**OPBOUWROOSTER TYPE RENSON 449/225**

**LASTENBOEKBESCHRIJVING**

Type Renson 449/225 is een ventilatierooster voor inbouw, met volgende essentiële kenmerken :

* **geluidsabsorptie**

volgens

* + EN ISO 10140:2021
	+ EN ISO 717-1:2020

getest met afmetingen van 1.23 m x 1.48 m

* + Geluidsreductie index Rw (C;Ctr) = 13 (-0;-3) dB
	+ Geluidsreductie R in functie van frequentie :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| F (Hz) | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
| R in dB | 7,8 | 4,7 | 4,6 | 7,7 | 15,0 | 18,1 | 14,3 |

* + voor te leggen : onafhankelijk testrapport (PEUTZ nr. A 4328-5E-RA-001)
* **luchtdoorlaat**
	+ fysisch vrije doorlaat: 37%
	+ visueel vrije doorlaat: 59%
	+ aerodynamische eigenschappen volgens EN 13030:2001 (met gaas 2,3mm x 2,3mm)

getest op rooster van 1m x 1m.

* + - Luchtweerstand toevoer : K = 1/ce² = 19,07 ; Ce = 0,229
		- Luchtweerstand afvoer : K = 1/cd² = 21,43 ; Cd = 0,216
	+ voor te leggen : onafhankelijk testrapport (BSRIA, 105079/2)
* **waterwerendheid** (volgens EN 13030:2001)
	+ met gaas 2,3mm x 2,3mm zonder watergoot
		- klasse C bij 0,0 m/s luchttoevoer of bij luchtafvoer
		- klasse C bij 0,5 m/s luchttoevoer
		- klasse D bij 1,0 m/s luchttoevoer
	+ voor te leggen : onafhankelijk testrapport (BSRIA, 105079/2)
* **esthetisch**
	+ visuele afscherming
		- horizontaal visueel gesloten, door toepassing van een lamelstap die niet groter is dan de lamelhoogte
		- lamelstap : 170 mm
		- lamelhoogte : 312 mm
	+ kader met in verstek verzaagde hoeken
	+ onzichtbare verbindingen
* **materie**
	+ geëxtrudeerde aluminium profielen AlMgSi0,5(F25) - T66 - EN AW-6063
	+ standaard uitgevoerd met inox/rvs 304 mazendraad 6mm x 6mm
	+ oppervlaktebehandeling :
		- natuurkleurig geanodiseerd F1 (20 micron)

**OF**

* + - polyester poederlak (60 à 80 micron)
* **roosterdiepte** : 230 mm
* **montage** : volgens de voorschriften van de producent
* **opties**
	+ alternatieve gaastypes: maaswijdte 2,3mm x 2,3mm of 10mm x 10mm.
	+ Watergoot