
Stentyper

Betonsten defineres i vejreglen for dimensionering som følger:

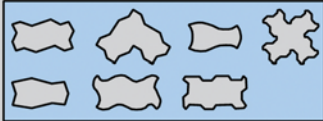
Længde/tykkelse ≤ 4

Arealet af stenen $\leq 1 \text{ m}^2$

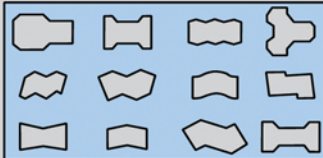
Med dimensioner udover dette er der tale om fliser – og de i afsnittet „Dimensionering“ viste opbygninger er ikke gældende. Man skal dog være opmærksom på, at f.eks. en 40 x 40 cm flise i 10 cm tykkelse er dækket af definitionen for betonsten.

Der eksisterer mange forskellige udformninger af betonsten, men i vejreglen for dimensionering skelnes mellem følgende tre hovedtyper: A, B, C.

Type A: Fortandede sten, der griber ind i hinanden og derved modvirker bevægelser mellem stenene i såvel tværsom længdeaksen.



Type B: Fortandede sten, der griber ind i hinanden og derved modvirker bevægelser mellem stenene i én retning.



Type C: Sten der ikke har nogen låseeffekt via deres udformning.



Betonsten kan deles ind i tre hovedtyper, afhængig af hvor god sammenlåsning der er imellem dem.

