

Kampmann spezial Varianten Katherm



Kampmann. Genau mein Klima.
KAMPMANN

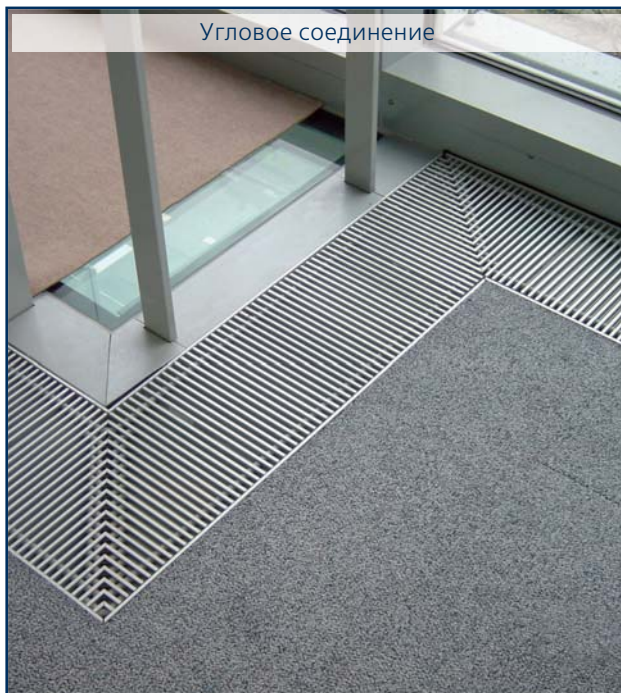
Варианты конструкций приборов

– умные проектные решения

Угловое соединение



Угловое соединение



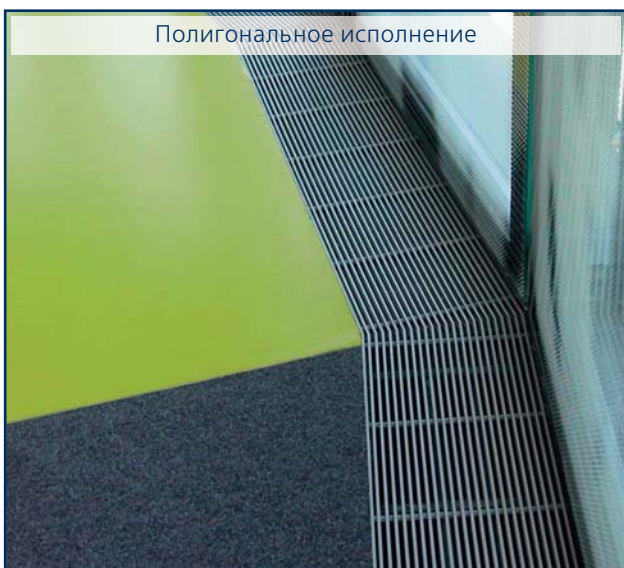
Радиусное исполнение



Радиусное исполнение



Полигональное исполнение



Полигональное исполнение



Варианты конструкций приборов

– умные проектные решения

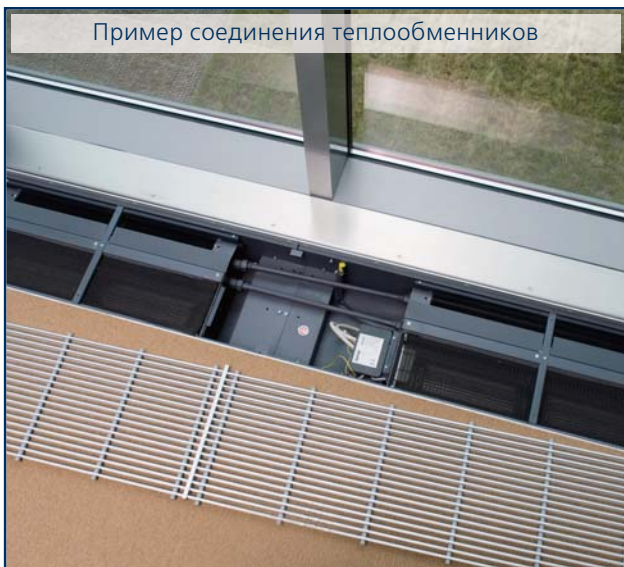
Исполнение под острым углом



Исполнение под острым углом



