

## Værd at vide om - Skraberiste

---

### VIGTIG INFO INDEN DU BESTILLER:

Som udgangspunkt kan du bestille skraberisten i 3 forskellige højder.

#### **20/2mm:**

- Vælges hvor der er FULD underlag hele vejen, dvs. risten understøttes under hele risten.

#### **25/2mm:**

- Kan godt bruges både hvor der er fuld underlag men også hvor den hviler af i kanten.

- Være obs på at punktbelastningen\* ved 500mm er 247 kg og ved 1000mm 89 kg

#### **30/3mm:**

- Kan godt bruges både hvor der er fuld underlag men også hvor den hviler af i kanten.

- Være obs på at punktbelastningen\* ved 500mm er 529 kg og ved 1000mm 229kg

#### **Maskestørrelse:**

- Som udgangspunkt producerer vi vores skraberiste i følgende maskestørrelser: 11x11 / 22x22 / 33x33

- 33x33 er standard maskestørrelse, vælger du en maskestørrelse der er mindre, kan det både være for udseendets skyld, men også for du får en stærkere, robust rist der vil kunne klare mere vægt.

- Som tommelfingerregel siger man ca. 1/3 mere vægt pr. maskestørrelse man går ned.

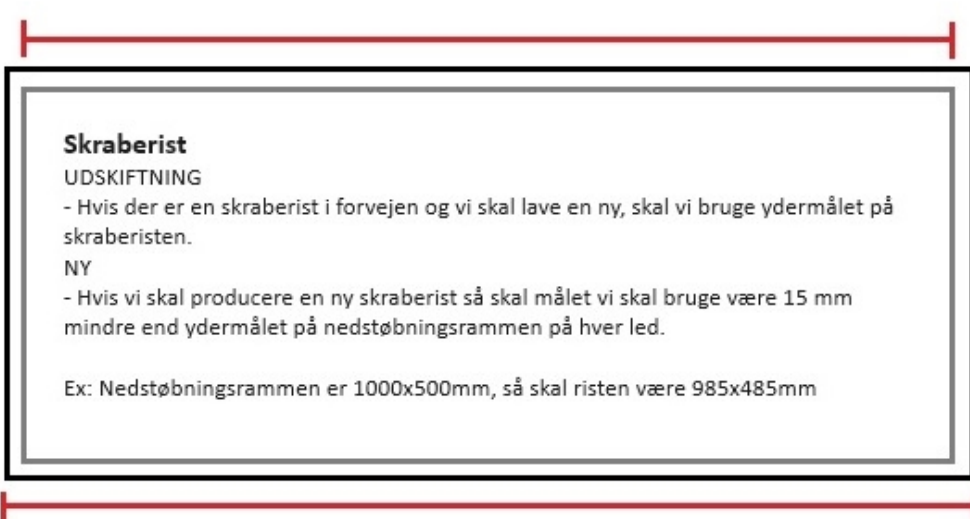
### OPMÅLING

---

- De mål du oplyser her, er ydermålet på skraberisten.

- OBS! Hvis du skal bestille en nedstøbningsramme til denne rist, så skal målet på risten være 15 mm mindre på hver led, end ydermålet på nedstøbningsrammen.

## Værd at vide om - Skraberiste



**Skraberist**  
UDSKIFTNING  
- Hvis der er en skraberist i forvejen og vi skal lave en ny, skal vi bruge ydermålet på skraberisten.  
NY  
- Hvis vi skal producere en ny skraberist så skal målet vi skal bruge være 15 mm mindre end ydermålet på nedstøbningsrammen på hver led.

Ex: Nedstøbningsrammen er 1000x500mm, så skal risten være 985x485mm

**Nedstøbningsramme**  
- Opmåling foretages fra yderkant til yderkant af rammen

### \*Punktbelastning

- Punktbelastning er betegnelsen for hvor meget vægt risten kan bære hvis man ligger vægt på en punkt område på 200x200mm
- Dette er beregnet ud fra en rist med 33/33 masker. Hvis maskerne bliver mindre f.eks 22/22 eller 11/11 vil risten kunne bære mere.
- De riste vi tilbyder her er som udgangspunkt kun beregnet til personbelastning