

# NUUK

## Tekniset tiedot

31.01.2023

# TEKNISET TIEDOT



## ALUMIINIPROFIILIRUNKO

- Anodisoitu viimeistely
- Maalattu viimeistely
- Puujäljitelmäviimeistely

## SISÄ- JA ULKOSEINIEN VIIMEISTELY

- Kangas
- Laminaattilevy
- Puuviilu
- Maalattu levy

## ILMANVAIHTO

- 180 m<sup>3</sup>/h

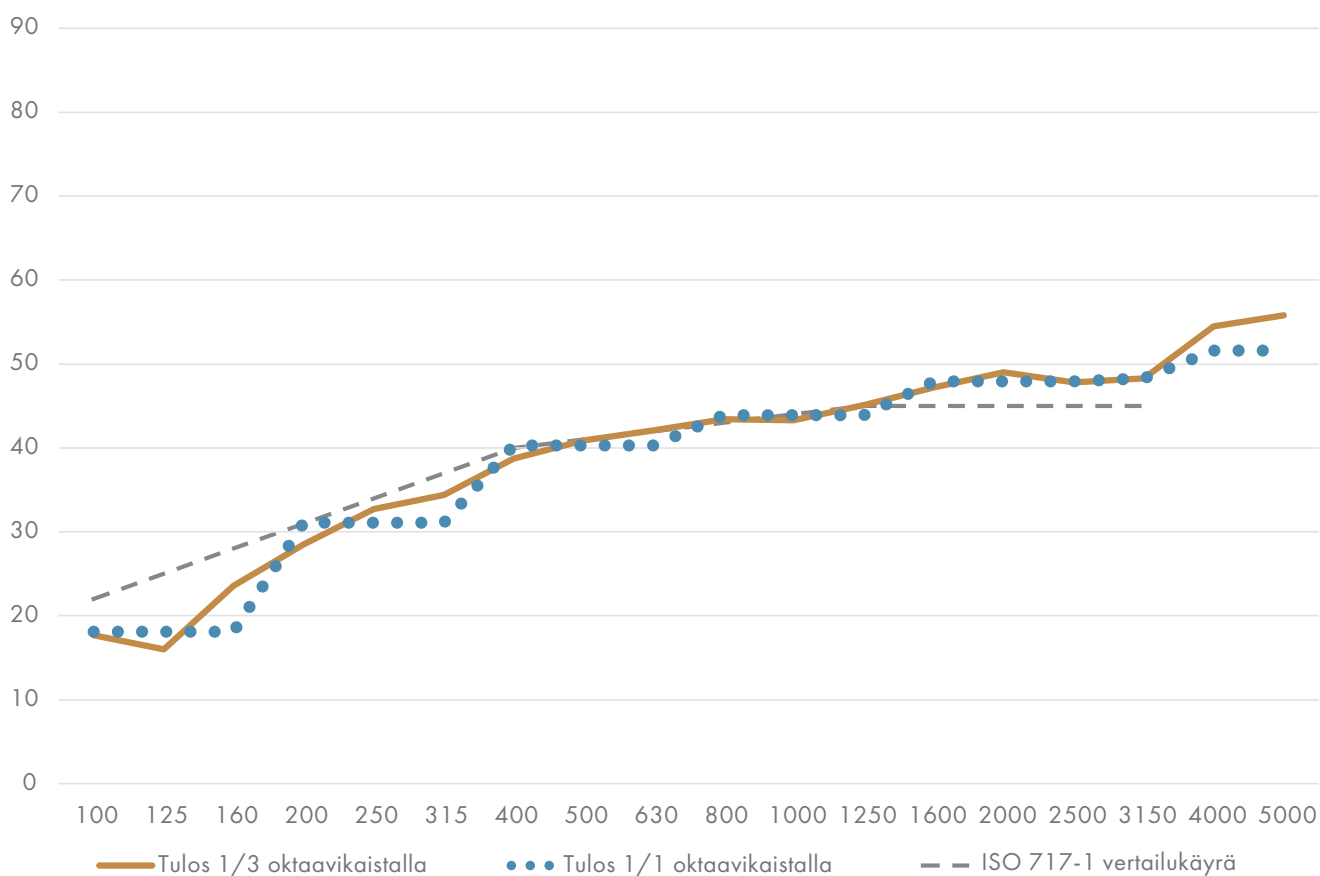
## VALAISTUS

- Himmennettävä LED-valaistus

## VIRTAPISTOKKEET

- 2 x Schuko
- 2 x USB-A

# ILMAÄNIERISTYS ISO 1914902:2010 MUKAISESTI LABORATORIO-OLOSUHTEISSA



f(Hz)	Result in 1/3 octave bands (dB)	Result in 1/1 octave bands (db)
50	28,3	
63	22,9	15
80	10,5	
100	17,7	
125	16	18,1
160	23,6	
200	28,5	
250	32,7	31,1
315	34,4	
400	38,7	
500	40,9	40,3
630	42,1	
800	43,4	
1000	43,3	43,9
1250	45,1	
1600	47,2	
2000	49	47,9
2500	47,8	
3150	48,3	
4000	54,5	51,6
5000	55,8	

Testit suoritettiin FINAS-akkreditoidussa (T293) Turun

Ammattikorkeakoulun Akustiikkalaboratoriossa.

Ääneneristävyyssarvo R mitattiin taajuusalueella 100-5000 Hz ISO 10140-2:2010 mukaisesti.

Taajuuspainotettu ääneneristävyyssarvo mitattiin ISO 717-1:2013 mukaisesti.



Tiedustelut:  
[info@vallilamarine.com](mailto:info@vallilamarine.com)

Vallila Marine Oy  
Nilsinäkatu 15  
00510 Helsinki, Finland