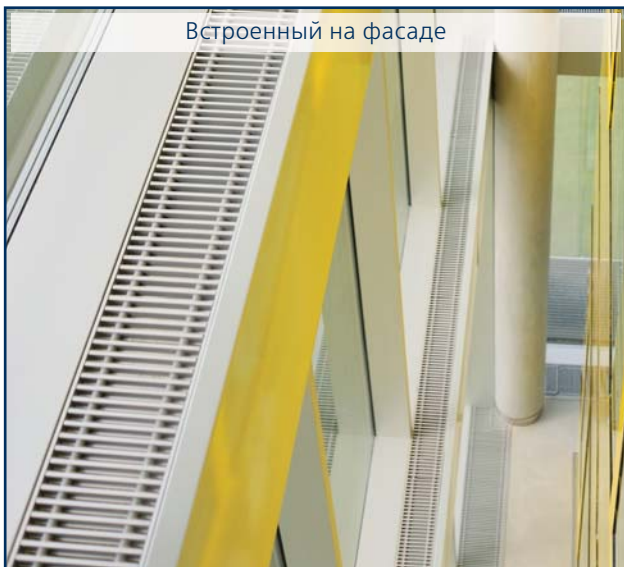
Пример соединения теплообменников



Пример соединения теплообменников



Встроенный на фасаде



Встроенный в фасад радиусного исполнения



Варианты конструкций приборов

– умные проектные решения

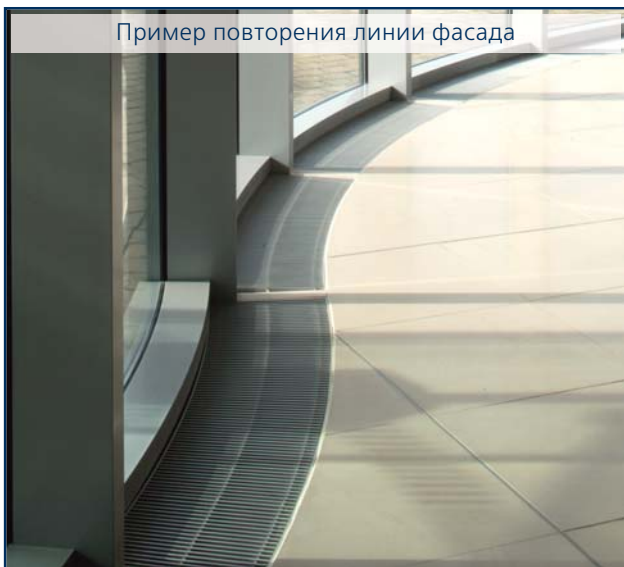
Декоративная панель



Декоративная панель



Пример повторения линии фасада



Выемка под колонну



Выемка под конструкцию фасада



Встроенное электрооборудование



Варианты исполнения Katherm NK

Естественная конвекция

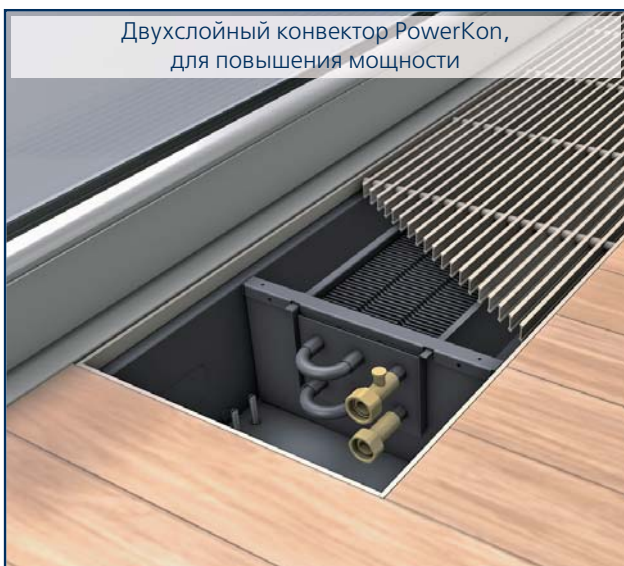
