



SCHIEDEL

SCHIEDEL PERMETER ESTET

- Уникальный дизайн
- Устойчив к возгоранию сажи
- Имеет защиту от конденсата
- Отвечает немецким стандартам TUV



A **standard**
INDUSTRIES COMPANY
www.schiedel.com.ru

Надёжный дымоход – гарантия пожаробезопасности!

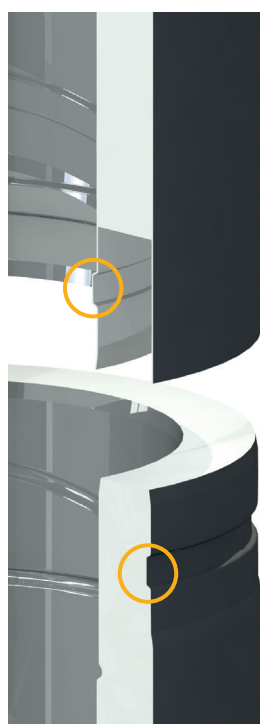
SCHIEDEL

Рис. 1.
PERMETER ЭСТЕТ



Стандартный PERMETER

Рис. 2



Уникальный дизайн

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!

Элементы системы Permeter серии ЭСТЕТ не имеют аналогов на рынке современных стальных дымоходов, благодаря уникальному способу соединения без хомутов (рис. 1). Система разрабатывалась совместно с дизайнерами для создания запоминающихся, изысканных и неповтори-

мых интерьеров. Permeter ЭСТЕТ отлично подходит как для минимализма и хай-тека, так и для воплощения самых смелых идей стилей лофт и ар-деко. Дымоходная система, составленная из труб ЭСТЕТ, имеет абсолютно ровную поверхность – единый монолитный элемент, без изменения формы в местах соединения, поэтому дымоход Permeter ЭСТЕТ смотрится более привлекательно и отвечает самым изысканным требованиям интерьера.

PERMETER ЭСТЕТ – безхомутовая дымоходная система с немецким знаком качества и уникальным дизайном, который превращает его в стильный элемент декора и помогает создать интерьер таким, каким вы его задумали.

Доступные цвета



RAL 9005
чёрный



NCS 7500
серый



RAL 9016
белый

Стандартная производственная программа

Внутренний диаметр, мм	130	150	200	250
Внешний диаметр, мм с изоляцией 25 мм с изоляцией 50 мм	180 230	200 250	250 300	300 350

Устойчив к возгоранию сажи

Место установки	Внутри помещений
Топливо	Дрова, пеллеты, газ
Рабочая температура системы	≤600 °C
Внутренняя труба	Марка стали AISI 444, толщина 0,5 мм
Внешняя труба	Нержавеющая сталь марки AISI 441, толщина 0,6 мм с порошковым покрытием
Теплоизоляция	Рулонная на основе оксидов кремния, магния и кальция толщиной 25 и 50 мм. Рабочая температура изоляции 1100 °C. Не содержит канцерогенных веществ.
Плотность теплоизоляции	96 кг/м ³
Стойкость к возгоранию сажи по EN 1856-1:2009	Устойчив. Испытан на температуру 1000 °C

Имеет защиту от конденсата

Желоба защищают изоляцию от попадания конденсата изнутри и влаги снаружи (рис. 2). Изоляция всегда остается сухой и эффективной, а значит пожарная безопасность и тяга останутся на высшем уровне. Наружная оболочка - без потеков конденсата. Дополнительная жесткость в месте соединения элементов.

Отвечает немецким стандартам TÜV

TÜV это прежде всего соблюдение жёстких стандартов на производстве. Сегодня сертификат TÜV является знаком для покупателей во всем мире. Маркировка TÜV дает знак потребителю, что покупаемая продукция является как безопасной, так и качественной.



Подробнее о TÜV