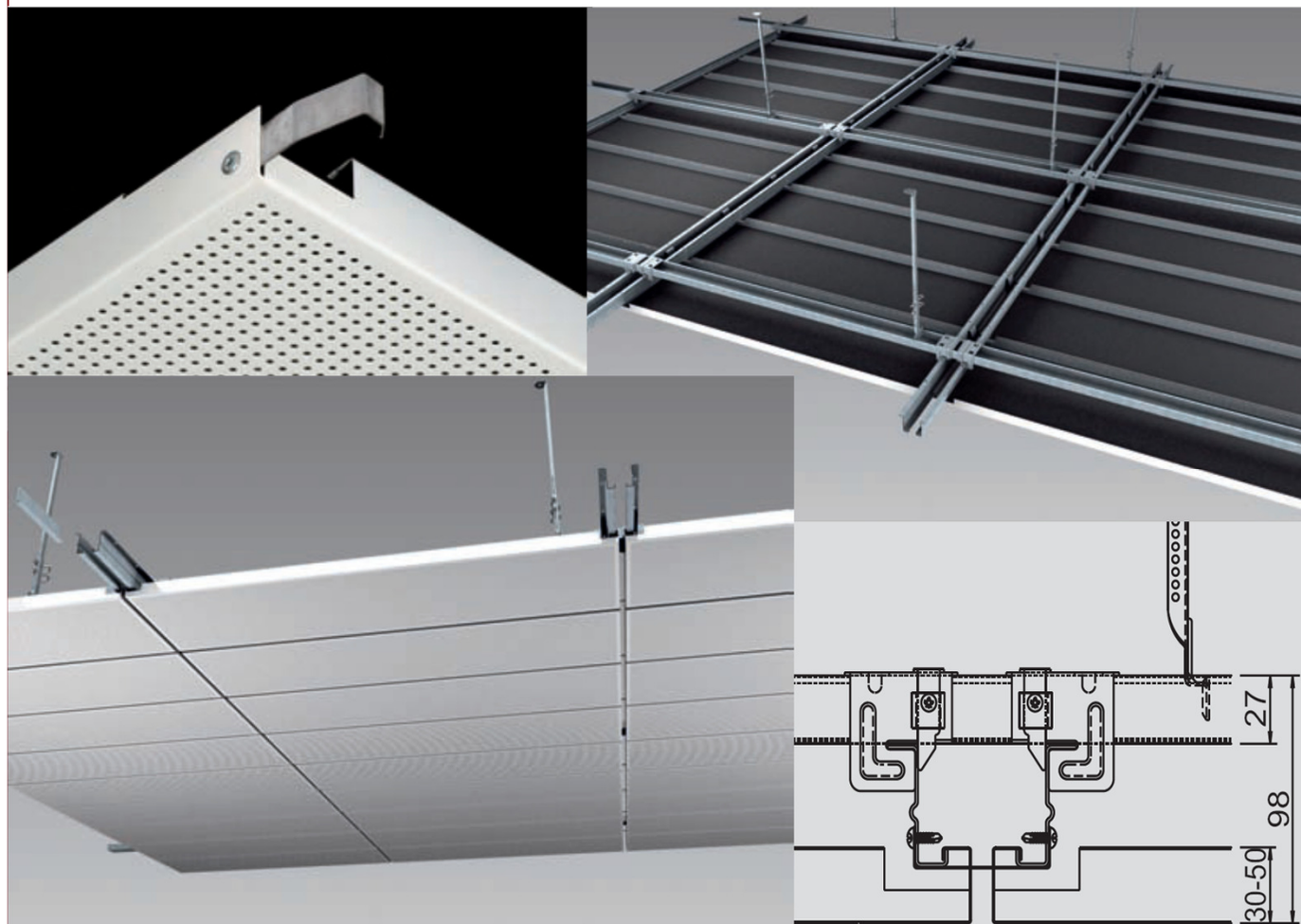
Металлические
подвесные потолки

LMD-E 214

Абсолютно
произвольный зазор
между панелями

Возможность
подвешивать
одиочные панели

Возможность
устанавливать
между панелями
светильники



Зацепляемый потолок позволяет:

Металлические
подвесные потолки

Изготавливать
панели
трапециевидной
и треугольной
формы

Штаб-квартира BMW,
Мюнхен



Зацепляемый потолок позволяет:

