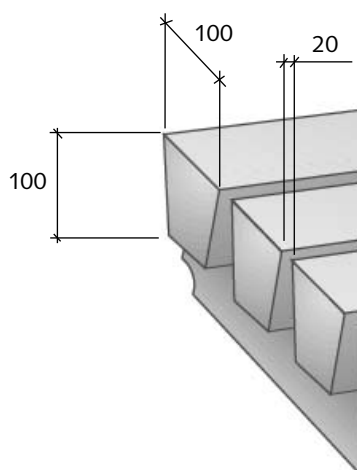
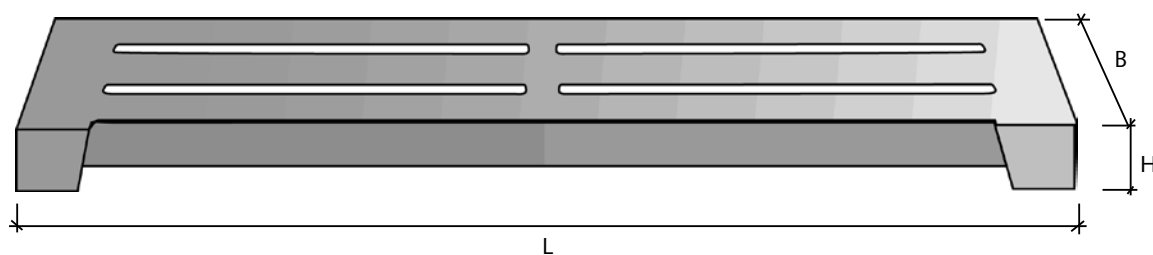


# Spalkkassett för suggor

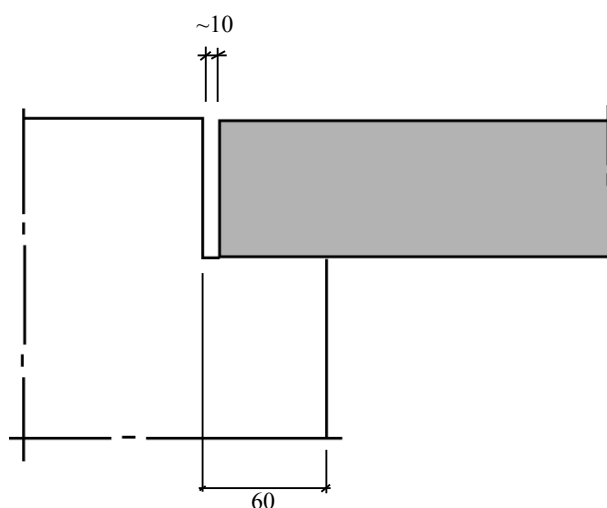
6:31



Längd mm <sup>1)</sup> (L)	Bredd (B)	Höjd (H)	Vikt kg/st
1600	360	100	105
1800	360	100	115
2000	360	100	125

<sup>1)</sup> Kassetterna tillverkas 15 mm kortare än angiven längd.

## Upplag



### Toleranser

Längd:	+/- 5
Bredd:	+/- 3
Höjd:	+/- 3
Spaltöppning:	+/- 2

### Tillåtna belastningar

Max 250 kg/djur
Axeltryck: 7,0 kN (700 kg)
Hjultryck: 3,5 kN (350 kg)

## Planering

Spaltkassetterns stavbredd och spaltbredd är utförda enligt Jordbruksverkets bestämmelser. Spaltkassetterns byggbredd är 360 mm.

## Mått för formsättning

Vid inläggningen behövs ett litet spel i spaltkassetterns ändrar för att dessa inte ska kärva. Spaltkassetterns längd är utförd med tanke på detta, varför formsättningsmåttet är lika med kassetterns angivna längd.

## Montering

Upplagsytorna för kassetterna ska vara helt plana vid monteringen. Kanten för upplaget bör beläggas med asfaltpapp eller neopreneband som underlag. På så sätt undviks att spaltgolvet blir ostabilt under första användningstiden.

## Inläggning

Sammanpressa kassetterna med hjälp av hävstång av trä. Kassetterna måste läggas vinkelrätt i rännan. Kontrollera klackarna så att det inte finns grader eller annat emellan.

## Stagning i ändarna

I slutet av inläggningen kan ett glapp eller överlapp uppstå mellan betongkant och sista spaltkassetten.

Vid överlapp kan spaltkassetterns klackar justeras genom kapning med vinkelslipmaskin. Uppstår ett glapp finns två möjligheter:

- Kila in en passande träbit mellan betongkant och spaltkassetten.
- Fyll mellanrummet vid upplaget på bägge sidor med betong.