

7

Вкарва се свързващата тръба наклонена в керемидата-основа, напасва се чрез завъртване, изправя се и се вкарва в гнездото от двете страни.

Монтаж на DuroVent със свързваща тръба



8

Поставя се керемидата-основа с монтираната тръба на предвиденото място на покрива.



ПОКРИВЪТ Е ПОКРИВ, КОГАТО Е **BRAMAC**

9

Монтира се керемидата - основа с тръбата на покрива. Горната тръба се завърта според наклона на покрива /съответните указания са дадени странично върху тръбата/. Поставя се на долните зъби и се вкарва в гнездото от двете страни. Чрез натиск се изправя горната тръба вертикално към билото. Изправянето на тръбата е възможно само в посока към билото. Ако се премине желаната позиция, монтажа се повтаря отначало.

Монтиране на горна тръба



Монтиране на отвори - DuroVent



Указания за монтаж

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

Маг

Black



DuroVent керемида-основа



DuroVent свързваща тръба, DN 100



DuroVent горна тръба DN 100



DuroVent поставка за антена или сателит



Гъвкав маркуч за връзка DN 100



Duro Vent гривна за уплътняване DN 100 и шаблон

1

Указание:

DuroVent системата се доставя само за керемиди Брамак.

Системата се състои от керемидата-основа със завършваща тръба. Завършващата тръба се предлага в изпълнение DN 100.

Върху керемидата-основа се поставя горната тръба, която при наклон на покрива от 15° до 55° може да се изправи вертикално.

DuroVent - горна тръба



2

За различните връзки към вентилационните канали се доставя гъвкавия маркуч за връзка в изпълнение DN 100. Възможна е също така и директната връзка към тръби и колена.

Връзка към Вентилационния канал



3

Поставката за антена DuroVent е предназначена за извеждането през покрива на антенни стълбове/пилони. Минимален диаметър на тръбата: 22 мм
Максимален диаметър на тръбата: 110 мм
Поставката се отрязва на равнище в зависимост от употребявания диаметър на тръбата.

DuroVent поставка за антена



4

Шаблонът се поставя плътно вдясно до ръба на керемидата. Изрязва се по шаблона.

Монтаж на гривната за уплътняване



5

Снема се шаблона. Вдига се еластичният пръстен и се вкарва гривната в изрязания отвор, въртейки по посока на часовника.



6

Смъква се еластичният пръстен на гривната отново надолу.