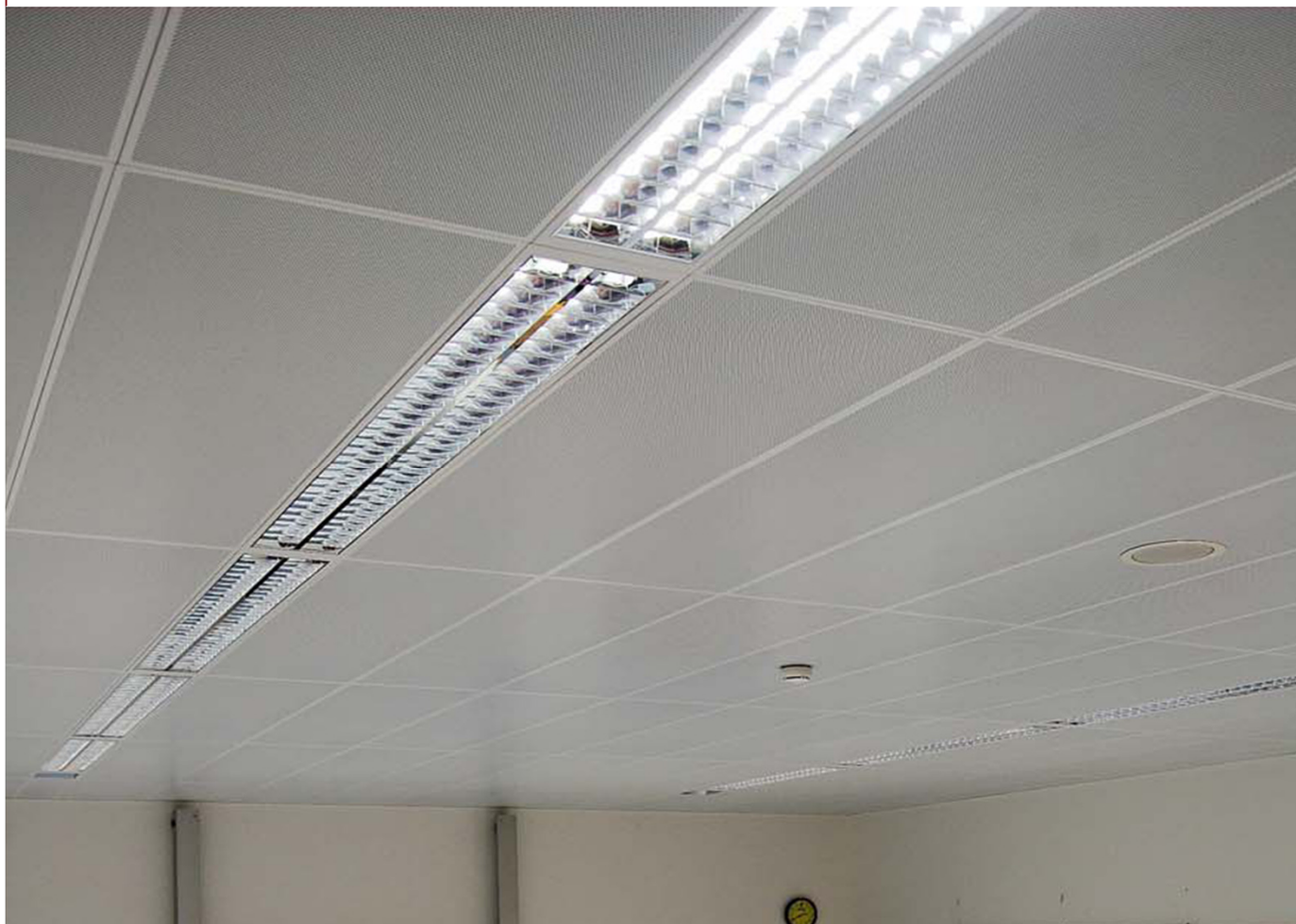
Металлические
подвесные потолки

Вставлять
светильники любой
ширины между
потолочными
панелями ⇒

Нет необходимости
врезать светильники
в панели ⇒

Удешевление
монтажных работ

Возможность
изготавливать
панели длиной,
соответствующей
длине
светильника



Зацепляемый потолок позволяет:

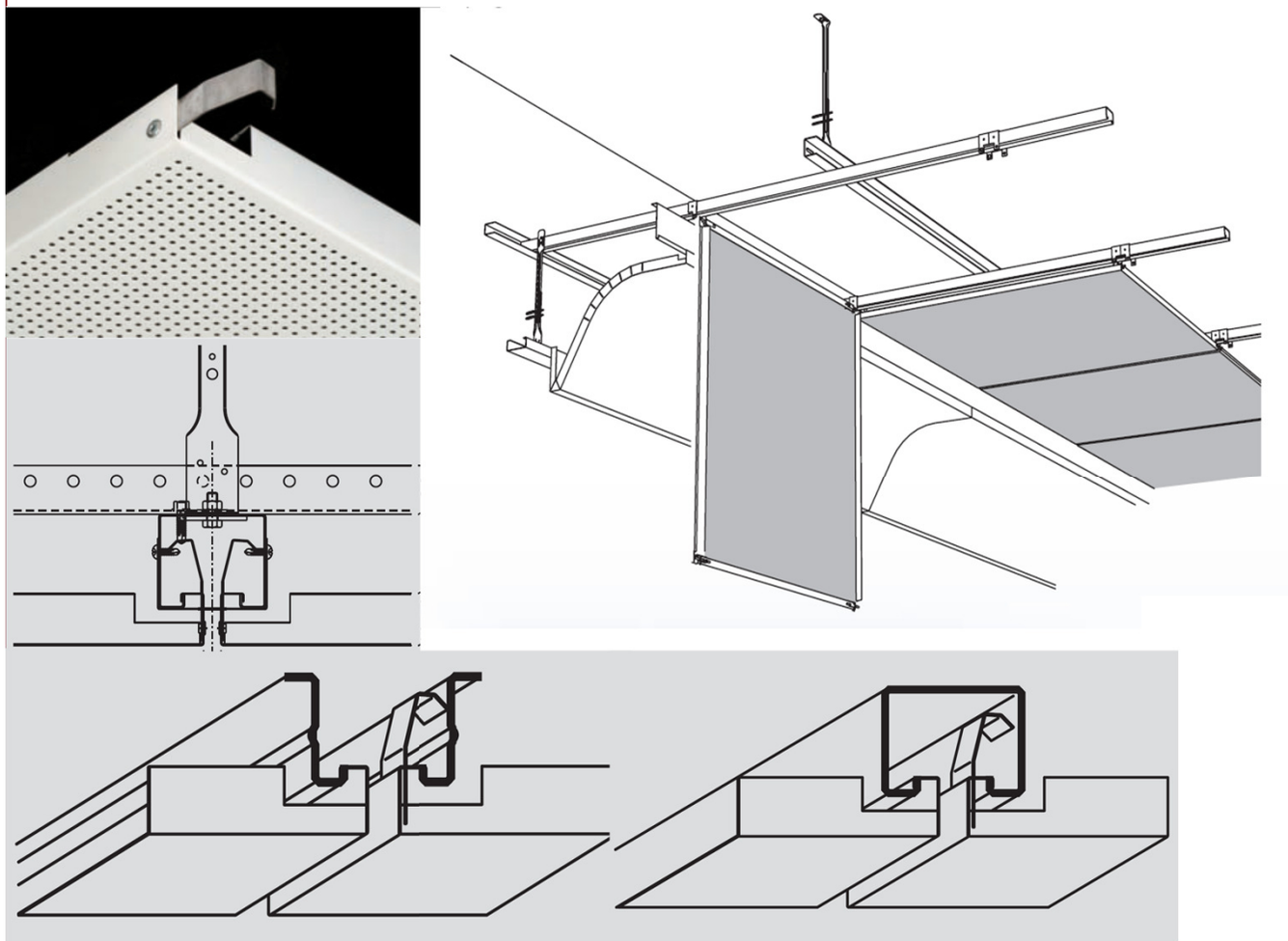
Металлические
подвесные потолки

Создавать иллюзию
цельного потолка
благодаря
использованию
системы
отдельных панелей
с нитевидным стыком



Зацепляемый потолок позволяет:

Металлические
подвесные потолки



Снять любую из
панелей или
сделать все или
некоторые панели
откидными для
получения доступа
в межпотолочное
пространство без
необходимости
полностью
снимать панель с
подконструкции

