

445/86

Grille murale acoustique

GRILLE
ACOUSTIQUE

ALUMINIUM



MATERIAU

- Fabriquée en profils Alu AlMgSi 0,5 (selon EN 12020-2)
- Matériel d'affaiblissement acoustique : laine minérale ininflammable
- Standard : treillis inox 304 – 6 x 6 mm
- 100 % inoxydable
- Finition : anodisé naturel (20 microns) ou thermolaquage dans toutes les couleurs RAL (60-80 microns)

DIMENSIONS

- Pas de lame : 60 mm
- Profondeur à encastrer : 81,5 mm
- Recouvrement du cadre : 50 mm
- Dimensions minimales : 230 x 230 mm
- Hauteur par pas de 60 mm (distance entre les lames)

FIXATION

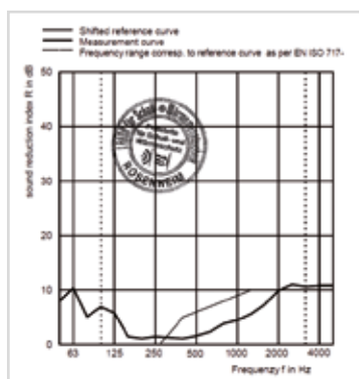
- Les doguets réf. 429 sont inclus

OPTIONS

- Profil récupérateur d'eau
- Profil larmier
- Moustiquaire inox 304 2,3 x 2,3 / 10 x 10 / 20 x 20 ou sans moustiquaire
- Moustiquaire en inox 316
- Moustiquaire amovible
- Cadre sans recouvrement
- Filtre

AFFAIBLISSEMENT EN DB PAR FREQUENCE

f en Hz	R en dB
63	10,4
125	5,8
250	1,5
500	1,6
1000	4,5
2000	9,9
4000	10,8



Les caractéristiques acoustiques des lames de Renson® ont été testées par un laboratoire international reconnu : IFT-Labo Rosenheim (Allemagne)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Toutes les caractéristiques sont valables pour l'exécution standard de la grille, sauf mention contraire.

Débit		[EN 13030]
Facteur K [aspiration]		10,75
Facteur K [extraction]		9,95
Coefficient C_e		0,305
Coefficient C_d		0,317
Confort		[EN ISO 140-10, EN ISO 717-1]
Affaiblissement acoustique R_w [C;C _v]		6 [-1; -2] dB
Données techniques		
Surface visuelle libre		77 %
Surface physique libre		34 %
Profondeur totale		86 mm



DESSINS TECHNIQUES

