

LATHUND FRÅN EUROPASTANDARDER

Marksten, Plattor, Mursten samt L-/T-stöd

MARKSTEN - TILLÅTNA MÅTTAVVIKELSER (MM) PÅ MARKSTEN ÄR:

Stenens tjocklek	Längd	Bredd	Höjd
< 100	± 2	± 2	± 3
> 100	± 3	± 3	± 4

STANDARD - SS-EN 1338

PLATTOR - TILLÅTNA MÅTTAVVIKELSER (MM) PÅ PLATTOR ÄR:

Klass	Längd	Bredd	Höjd
3	± 2	± 2	± 2

STANDARD - SS-EN 1339

Det är formatet som avgör om en betongsten klassas som marksten eller platta. Enligt europastandarden räknar man på förhållandet största längd dividerat med tjocklek.

Är förhållandet > 4 definieras produkten som en platta medan ≤ 4 klassas som marksten.

MURSTEN - TILLÅTNA MÅTTAVVIKELSER (MM) PÅ MURSTEN ÄR:

Stenens tjocklek	Längd	Bredd	Höjd
< 100	± 2	± 2	± 3
> 100	± 3	± 3	± 4

DET FINNS INGEN EGEN STANDARD FÖR MURSTEN, VI ANVÄNDER SAMMA SOM FÖR MARKSTEN - SS-EN 1338

(toleranserna ovan gäller för släta ytor, klippta ytor är oregelbundna och har därmed större toleranser)

L-/T-STÖD - TILLÅTNA MÅTTAVVIKELSER (MM) PÅ L-/T-STÖD ÄR:

Tjocklek	Längd	Bredd (fot djup)	Höjd
± 5	± 5	± 20	± 5

STANDARD - SS-EN 15258