LMD-E Зацепляемый потолок

Металлические
подвесные потолки



**ВНЕШНИЙ ВИД –
ЭТО ВСЕ**

**ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ –
ТОЖЕ**

Коридорные потолки

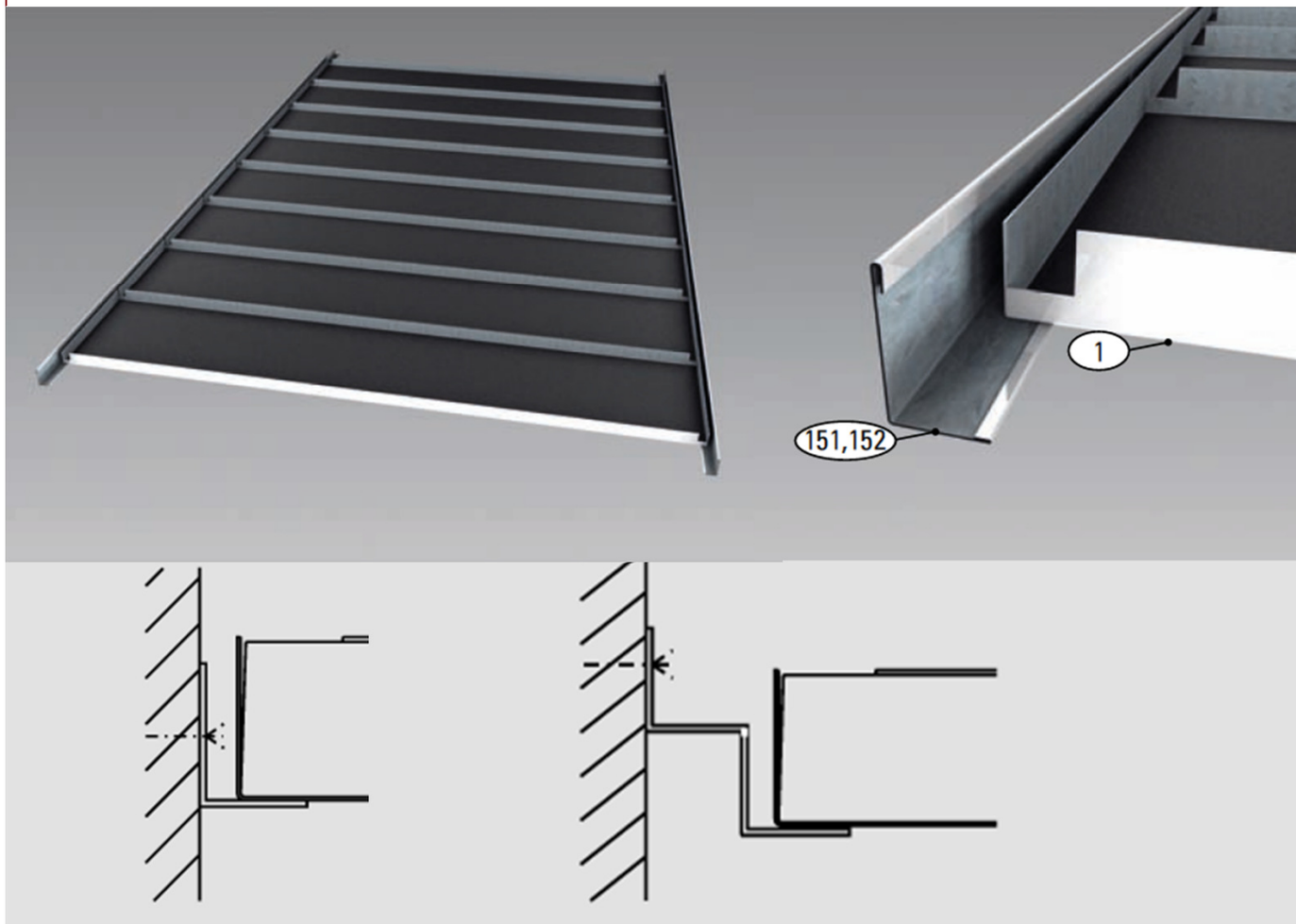
Металлические
подвесные потолки



ОТ ПРОСТОГО
К СЛОЖНОМУ

Коридорные потолки

Металлические
подвесные потолки



LMD-E 300

Максимальная длина
панели без
дополнительного
подвеса:
3000 мм
максимальная
ширина:
625 мм

