

ДЫМОХОДЫ DOMUS

ДЛЯ КАМИНОВ И ПЕЧЕЙ,
РАБОТАЮЩИХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ



Верхняя часть
дымохода
EFFE2



Покровная
плита



Линейный
элемент



Герметик
EFFE2



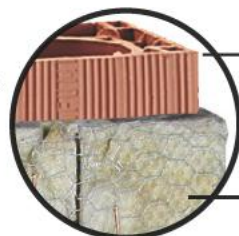
Соединительный
элемент с
отверстием +
соединительный
фитинг



Элемент со
смотровым
окошком



Поддон
для сбора
конденсата



Модуль с
двойной
стенкой

Теплоизоляционный
мат со встроенной
штукатурной сеткой

**ГАРАНТИЯ
40 ЛЕТ**

T600-N1-D-3-G100

Максимальная стойкость к пожару,
вызванному возгоранием сажи

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Сечение	Код	Внутренние размеры (см)	Внешние размеры (см)	Полезная площадь (см ²)	Штучный вес (кг)	Вес поддона (кг)	Штук на поддоне
Круглое	00/02	Ø 14	20 x 20	153	13,1	655	50
	00/03	Ø 17	23 x 23	226	17,1	684	40
	00/04	Ø 19	26 x 26	283	20,5	656	32
	00/05	Ø 22	30 x 30	380	24,0	576	24
Овальное	01/04	17 x 42	25 x 50	650	35,0	560	16
Прямоугольное	02/06	20 x 30	29 x 39	600	30,5	549	18
	02/08	25 x 40	35 x 50	1000	48	576	12
Круглое	00/06	Ø 25	35 x 35	550	23	621	27
	00/07	Ø 30	40 x 40	800	29	1044	36
Овальное	01/06	30 x 40	42 x 52	1100	38	684	18
	Прямоугольное	02/04	20 x 20	29 x 29	400	17	612
02/07		20 x 40	30 x 50	800	24	432	18

Длина одного элемента: 50 см

Длина одного элемента: 33 см

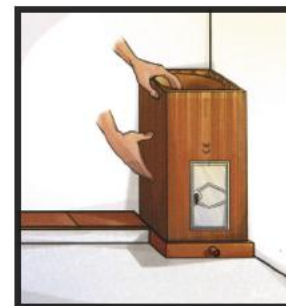
СПОСОБ УСТАНОВКИ



1 Подготовить основание (поддон для сбора конденсата).



2 Очистить шпунтовое соединение.



3 Установить соединяемые элементы после нанесения герметика.



4 В случае вытекания герметика внутрь дымохода удалить подтеки вручную.



5 Действовать пошагово, собирая элементы до необходимого размера.



6 Сначала закрепить соединительный фитинг, а затем теплоизоляционный мат. Затем оштукатурить и облицевать плиткой.