

**Забележка:**

Коминна врата 130x260мм представлява част от коминната инсталация .

Служи за поддържане на комини с цел опазване на сигурността им при употреба. Тъй като задачата на комина е чрез създаване на течение да довежда необходимото количество въздух в огнището и да отвежда газовете в атмосферата, коминната вратичка, като част от коминната система имат следното предназначение:

- контролира състоянието на комина и коминния канал,
- контролира потока и натиска на димните газове,
- контролира противопожарните условия,
- визуален контрол,
- анализиране на димните газове,
- чистене, запалване и изваждане на саждите.

Вратичките притежават: устойчивост на високи температури, благодарение на специалната изолационна плоча без съдържание на азбест, устойчивост на сажди и на корозия и устойчивост на кондензация.

Вграждането на рамката е сигурно и просто. В зависимост от диаметъра на комина те се прилагат най-много в строителството на жилищни, жилищно-административни и промишлени сгради, при инсталациите за загряване с малка мощност.

Изработка:

Коминните вратички са изработени от студено валцувана ламарина със стандарти EN-DC 04, AISI-G1008, GOST1050-08Уи с дебелина 0,8 мм,

Повърхностна защита:

Повърхностната защита, която се прилага при този продукт е:

- галванично поцинковане: с този начин се постига отлична антикорозионна защита. Чрез поцинковането се получава защитен слой от 8-12µm, устойчив на температурен интервал от -40 °С до +300°С,
- пластифициране: чрез покритието с пластмасова боя се постига качествена защита на металните части от корозия. Продуктът има глатка и блестяща повърхност (>80%). Чрез пластифицирането се получава защитен пласт с дебелина 60-80 µm, устойчив на температурен интервал от -40 до +200°С. Стандартните продукти се изработват в бял и кафяв цвят (при специално изискване може и в друг цвят).

Начин на монтиране:

Препоръчителен начин за монтиране на този тип коминни вратички:

- монтиране посредством хоросан или някой друг вид свързващо средство.

Забележка:

Целият производствен процес е обхванат чрез сертификата АТ-06086/0