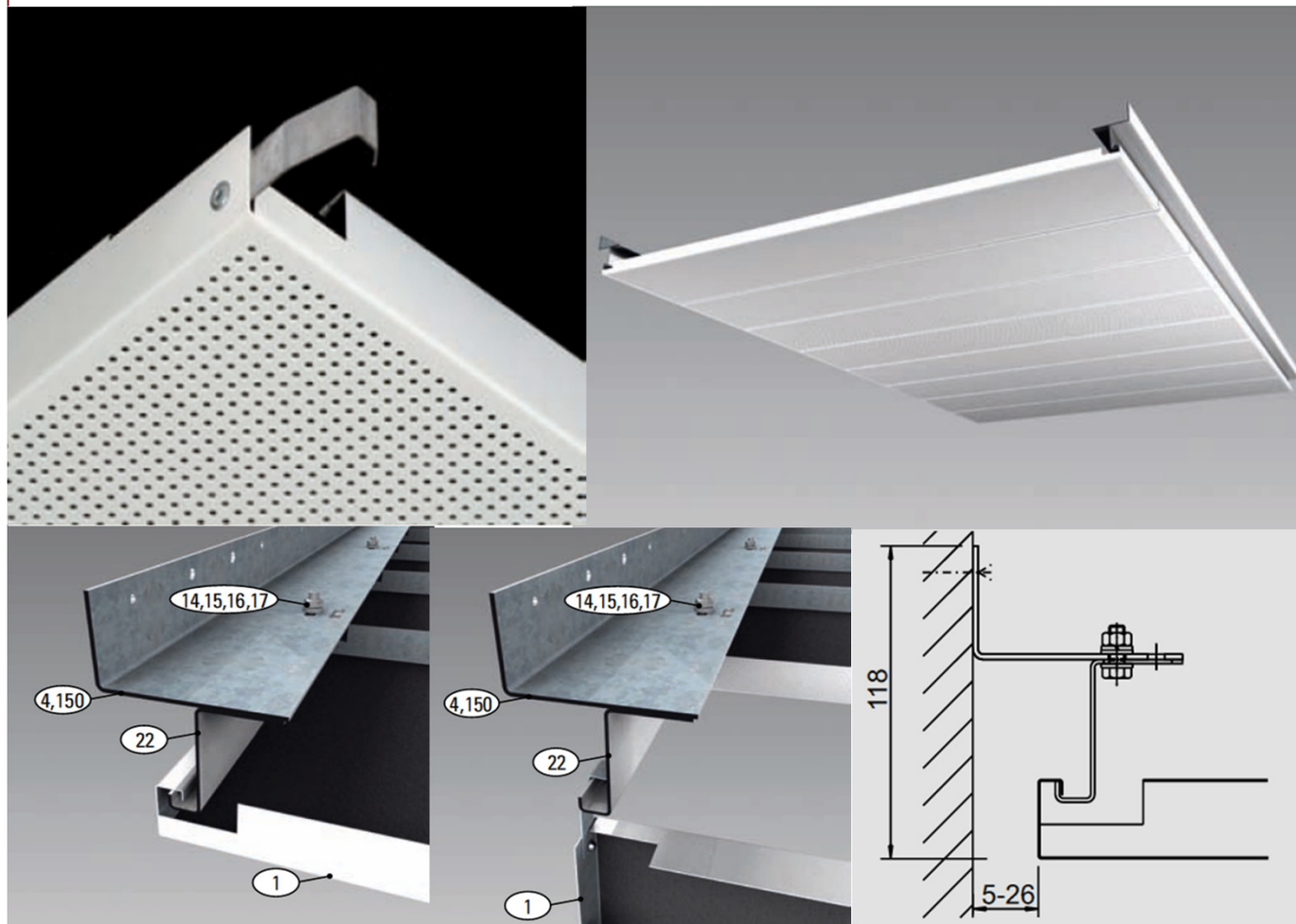
Коридорные потолки

Металлические
подвесные потолки

LMD-E 312

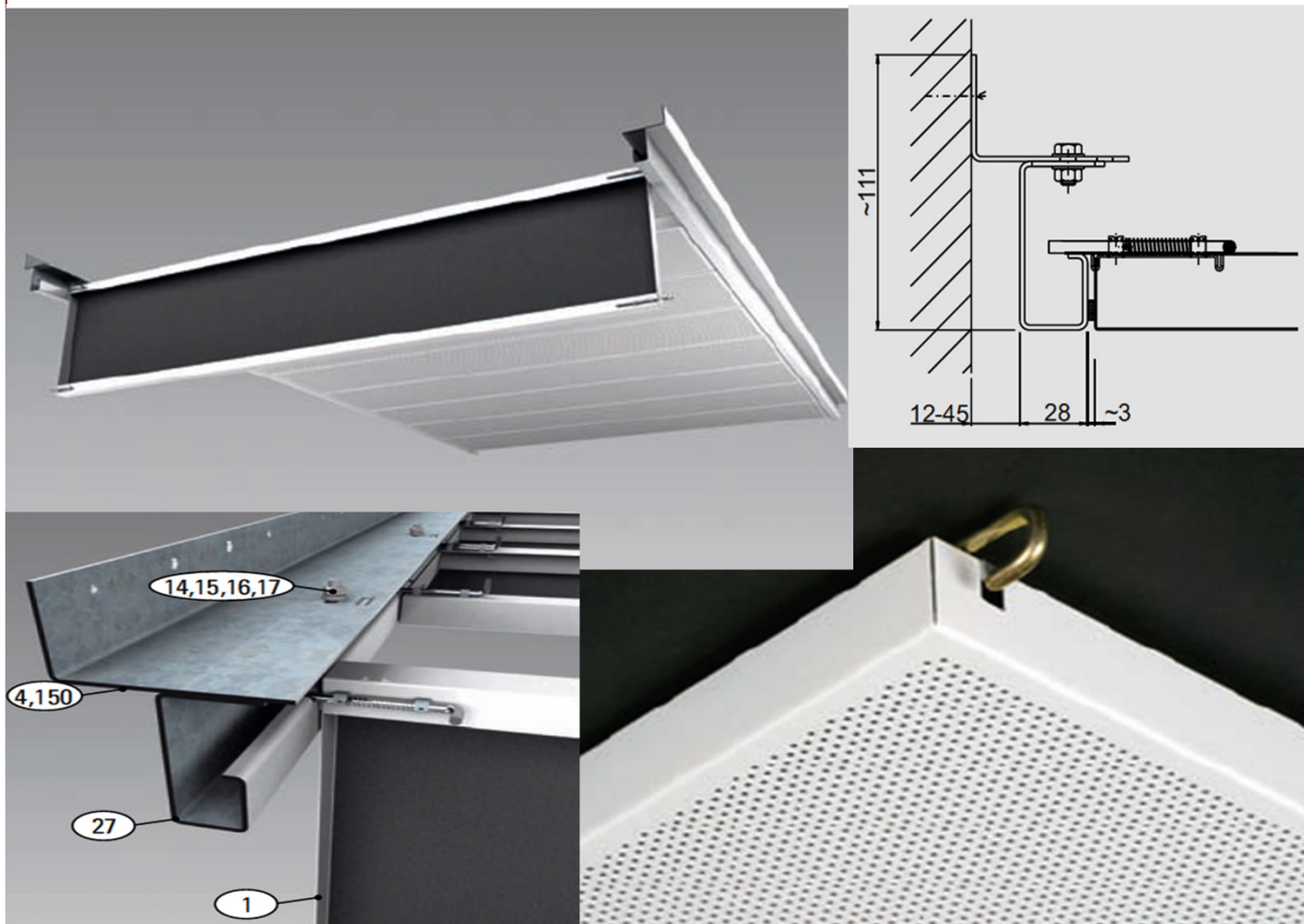
Максимальная длина
панели без
дополнительного
подвеса:
3000 мм
максимальная
ширина:
625 мм

Необходимое кол-во
панелей оснащаются
приспособлением для
откидывания



Коридорные потолки

Металлические
подвесные потолки



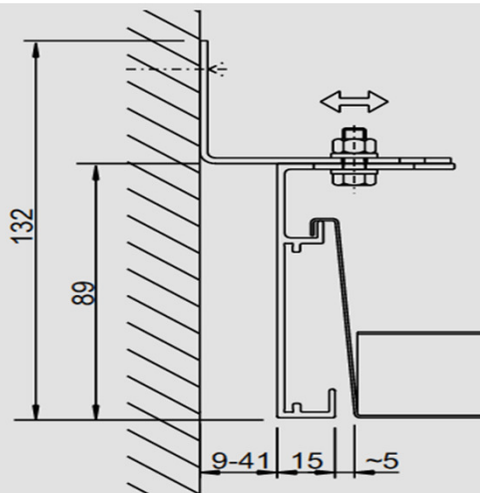
LMD-E 321

Максимальная длина
панели без
дополнительного
подвеса:
3000 мм
максимальная
ширина:
625 мм

Для того чтобы
откинуть панель,
не требуется
приподнимать ее

Коридорные потолки

Металлические
подвесные потолки



LMD-E 340

Максимальная длина
панели без
дополнительного
подвеса:
3000 мм
максимальная
ширина:
600 мм

