

Ort:
Sollentuna

Datum:
2024-11-27

Vår referens:
Aleks Gorenko
Enspecta AB

Uppdragsgivare:
Enhanced Computer System ECS AI
Solångsvägen 124
192 54 Sollentuna

Uppdrag:
Areamätning av:
SOLLENTUNA SOLGLIMTEN 4

Mätningstillfälle:
Mätningen utfördes 2024-11-27.

Instrument:
Som hjälpmedel vid mätningen användes avståndsmätare Bosch Zamo III.
Instrumentet är egenkalibrerat 2024-11-27.

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. Arean 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: **104 m²**
Entréplan bo-area: **155 m²**
Total bo-area: **259 m²**
Källarplan bi-area: **209 m²**
Total bi-area: **209 m²**
Pannrum (övrig yta): **3 m²**
Friliggande garage (komplementbyggnad): **30 m²**

Utförd av:



Aleks Gorenko
Mättekniker, SBR Besiktningsman