Исполнение со встроенной выемкой под колонну и узкой декоративной панелью



С декоративной панелью спереди и со встроенными розетками



Двухслойный конвектор PowerKon, для повышения мощности



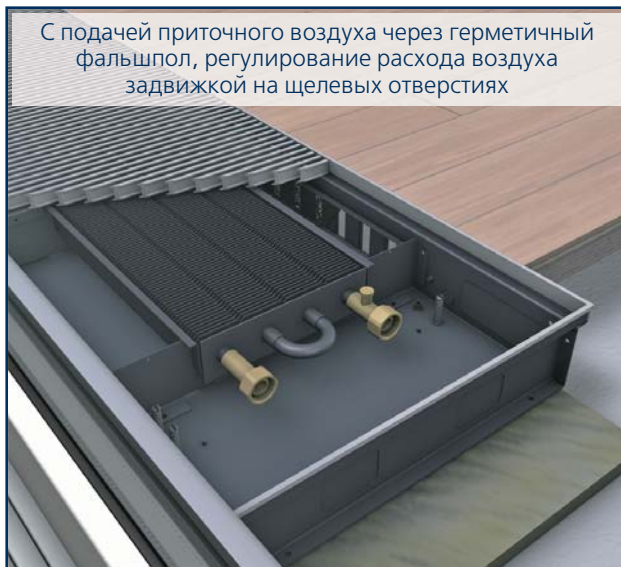
С декоративной вставкой спереди из нержавеющей стали, вырез под конструкцию фасада, со стабильными ножками для свободной установки



Соединение под углом, с закруглением



С подачей приточного воздуха через герметичный фальшпол, регулирование расхода воздуха задвижкой на щелевых отверстиях



