

### Vejledning i beregning af basismål.

Fugebredden ved **fliser** er fra 0 til 6 mm

Uden afstandsknaster er tolerancen +/- 3 mm

Afstandsknaster måler 1,5mm.

Max fugebredde – afstandsknaster = tolerance for 2 sten

Eksempel: 6mm. – 1,5mm = 4,5mm

Tolerance pr. Sten  $4,5\text{mm} / 2 = 2,25\text{mm}$

Fugebredden ved **belægningssten** er fra 1 til 5 mm

Uden afstandsknaster er tolerancen +/- 2 mm, da der altid skal være mindst 1 mm fuge.

Afstandsknaster måler 0,5mm af fugen

Max fugebredde – afstandsknaster = tolerance for 2 sten

Eksempel: 5mm. – 1,5mm = 3,5mm

Tolerance pr. Sten  $3,5\text{mm} / 2 = 1,75\text{mm}$

### Generel omkring basismål:

Basismål er altid 3 mm under modulmål, hvis emnet er uden afstandsknaster.

#### Belægningssten:

Eks. Herregårdssten uden afstandsknaster med modul 210 x 140 mm – basismål 207 x 137 mm

Er emnet med afstandsknaster (1,5 mm), skal dette korrigeres i basismål.

Dvs. som ovenfor er der 0,5 mm til deling mellem to sten, altså skal basismål korrigeres med 0,25 mm.

Eks. Herregårdssten m/afstandsknaster – basismål 206,75 x 136,75 mm.

#### Fliser:

Eks. Flise uden afstandsknaster med modul 400 x 400 mm – basismål 397 x 397 mm

Eks. Flise med afstandsknaster med modul 400 x 400 mm – der skal korrigeres for 1,5 mm til deling mellem 2 fliser, altså 0,75 mm – basismål 396,25 x 396,25 mm

Den 11.6.2007 Dorthe Thomsen