

Ort:
Jönköping

Datum:
2024-03-26

Vår referens:
Chera Ahmed
Enspecta AB

Uppdragsgivare:
Eva Anita Carlsson
Flöjtgatan 22
553 10 Jönköping

Uppdrag:
Areamätning avseende:
TROMBONEN 6

Instrument:
Som hjälpmedel vid mätningen användes avståndsmätare Bosch PLR40C Internnummer 6.
Instrumentet är egenkalibrerat 2024-03-26.

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. 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:
Total bo-area: **160 m²**

Mätningstillfälle:
Mätningen utfördes 2024-03-26

Utförd av:



Chera Ahmed
Mättekniker, SBR-besiktningsman