Панель опускается на
нижний трек профиля
и сдвигается в сторону



LMD-K Кассетный потолок

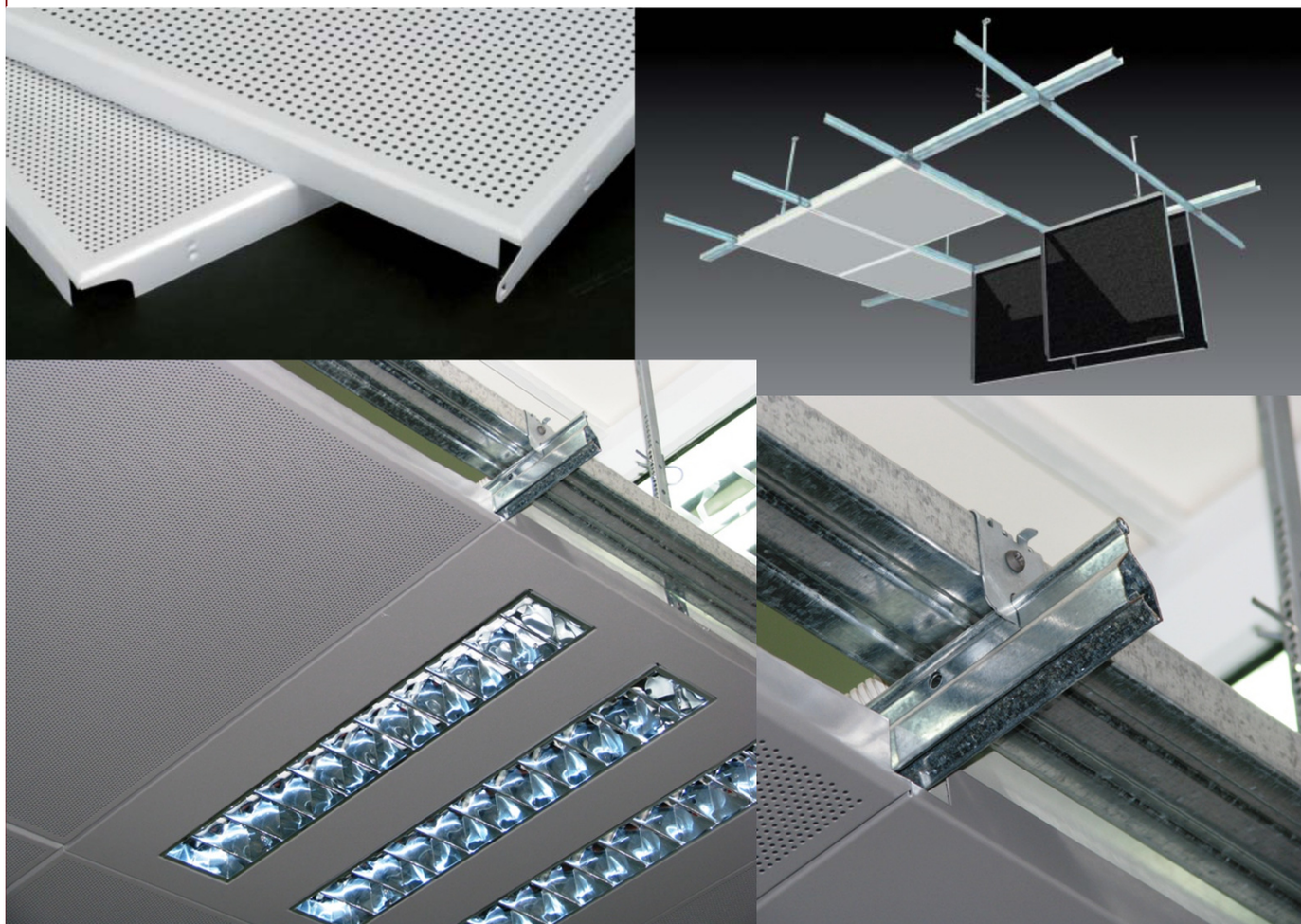
Металлические
подвесные потолки



Потолочные панели
стандартных
размеров:
600x600 мм
625x625 мм

Кассетный потолок

Металлические
подвесные потолки



LMD-K 420 K3

Скрытая
подконструкция

Каждая кассета
откидывается и
сдвигается вдоль
профиля

Кассетный потолок

Металлические
подвесные потолки



LMD-K 400 K10

Видимая
подконструкция

Простота не в ущерб
внешнему виду

Кассетный потолок

Металлические
подвесные потолки



**ИДЕАЛЬНОЕ
СОЧЕТАНИЕ
ЦЕНА / КАЧЕСТВО**

LMD-DS Парящие потолки

Металлические
подвесные потолки



Разнообразие
вариантов:

Выпуклые панели
из стали,
с перфорацией,
возможно
встраивать
светильники в
выпуклую панель

