FICHE TECHNIQUE



| Туре | DucoGrille Solid G30Z Barrier Load-P2 + options | |
|---------------------------|---|-----------------------|
| DESCRIPTION | Grille murale renforcée avec lamelles perforées. | |
| FORME DES LAMES | 30Z avec perforation (P2) hauteur 21mm x largeur 18mm | |
| PAS DES LAMES | 37,5 mm | |
| LARGEUR DU CADRE | 45 mm | |
| BUTEE | 21 mm | |
| EPAISSEUR DU CADRE | 42 mm | |
| DIMENSION MIN. | Largeur 200 mm, Hauteur 200 mm. Dérogation sur demande. | |
| REACTION AU FEU | A2-s1,d0 (EN13501-1) | |
| PROTECTION | Les extrusions en Aluminium sont perforées et font office protection anti-vermins - standard avec moustiquaire 2,3 x 2,3 mm | |
| OPTIONS | incl. gouttière supplémentaire à l'arrière du cadre résultat du test situation installé dans le mur | |
| MATÉRIEL | Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Épaisseur du profil : min. 1,5mm | |
| TRAITEMENT DE SURFACE | - 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 | 86% par mètre de perforation | |
| SURFACE PHYSIQUE LIBRE | 48% | |
| DONNÉES DE DÉBIT D'AIR | (EN13030) | + options |
| | Ce | 0,232 |
| | Facteur-K aspiration | 18,58 |
| | Cd | 0,266 |
| | Facteur-K extraction | 14,13 |
| ÉTANCHÉITÉ À L'EAU | (EN13030) | + options |
| | v = 0 m/s | <u>B</u> |
| | v =0,5 m/s | В |
| | v = 1 m/s | В |
| | v = 1.5 m/s | B |
| | v = 2 m/s v = 2.5 m/s | <u>C</u> D |
| | v = 3 m/s | D |
| | v = 3,5 m/s | D |
| RÉSISTANCE AUX CHOCS | | - |
| IVE 212 I WINCE WAY CLUCS | EN13049 NF P03-802 | Classe 5 Classe H2/C2 |
| FUNCTIONNEMENT DE GARDE-C | B03-004 | Classe C4 |
| | NEN-EN1991-1-1 | Classe A/B/F/G |
| | NF P01-013 | Classe A/B/D |
| | BS6180 | Classe XI |
| | | |

