

Chaussée de wavre Nº 9

1490 Walhain Tél.+32 10 61 59 57 Mobile +32 475 644 118

# Grille Coupe-Feu Ei-60

## **Description:**

Les grilles de ventilation résistantes au feu sont développées pour permettre une libre circulation de l'air à température ambiante au travers de construction, tout en offrant une protection efficace contre les flammes, les fumées et le gaz en cas d'incendie. Lorsque les grilles sont exposées au feu, elles gonflent sous l'effet de la chaleur et empêchent les flammes, les fumées et le gaz de passer d'un endroit à l'autre.



### **Avantages**

- Dimensions Lxh: 100x100 à 700x700
- Classement Ei-60
- Epaisseur réduite Ei-60 40mm

### **Conformités**

- Conformes: EN 13501-2

EN 13364-1

- Classement Ei-60 (i ↔ o)

#### Rapport de classement

Nº 15248 B

#### **Performance**

Etanchéité au feu 60 minutes
Isolation thermique 60 minutes
Sens du feu Indifférents

## **Construction support**

Mur en béton cellulaire Ep ≥ 100 mm- mv ≥ 550Kg/M³

- Autres mur rigide Ep ≥ 100 mm- mv ≥ 550Kg/M³

<u>GR1</u>-<u>600400</u>

Type de Grille

Dimension LxH



Chaussée de wavre Nº 9 1490 Walhain Tél.+32 10 61 59 57 Mobile +32 475 644 118

# Surface net (m²) des grilles coupe-feu El Netto oppervlakte (m²) van de brandroosters El

	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
100	0.011	0.014	0.017	0.020	0.023	0.026	0.028	0.032	0.034	0.037	0.040
150	0.018	0.023	0.027	0.032	0.036	0.041	0.046	0.051	0.055	0.060	0.064
200	0.023	0.030	0.035	0.042	0.048	0.054	0.060	0.067	0.072	0.179	0.084
250	0.030	0.039	0.046	0.054	0.061	0.070	0.077	0.086	0.093	0.101	0.108
300	0.035	0.046	0.054	0.064	0.073	0.083	0.091	0.101	0.110	0.120	0.128
350	0.042	0.054	0.064	0.076	0.086	0.098	0.108	0.121	0.131	0.143	0.153
400	0.048	0.061	0.073	0.086	0.098	0.111	0.123	0.136	0.148	0.161	0.173
450	0.054	0.070	0.083	0.098	0.111	0.127	0.140	0.155	0.168	0.184	0.197
500	0.060	0.077	0.091	0.108	0.123	0.140	0.154	0.171	0.185	0.203	0.217
550	0.067	0.086	0.101	0.121	0.136	0.155	0.171	0.190	0.206	0.225	0.241
600	0.072	0.093	0.110	0.131	0.148	0.168	0.185	0.206	0.223	0.244	0.261

V = Vitesse d'air en m/s

- V = Luchtsnelheid in m/s

Qu = Débit d'air en m<sup>3</sup>/h

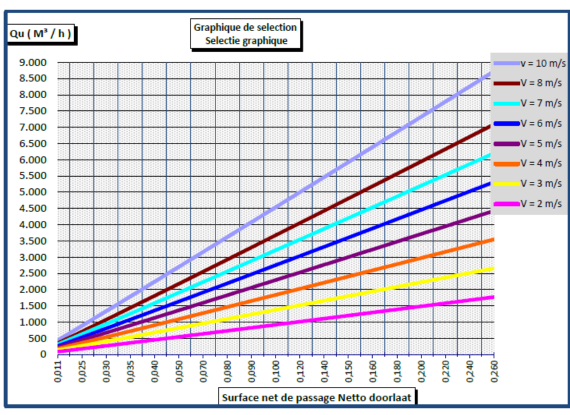
- Qu = Luchtdebiet m3/h

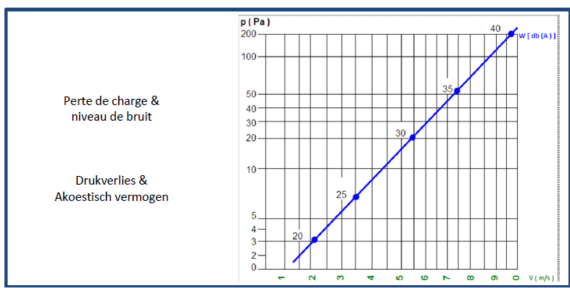
Ps = Perte de pression statique en Pa - Pa = Drukverlies in Pa

Lw = Puissance sonore en dB (A)

- Lw = Akoestish in Db(A)

Chaussée de wavre N° 9 1490 Walhain Tél.+32 10 61 59 57 Mobile +32 475 644 118

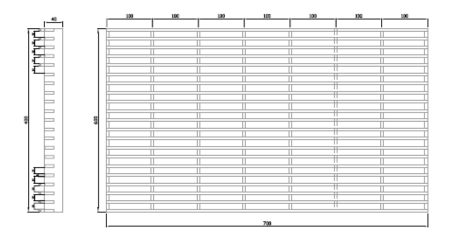


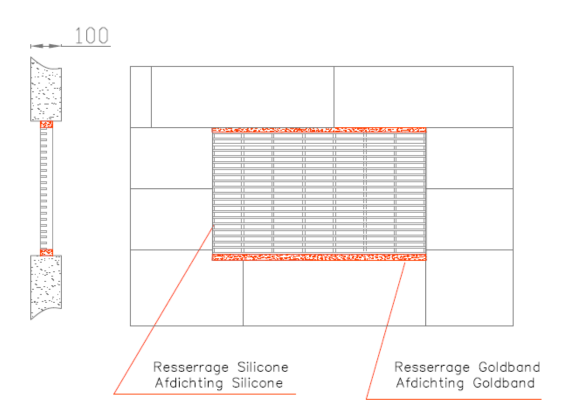




Chaussée de Wavre N° 9 1490 Walhain Tél.+32 10 61 59 57 Mobile +32 475 644 118

Typen de pose des grilles dans un bloc de béton cellulaire Plasstsing van de brandrooster in een cellenbetonblok





Documentation non contractuel