Трапециевидные
панели

Панели с сеткой из
растяжного металла

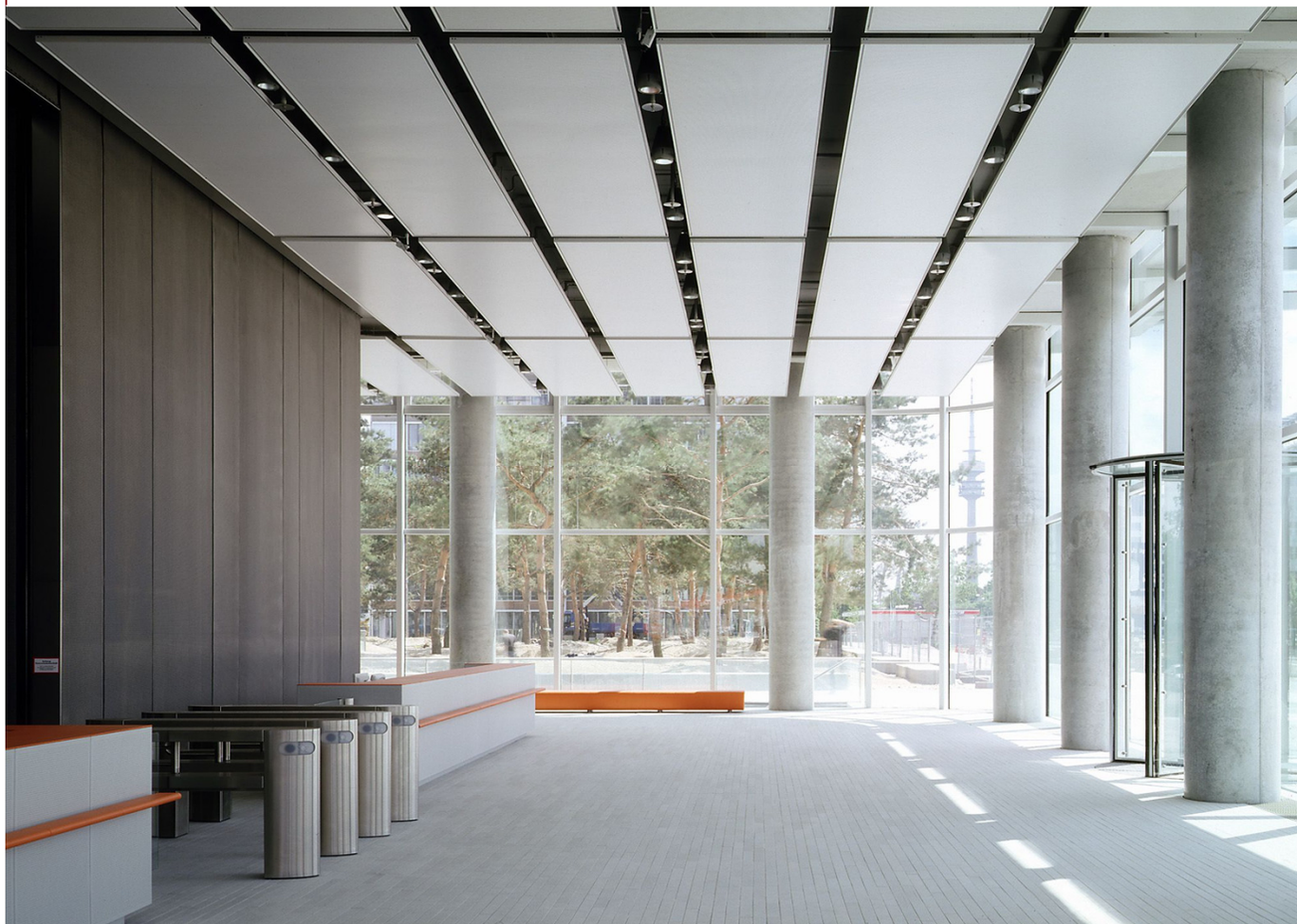
LMD-DS Парящие потолки

Металлические
подвесные потолки

Разнообразие
вариантов для
разнообразия
применений:

вестибюль

Uptown,
Мюнхен



LMD-DS Парящие потолки

Металлические
подвесные потолки

Разнообразие
вариантов для
разнообразия
применений:

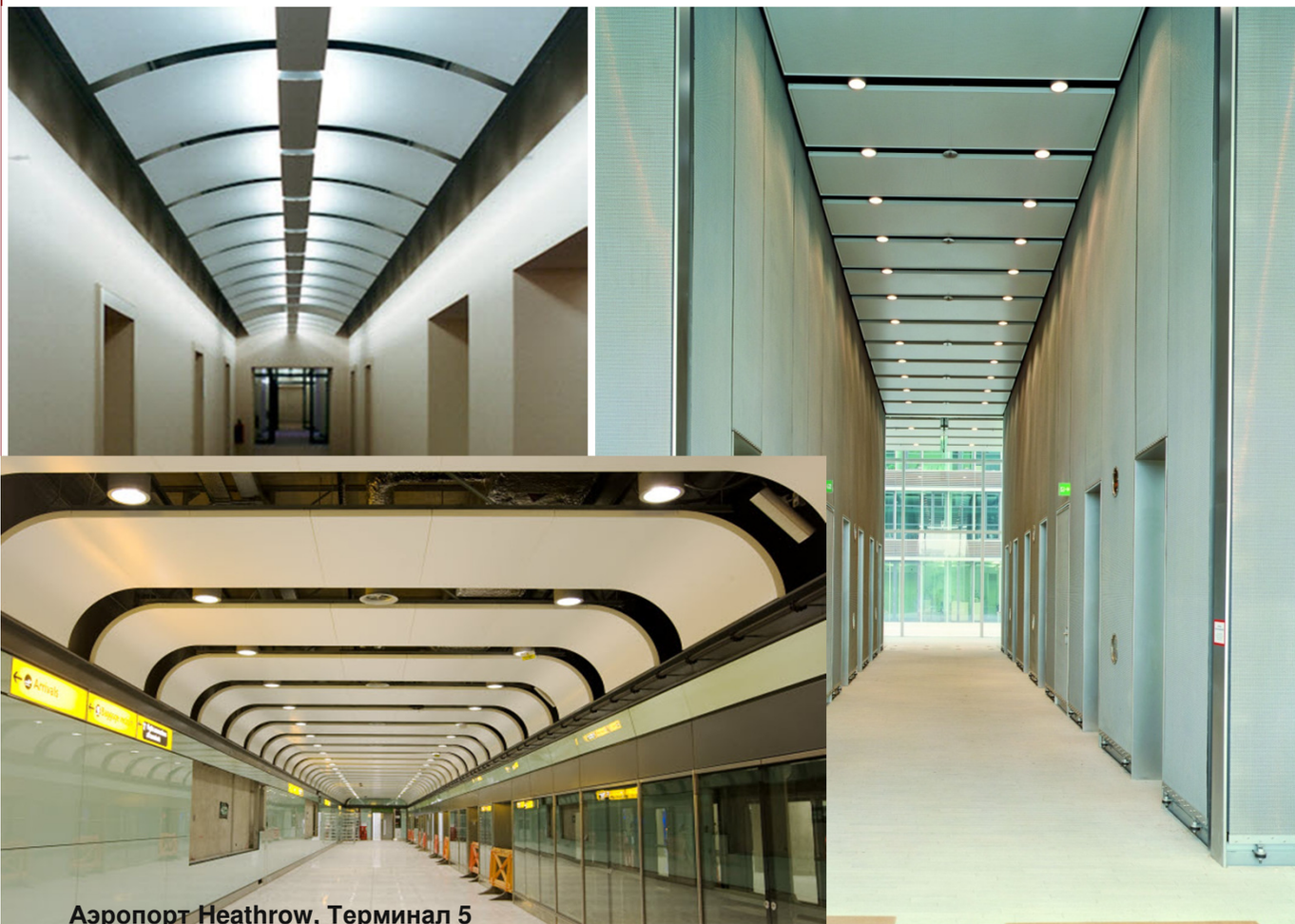
вестибюль

БЦ Домников,
Москва
LMD-DS Wave



LMD-DS Парящие потолки

Металлические
подвесные потолки



Разнообразие
вариантов для
разнообразия
применений:

коридор

Uptown,
Мюнхен

Аэропорт Heathrow, Терминал 5

LMD-S

Парящие потолки

Металлические
подвесные потолки



Разнообразие
вариантов для
разнообразия
применений:

