



PERMETER – ДЫМОХОДНАЯ СИСТЕМА ИЗ СТАЛИ ДЛЯ КАМИНОВ И БАННЫХ ПЕЧЕЙ



переделка 
рекомендует

Входит в состав **BRAAS MONIER BUILDING GROUP**

PERMETER – ДЫМОХОДНАЯ СИСТЕМА ИЗ СТАЛИ ДЛЯ КАМИНОВ И БАННЫХ ПЕЧЕЙ



3 цвета оболочки



ООО "ШИДЕЛЬ"
www.schiedel.ru

Москва
4-й Рошинский проезд,
19, офис 302



Потребность в безопасности – основа нашей жизни. Качественный дымоход является важным элементом в системе противопожарной безопасности дома. Поэтому, создавая дом своей мечты с великолепным камином или баней, также важно серьезно отнестись к выбору правильной дымоходной системы.

Дымоход **PERMETER** из высококачественной нержавеющей стали станет отличным вложением Ваших средств, если Вы цените атмосферу тепла и уюта, высокое качество жизни и безопасность семьи!

Уникальная дымоходная система **PERMETER** специально создана для каминов и банных печей. Впервые она была предложена Шведским подразделением Schiedel и сразу же завоевала любовь и признание в странах Скандинавии, где применяются высочайшие требования по безопасности и стандартам качества.

Благодаря надежной работе дымоходов в схожих природных условиях наших северных соседей, система **PERMETER** быстро нашла своих поклонников и в России.

Выбирая данную систему, Вы повышаете уровень комфорта и безопасности для Вашей семьи.

Наслаждайтесь теплыми семейными вечерами у камина Вашей мечты, а о Вашей безопасности позаботится Schiedel PERMETER!

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Малоэтажное/коттеджное строительство

Составные части системы PERMETER:

- внутренняя труба из высококачественной нержавеющей стали
- непрерывный слой негорючей изоляции "Superwool" по всей длине дымохода
- внешняя оболочка из оцинкованной стали, окрашенной методом порошковой технологии

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высококачественная нержавеющая сталь AISI 444
- Уникальная изоляция «Superwool»
- Два варианта изоляции: 25 мм и 50 мм
- 3 цвета оболочки (черная, серая и белая)
- Диапазон диаметров от 130 до 350 мм
- 3 способа установки: напольный, настенный, насадной (на топку)
- Для твердого топлива только в режиме разрежения
- Устойчив к воздействию влаги
- Низкая температура на наружной оболочке
- Малый вес
- Простой и быстрый монтаж за счет раструбного соединения и стяжного хомута
- Эксплуатация возможна сразу после монтажа.