

Ort:
Sollentuna

Datum:
2024-01-26

Vår referens:
Aleks Gorenko
Enspecta AB

Uppdragsgivare:
Jonas Lars Jaldeborg
Nytorpsvägen 22

Uppdrag:
Areamätning av:
SOLLENTUNA TURMALINEN 1

Mätningstillfälle:
Mätningen utfördes 2024-01-26.

Instrument:
Som hjälpmedel vid mätningen användes avståndsmätare BOSCH ZAMO III.
Instrumentet är egenkalibrerat 2024-01-26.

Metod & mätregler:
Mätning har utförts enligt Svensk Standard SS 21054:2020. I sammanfattning anger standarden att objektets area begränsas av ytterväggarnas insidor med avdrag för den del av de innerväggar, pelare och schakt som överstiger bredden 30 cm. Arealen beräknas med 2 decimaler men anges avrundad till hela m². Vid avrundning tillämpas SS 014141 regel A, vilket bland annat innebär att avrundningen kan bero av om den sista siffran i heltalet är jämn eller ojämn. Noggrannheten i mätningen anges med ett intervall om $\pm 1,5\%$.

Mätresultat:
Övre plan (bo-area): **102 m²**
Entréplan (bo-area): **105 m²**
Sutteräng (bo-area): **79 m²**
Total bo-area: **286 m²**
Sutteräng bi-area: **17 m²**
Total bi-area: **17 m²**

Utförd av:



Aleks Gorenko
Mättekniker, SBR Besiktningsman