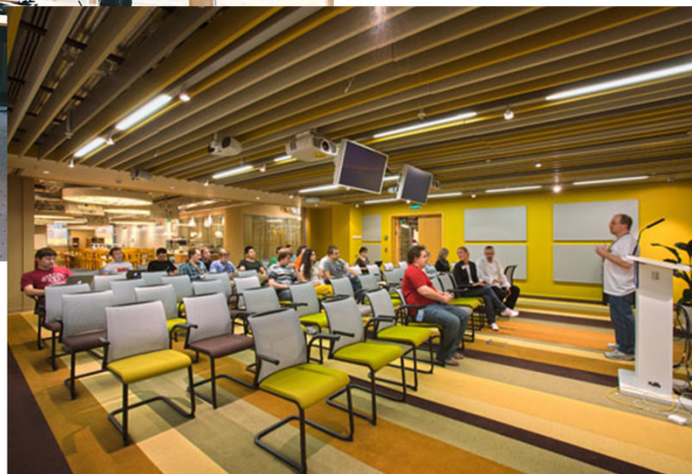
офис

RTL Studio, Берлин
LMD-DS Wave

LMD-L Вертикальные ламелли

Металлические
подвесные потолки

Эффективное решение
с точки зрения
акустики,
эффектное –
с визуальной



Офис компании Google,
Москва, БЦ «Балчуг Плаза»
LMD-L 601

LMD-S

Эксклюзивные разработки

Металлические подвесные потолки



Потолочные панели из
анодированного алюминия

Размер панели:
высота треугольника - 2,3 м,
основание – 1 м

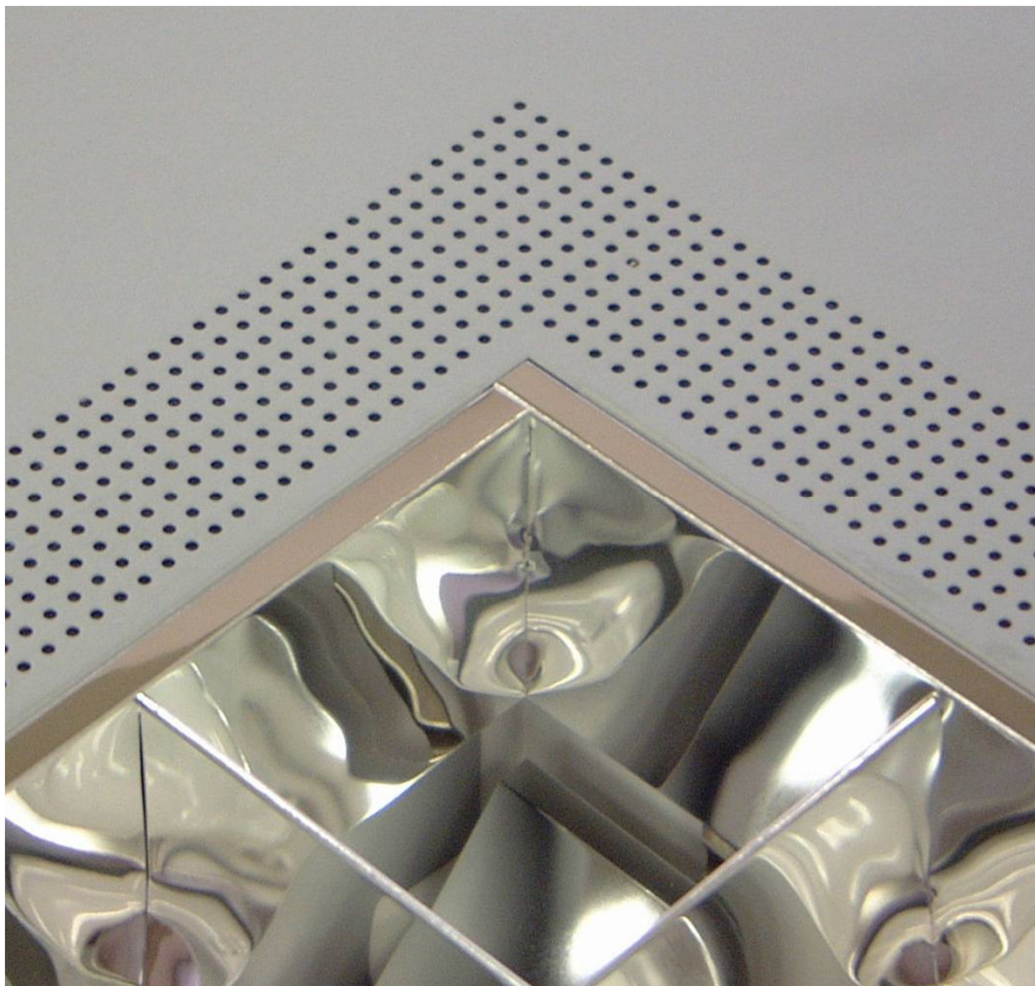
Скрытая подконструкция с
акцентированным зазором
между панелями

Панели откидываются,
обеспечивая доступ в
запотолочное пространство без
необходимости полностью
снимать панель и опускать ее на
пол

Светильники также
спроектированы и произведены
компанией Lindner специально
для данного проекта

