

FICHE TECHNIQUE



| Type | DucoGrille Acoustic G 75Z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|--------|----------|---------|---------|---------|-------------|---------------------------|--|--|----------------------------------|--|-------------------|-------|--|--|---|--|
| DESCRIPTION | Grille mural avec lamelles acoustiques | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FORME DES LAMES | Acoustic 75Z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PAS DES LAMES | 60 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LARGEUR DU CADRE | 60 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BUTÉE | 48 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPAISSEUR DU CADRE | 89 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSION MIN. | Largeur 250 mm, Hauteur 250 mm. Dérogation sur demande. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REACTION AU FEU | Matériel d'amortissement: A1 (EN 13501-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RÉSISTANCE AU FEU | Matériel d'amortissement: ininflammable (NEN 6064) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PROTECTION | <ul style="list-style-type: none"> - standard avec moustiquaire 2,3 x 2,3 mm - en option sans moustiquaire - en option avec moustiquaire 6 x 6 mm - en option avec moustiquaire 20 x 20mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GOUTTIÈRE D'EAU | gouttière supplémentaire à l'arrière du cadre possible en option | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATÉRIEL | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Aluminium :</td> <td style="width: 30%;">EN AW-6063 T66 (EN 573-3)</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Épaisseur du profil : min. 1,5mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pièces en matière</td> <td>Clips</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Polyamide PA 6,6 - renforcées par la fibre de verre</td> </tr> </table> | | | | | | Aluminium : | EN AW-6063 T66 (EN 573-3) | | | Épaisseur du profil : min. 1,5mm | | Pièces en matière | Clips | | | Polyamide PA 6,6 - renforcées par la fibre de verre | |
| Aluminium : | EN AW-6063 T66 (EN 573-3) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Épaisseur du profil : min. 1,5mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pièces en matière | Clips | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Polyamide PA 6,6 - renforcées par la fibre de verre | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TRAITEMENT DE SURFACE | <ul style="list-style-type: none"> - standard naturel anodisée (15-20µm) selon Qualanod - thermolaquée poudre polyester (60-80µm) selon Qualicoat Seaside type A - codes RAL spécifiques et/ou peinture texturée sur demande | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SURFACE VISUELLE LIBRE | 76% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SURFACE PHYSIQUE LIBRE | 28% | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DONNÉES DE DÉBIT D'AIR | (EN13030) | | standard | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ce | | 0,243 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Facteur-K aspiration | | 16,94 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cd | | 0,214 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Facteur-K extraction | | 21,84 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ÉTANCHÉITÉ À L'EAU | (EN13030) | | standard | | | | | | | | | | | | | | | |
| | v = 0 m/s | | B | | | | | | | | | | | | | | | |
| | v = 0,5 m/s | | B | | | | | | | | | | | | | | | |
| | v = 1 m/s | | C | | | | | | | | | | | | | | | |
| | v = 1.5 m/s | | D | | | | | | | | | | | | | | | |
| | v = 2 m/s | | D | | | | | | | | | | | | | | | |
| | v = 2.5 m/s | | D | | | | | | | | | | | | | | | |
| | v = 3 m/s | | D | | | | | | | | | | | | | | | |
| | v = 3,5 m/s | | D | | | | | | | | | | | | | | | |
| CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES | Rw(C;C _{tr}) = 6(0;-1) dB | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | | | | | | | | | | | | |
| | 2,7 dB | 3,5 dB | 2,1 dB | 4,8 dB | 10,1 dB | 12,4 dB | | | | | | | | | | | | |

3

2

1

D

D

C

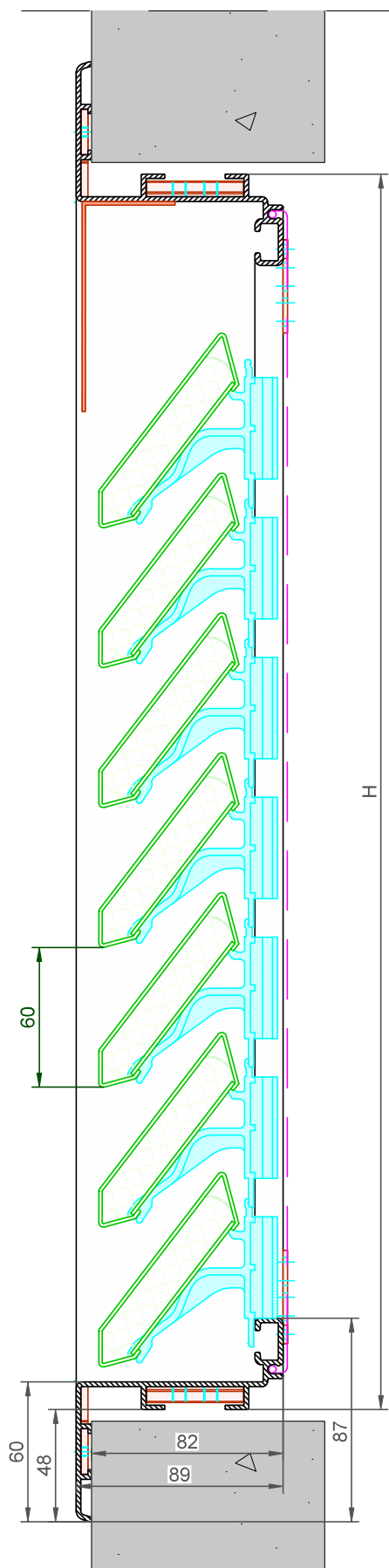
C

B

B

A

A

DucoGrille Acoustic **G75Z**

Datum : 29/08/2022

Schaal : 1:2

DUCO
Ventilation & Sun Control

Bedrijvenlaan 2 - 8630 VEURNE
tel. 0032-58/330066 - fax.0032-58/330067
email: info@duco.eu www.duco.eu

Deze tekening is eigendom van Duco Projects en mag niet gekopieerd
noch getoond worden aan derden zonder schriftelijke toestemming

Tol. : ISO 2768-mK

Getekend : SDN/JHX

Mat. :

Ref nr. :

Formaat : A3



omtrek

gewicht

lakoppervl.

Tekening nr. :

mm

kg/m

dm²/m

DGA-G75Z

3

2

1