

TECHNISCHE FICHE



| | | |
|-------------------------|--|--|
| Type | DucoGrille Solid ISO F 30Z-P2 | |
| BESCHRIJVING | Thermisch isolerend raamrooster, inbouw in alu, hout, PVC. | |
| VORM LAMEL | DGS 30Z met ponsing (P2) hoogte 21mm x breedte 18mm | |
| LAMELSTAP | 37,5 mm | |
| KADERBREEDTE | 63 mm | |
| GLAS DIKTE | 24/28/32/36/40/44/48 mm | |
| DIEPTE KADER | 88 mm (thermisch onderbroken) | |
| MIN. AFMETING | Breedte 300 mm, Hoogte 300 mm. Uitzondering op aanvraag. | |
| MAX. AFMETING | Breedte 2900 mm indien Hoogte < 1250mm. Hoogte 2900 mm indien Breedte < 1250mm. | |
| WERING | Aluminiumextrusies zijn geperforeerd en doen dienst als ongediertewering - optioneel met insectengaas 2,3 x 2,3 mm | |
| WATERGOOT | Niet van toepassing | |
| KANAALAANSLUITING | Rond kanaal: | maximum kleinste afmeting voor breedte of hoogte - (2*63) |
| | Rechthoekig kanaal: | hoogte kanaal: hoogte rooster - (2*63) breedte kanaal: breedte rooster - (2*63) |
| U-WAARDE | 0,9 W/m ² K | |
| MATERIAAL | Aluminium : | EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profieldikte : min. 1,5mm |
| | Isolatie: | Akotherm |
| OPPERVLAKTE BEHANDELING | - naturel geanodiseerd (15-20µm) volgens Qualanod - gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) volgens Qualicoat Seaside type A - specifieke RAL codes en/of structuurlak op aanvraag | |
| VISUELE VRIJE DOORLAAT | 86% per meter ponsing | |
| FYSISCHE VRIJE DOORLAAT | 48% | |
| DOORLAAT GEGEVENS | (EN13030) | standaard |
| | Ce | 0,258 |
| | K-factor aanzuig | 15,02 |
| | Cd | 0,253 |
| | K-factor uitblaas | 15,62 |
| WATERWERENDHEID | (EN13030) | standaard |
| | v = 0 m/s | C |
| | v = 0,5 m/s | C |
| | 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 |

3

2

1

D

D

C

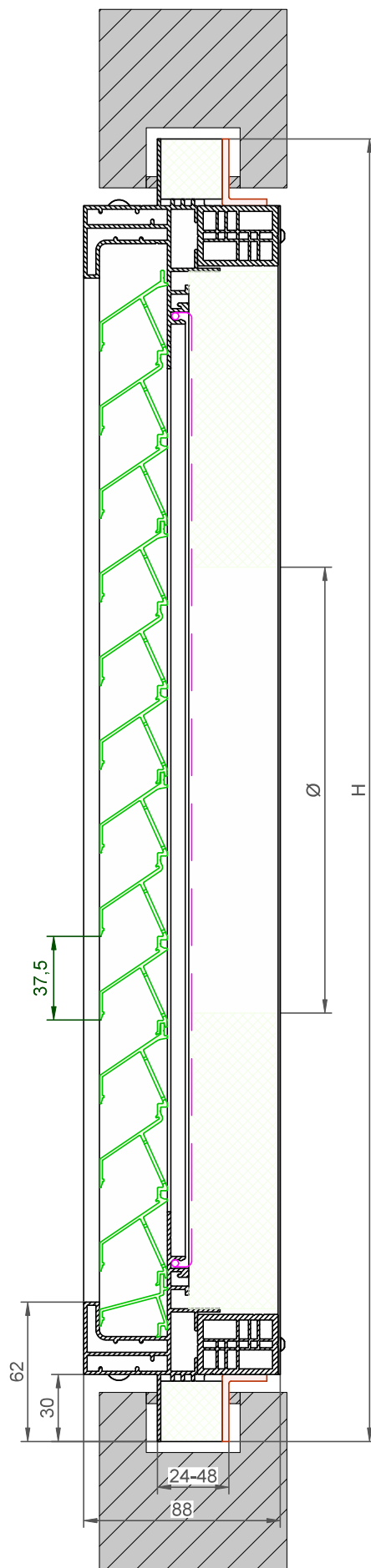
C

B

B

A

A

DucoGrille Solid **F30Z - ISO - P2**

Datum : 21/08/2024

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**DGS-F30Z-ISO-P2**

3

2

1