

TECHNISCHE FICHE



| Type | DucoGrille Solid G 30Z Large-P2 + options | |
|--------------------------------|--|-----------|
| BESCHRIJVING | Lamellen gevel rooster. | |
| VORM LAMEL | DGS 30Z met ponsing (P2) hoogte 21mm x breedte 18mm | |
| LAMELSTAP | 37,5, mm | |
| KADERBREEDTE | 56 mm | |
| AANSLAG KADER | 40 mm | |
| DIEPTE KADER | 38 mm | |
| MIN AFMETING | Breedte 200 mm, Hoogte 200 mm. Uitzondering op aanvraag. | |
| BRANDREACTIE | A2-s1,d0 (EN13501-1) | |
| BRANDWERENDHEID | Dempingsmateriaal: onbrandbaar (NEN 6064) | |
| WERING | Aluminiumextrusies zijn geperforeerd en doen dienst als ongediertewering - standaard met insectengaas 2,3 x 2,3 mm | |
| OPTIES | inclusief watergoot achterop kader testresultaat situatie inbouw in muur | |
| MATERIAAL | Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profieldikte : min. 1,5mm | |
| 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) | + options |
| | Ce | 0,232 |
| | K-factor aanzuig | 18,58 |
| | Cd | 0,266 |
| | K-factor uitblaas | 14,13 |
| WATERWERENDHEID | (EN13030) | + options |
| | v = 0 m/s | B |
| | v = 0,5 m/s | B |
| | v = 1 m/s | B |
| | v = 1.5 m/s | B |
| | v = 2 m/s | C |
| | v = 2.5 m/s | D |
| | v = 3 m/s | D |
| v = 3,5 m/s | D | |
| DOORVALBEVEILIGING | BS6180 | Klasse XI |

3

2

1

D

D

C

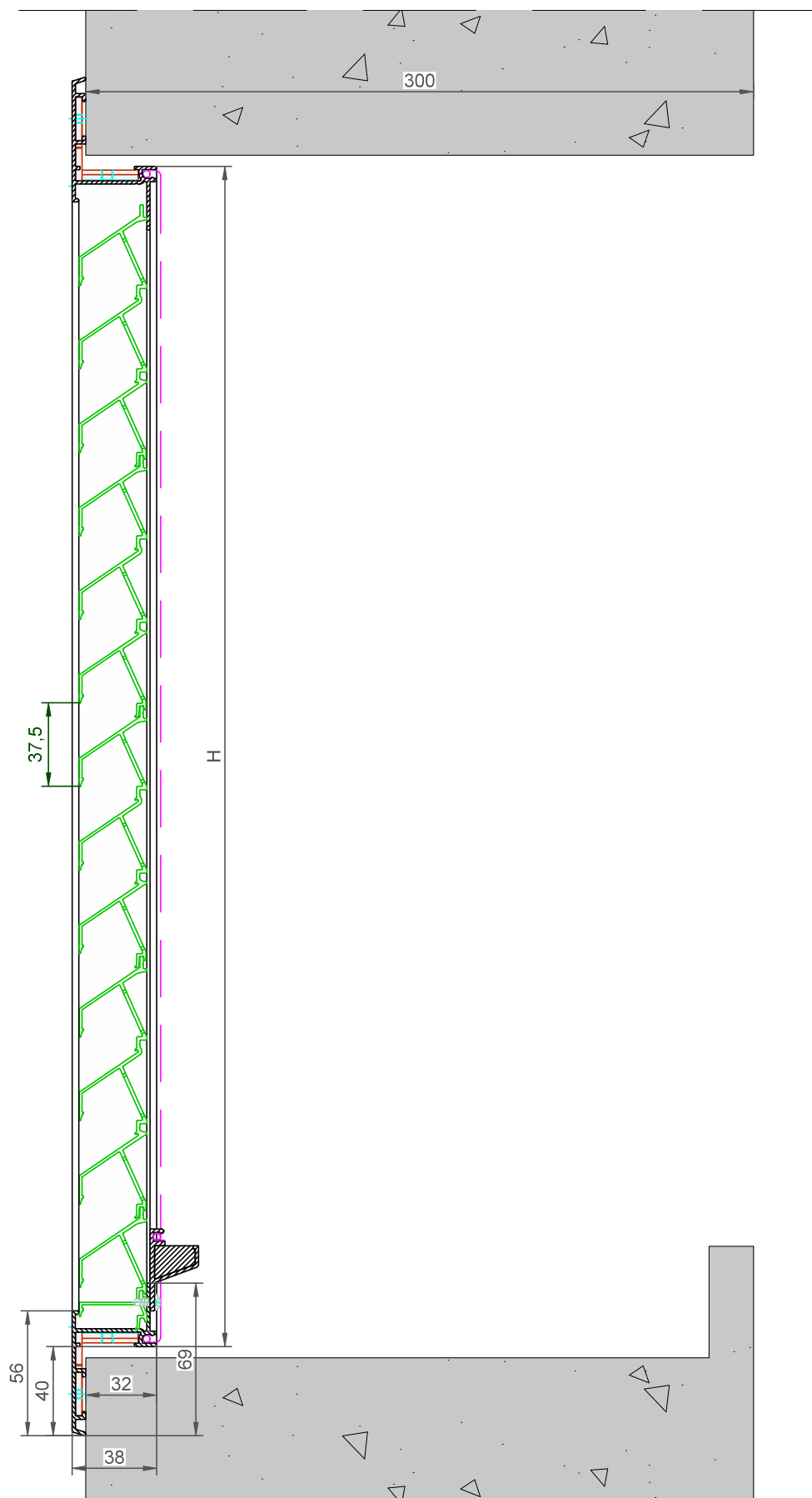
C

B

B

A

A

DucoGrille Solid **G30Z Large - P2 + Options**

Datum : 19/09/2022

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

Mat. :

Ref nr. :

Formaat : A3



omtrek

gewicht

lakoppervl.

Tekening nr. :

mm

kg/m

dm²/m

DGS-G30Z Large-P2 + Options

3

2

1