Аэропорт Внуково, Терминал «А»,
Москва
LMD-S

Потолок + Светильники



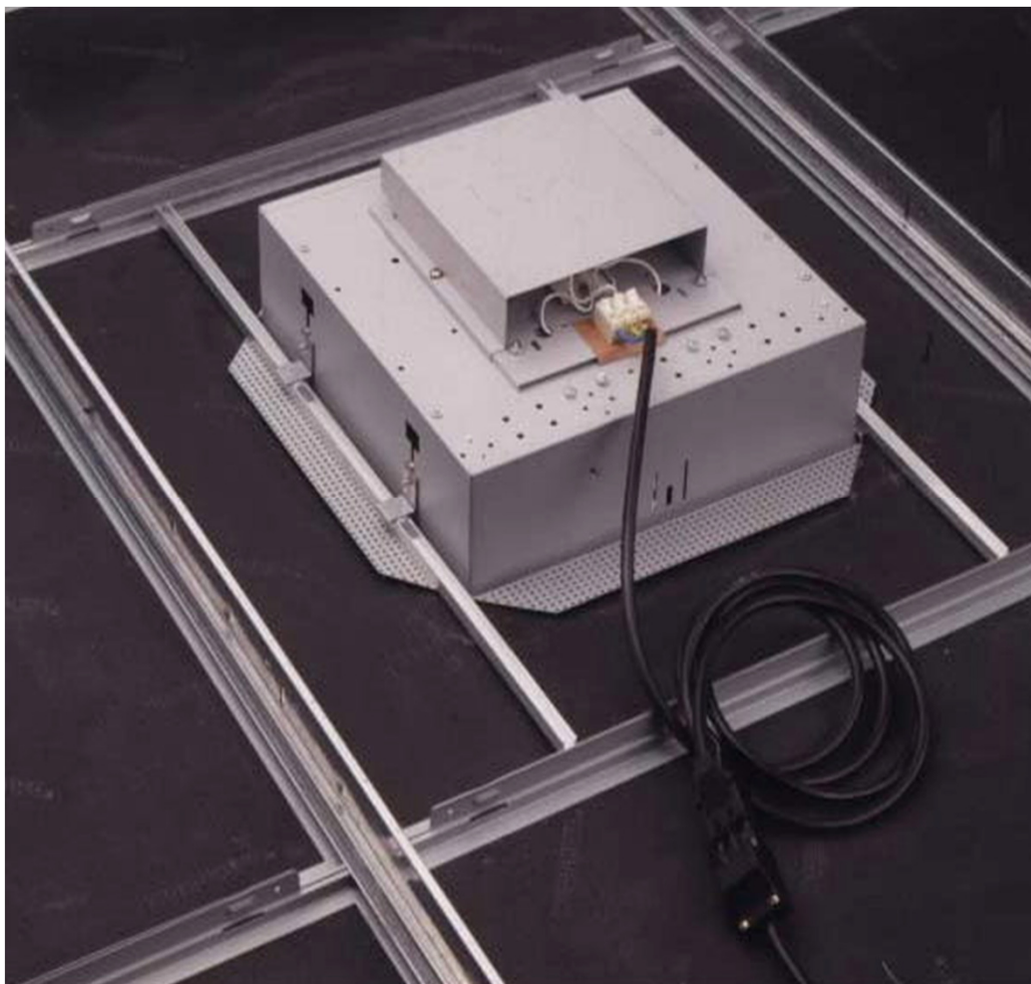
**Металлические
подвесные потолки**

Светильники интегрируются в панели на заводе, что исключает сложности при врезке светильников на стройплощадке и снимает риск повреждения панелей

Ситуация, когда светильники не подходят к вырезам в панелях – просто невозможна!

Края панели вокруг выреза ровные (без перфорации) -> аккуратный и привлекательный внешний вид

Потолок + Светильники



**Металлические
подвесные потолки**

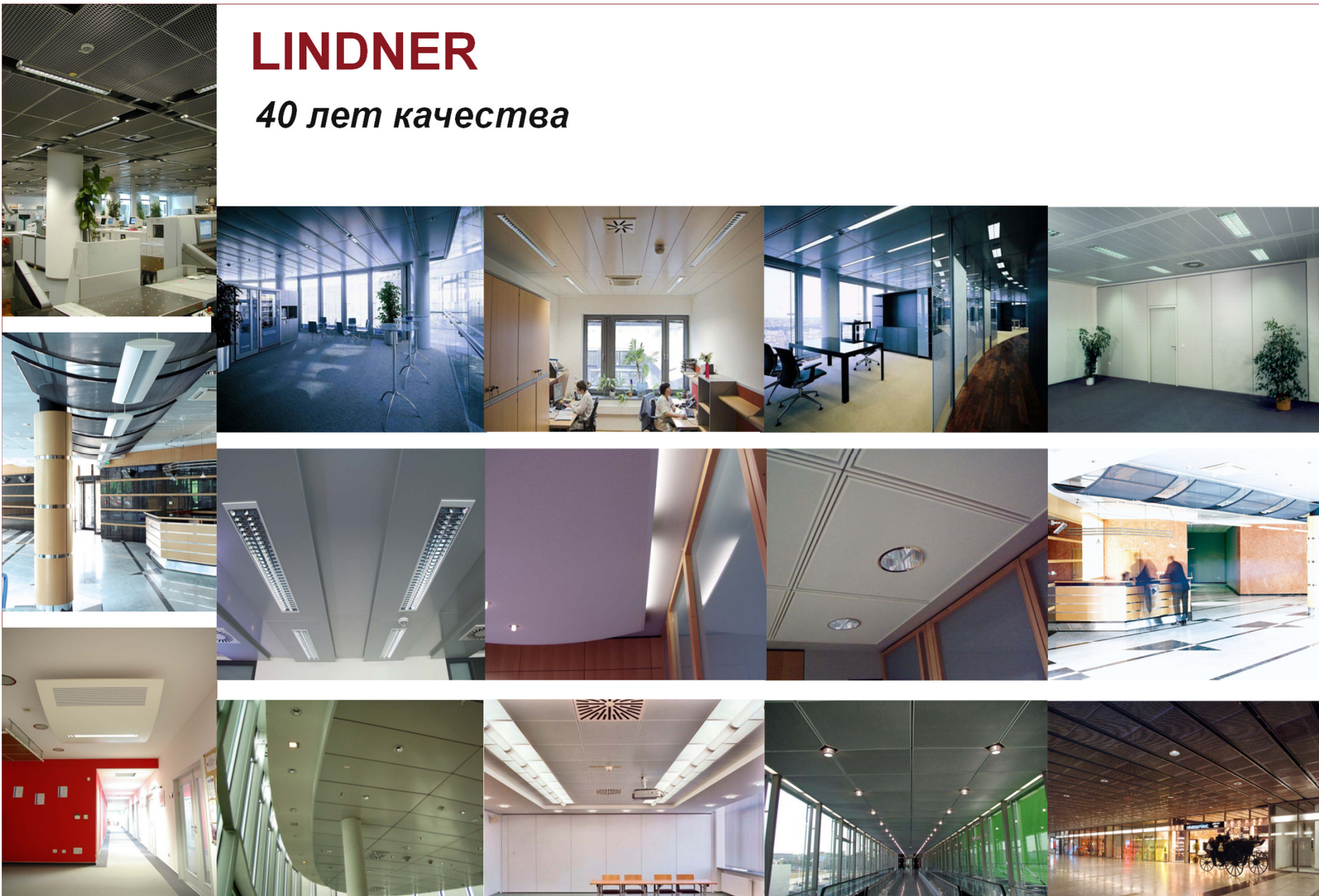
**Панели с
интегрированными
светильниками прямо
на заводе усиливаются
специальными ребрами
жесткости, чтобы не
допустить провисания
панели**

ЭПРА входит в комплект!

**Разъем для подключения
входит в комплект!**

LINDNER

40 лет качества



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Металлические
подвесные потолки
и светильники

ООО «Линднер»

109316 Волгоградский проспект, д.47, офис 108

www.lindner.ru

т. (495) 620 3661, ф. (495) 620 3662

info@lindner-group.com

Алексей Конышев

руководитель отдела региональных продаж

+7 967 260 3739

Alexey.Konyshev@Lindner-Group.com