

## Grille murale à encastrer Duco Acoustic Panel 300

Fabrication : DUCO Ventilation & Sun Control

DucoGrille Acoustic Panel 300 est une grille encastrée absorbant le son, fabriquée à partir de profilés d'extrusion en aluminium. Les lames sont fixées dans un cadre en aluminium et sont équipées à l'intérieur de laine minérale insonorisante et ininflammable.

### Caractéristiques :

- Forme de lame : Acoustic 150
- Pas de lame : 130 mm
- Butée du cadre : 37 mm
- Profondeur d'installation : 300 mm
- Épaisseur du profil : minimum 1,5 mm
- Surface visuelle libre : 71 %
- Surface physique libre : 31 %
- Gouttière : pas de gouttière, seuil inférieur incliné vers l'extérieur 5° par défaut
- Fixation : latérale, par des trous prévus dans les plaques latérales du module (diamètre 5,5 mm, fraisés). Matériel de fixation en fonction de la structure du client (non fourni par DUCO).

### Accessoires :

- En option avec moustiquaire 2,3 x 2,3 mm
- En option avec maille anti-vermine 6 x 6 mm
- En option avec maille anti-vermine 20 x 20 mm

### Traitement de surface :

- Revêtement en poudre : selon Qualicoat Seaside type A, épaisseur de couche moyenne minimale 60 µm, couleurs RAL standard 70 % de brillance
- Sur demande : autres épaisseurs de couche de finition et degrés de brillance, peintures texturées et références spécifiques de poudre de peinture.

### Caractéristiques fonctionnelles :

- Débit version standard :
  - Facteur K - entrée d'air : 26,75
  - Facteur K - extraction : 27,41
  - Coefficient  $C_e$ : 0,194
  - Coefficient  $C_d$ : 0,191
- Débit version "+ options" :
  - Facteur K entrée d'air : 31,92
  - Facteur K - extraction : 27,41
  - Coefficient  $C_e$ : 0,177
  - Coefficient  $C_d$ : 0,191

- Etanchéité à l'eau version standard :
  - v = 0,0m/s : classe C
  - v = 0,5m/s : classe D
  - v = 1,0m/s : classe D
  - v = 1,5m/s : classe D
  - v = 2,0m/s : classe D
  - v = 2,5 m/s : classe D
  - v = 3,0m/s : classe D
  - v = 3,5 m/s : classe D
  
- Etanchéité à l'eau version "+ options" :
  - v = 0,0 m/s : classe B
  - v = 0.5m/s : classe C
  - v = 1,0m/s : classe D
  - v = 1,5m/s : classe D
  - v = 2,0m/s : classe D
  - v = 2,5 m/s : classe D
  - v = 3,0m/s : classe D
  - v = 3,5 m/s : classe D
  
- Valeur d'amortissement
  - Rw (C;Ctr) (en dB): 17 (-1;-4)

Indice d'affaiblissement acoustique	
Hz	dB
125	6,3
250	5,9
500	11,6
1000	20,1
2000	22,7
4000	21,5
Rw(C;Ctr)	17 (-1;-4)

### Conforme ou testé selon les normes :

- Qualicoat Seaside type A
- EN 573 - EN AW-6063 T66 et EN AW-6060 T66 : alliage d'aluminium et trempé
- EN 13030 : étanchéité à l'eau et détermination des coefficients Ce et Cd
- EN ISO 10140 : mesures acoustiques (pour les produits acoustiques)