

*Hiljaisuus. Ei hassumpi ajatus.*

# HR RAUHA

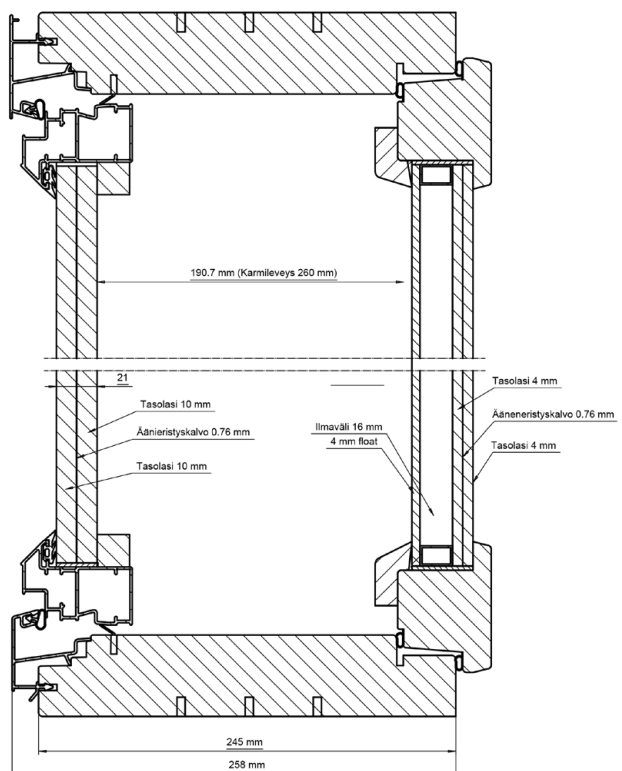
Huippuluokan ratkaisu  
hyvää äänieristystä  
vaativiin kohteisiin.



Hyvää äänieristystä vaativiin kohteisiin, esimerkiksi junaradan läheisyyteen, lentomelualueelle tai asumisviihtyvyyttä vaativiin kohteisiin.

# HR RAUHA

Äänieristysarvo jopa 50 dB Rw+Ctr!



Vaihtoehtoiset lasit:
5+5 mm 0.76 mm ääneneristyskalvo
16 mm ilmaväli
8 mm float
Ulkopuute 10 + 10 ääneneristyskalvo 0.76 mm

## MSEA 2+1 ikkuna 260mm karmilla

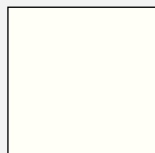
Lasitus		Rw dB	Rw + C dB	Rw + Ctr dB
Sisäpuite	Ulkopuute			
4+4 lam. 0,76 kalvo + 16 välilista + 4 float	4+4 lam. 0,76 kalvo	52	51	48
4+4 lam. 0,76 kalvo + 16 välilista + 4 float	10+10 lam. 0,76 kalvo	53	52	50

Ilmaääneneristyslukua Rw + Ctr voidaan käyttää esim. kaupunki-liikennemelussa ääneneristävyyttä arvioitaessa ja lukua Rw + C esim. arvioitaessa ilmaääneneristävyyttä suihkukoneiden melulle lentokentän läheisyydessä.

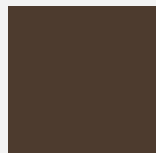
**VTT-S-02938-18**

## VAKIOVÄRIT

### PEITTOVÄRIT



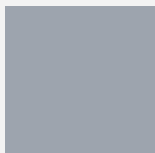
VALKOINEN  
RAL 9010



RUSKEA  
RR32

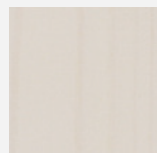


TUMMAN  
HARMAA  
RAL 7024

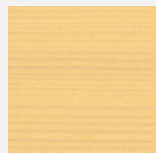


VAALEAN  
HARMAA  
RAL 7040

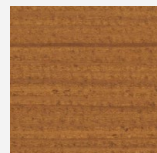
### KUULTOVÄRIT



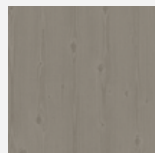
VALKOLAKKA  
TVT 3466



MÄNTY  
1801



PÄHKINÄ  
1806



KIVIKKO  
TVT 3465

