

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 m³/h

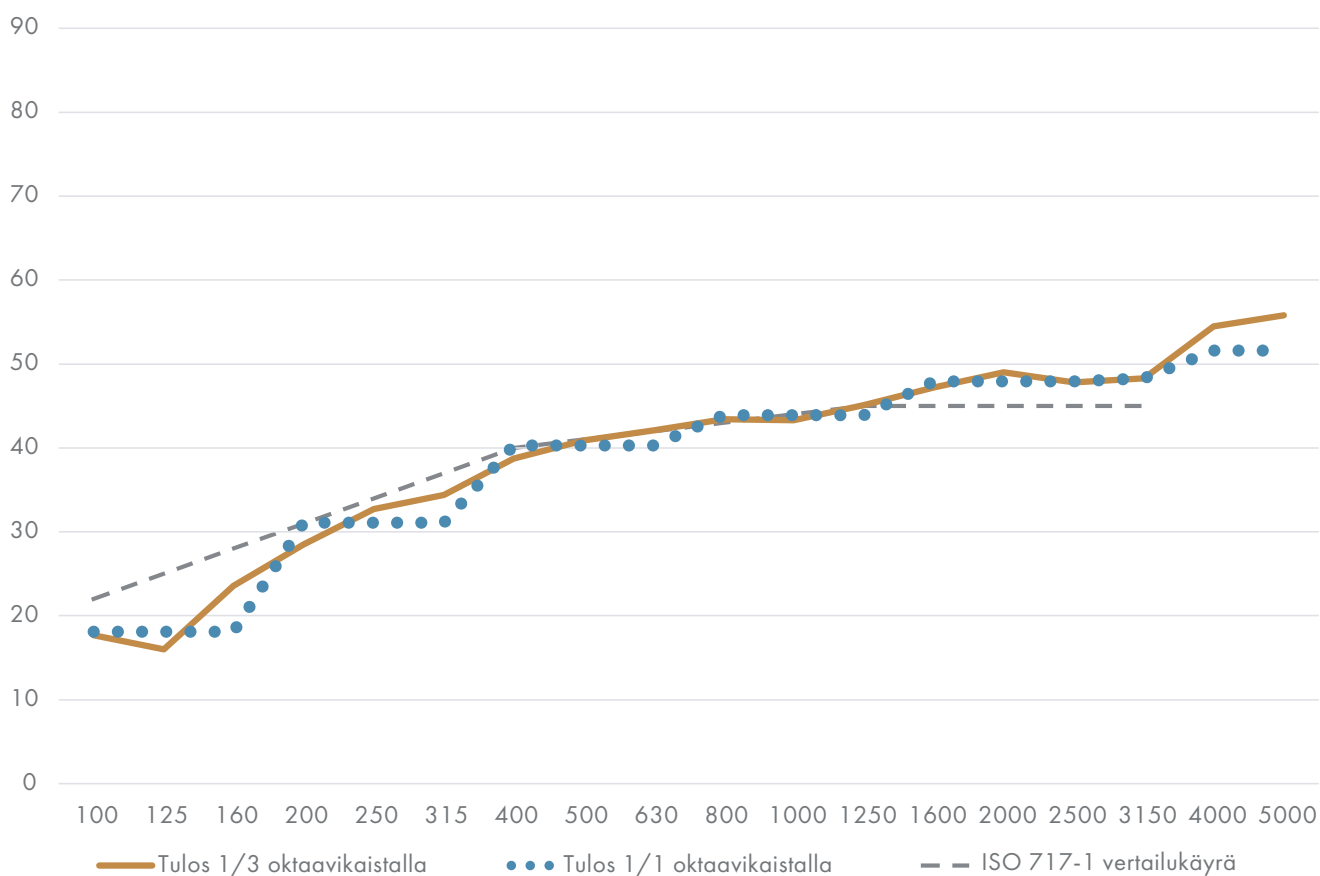
VALAISTUS

- 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:
MYynti@RIR.FI

RIR-Investment Oy
Vajossuonkatu 6
20360 Turku
Finland