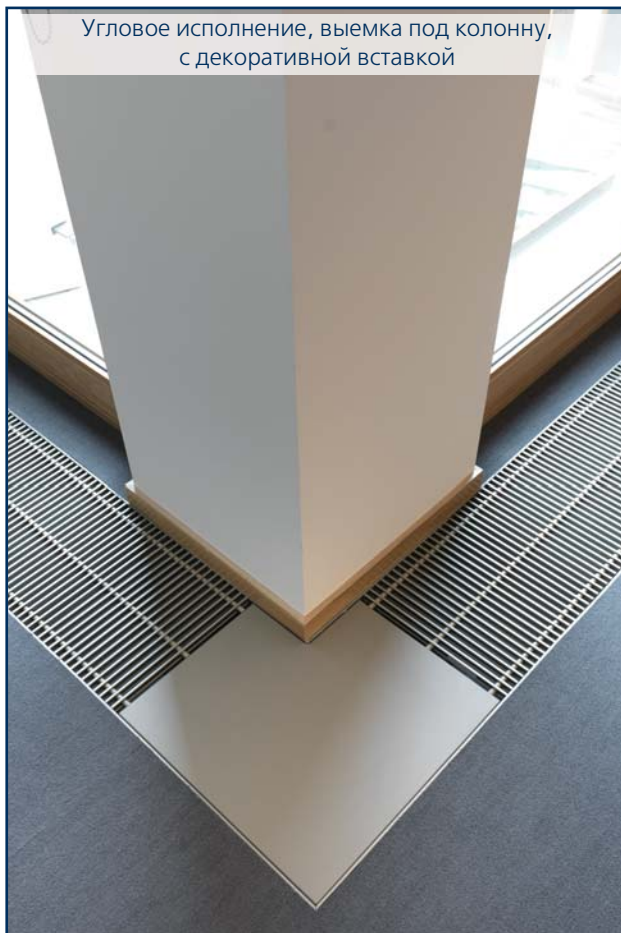
Варианты исполнения Katherm HK

Обогрев и охлаждение

Специальное исполнение с вентилятором повышенной производительности (диаметр рабочего колеса 80 мм) с дополнительной подачей приточного воздуха



Угловое исполнение, выемка под колонну, с декоративной вставкой



С секцией для прокладки транзитных трубопроводов



Вытеснительная вентиляция через встроенный воздухопровод с перфорированной решеткой и фильтром, подача приточного воздуха в сторону помещения



Варианты исполнения *Katherm QL*

Система вытеснительной вентиляции

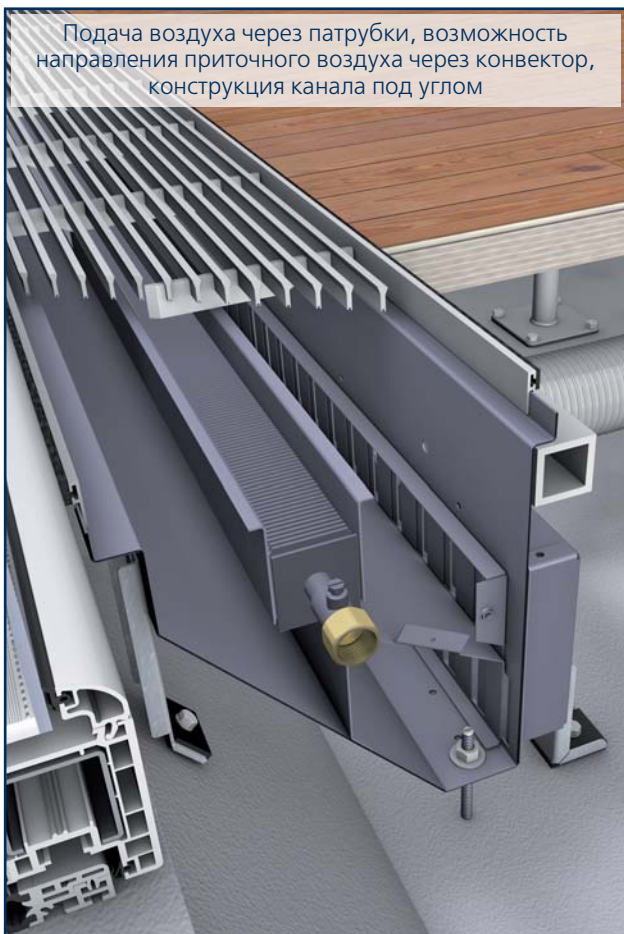
Полигональное исполнение



Выемка для колонны



Подача воздуха через патрубки, возможность направления приточного воздуха через конвектор, конструкция канала под углом



Подача приточного воздуха через герметичный фальшпол и фильтр. Дополнительно обогрев конвектором



Kampmann.de

Kampmann GmbH . Friedrich-Ebert-Straße 128-130 . 49811 Lingen (Ems) . Германия
Tel. +49 591 7108-0 . info@kampmann.de

КАМПМАНН ГмбХ Представительство в странах Восточной Европы
ул. 4-ая Магистральная . дом 11 . строение 2 . 123007 Москва
Тел. +7 495 3630244 . Факс +7 495 3630244
info@kampmann.ru . www.kampmann.ru

Издание 11 / 2011 RU

Все права защищены. Запрещается перепечатка всего издания или отдельных его фрагментов без разрешения издательства. Возможны изменения.