

7

**Скоба за капаци**

Предназначена е за закрепване на билните капаци.

**Поставяне**

1. Удължения отвор на скобата позволява вариране при припокриването на капаците с около 10 мм.
2. Закрепва се капака и скобата за капаци с винт /неръждаем/, напр. 4,5 мм .
3. Накрая скобата се закрепва и върху билната летва, напр. с винт или гвоздей.



9

Тази скоба е универсална за всички керемиди.

**Поставяне**

1. Вкарва се скобата в страничния фалц.
2. Намества се теления щифт и се приковава с чук за летвата. Осигурява задържане на три керемиди.

**Скоба за закрепване на керемиди**



8



10

**Винт или гвоздей**

Универсална употреба, също и за закрепване на странични керемиди, скоби за капаци и други.



ПОКРИВЪТ Е ПОКРИВ, КОГАТО Е **BRAMAC**

## Крепежни елементи



### Указания за монтаж

## БРАМАК крепежни елементи



### 1

1. Рязаните керемиди се разполагат възможно най-близо до маиите.
2. По възможност скобата се набива докрай в рязаната керемиди в областта на водооттичането.
3. Проверява се правилното положение на положената керемиди.

#### Поставяне на скобата за рязани керемиди на билото



### 2

1. Скобите не се закрепват в областта на припокриване на керемидите.
2. Поставя се винт или гвоздеи на дървената конструкция /неръждаем/.
3. Свързващата тел се закрепва с леко опъване.



### 3

1. Полага се за покриване на билото /Figaroll или Metalroll/.
2. Билото се покрива с билни капаци.



### 5

1. Поставя се винт или гвоздеи на летвата /неръждаем/.
2. Закрепва се свързващата тел на скобата за винта или гвоздея.
3. Полага се уламата.



### 4

1. Нареждат се керемидите в тази област.
2. Набива се скобата за рязани керемиди на върха на керемидата, напр. около мястото на отрязания връх.
3. Проверява се сигурността на закрепената скоба.

#### Поставяне на скобата за рязани керемиди в областта на уламата



### 6

**Скоба за капаци малка**  
Предназначена е за закрепване на билните капаци.

#### Поставяне

1. Удължения отвор на скобата позволява вариране при припокриването на капациите с около 10 мм. Така се осигурява напасване на капациите по дължината на билото.
2. Поставя се капака и се закрепва скобата за капаци с винт или гвоздеи /неръждаеми/, напр. 4,5 мм.

