

TECHNISCHE FICHE



Type	DucoGrille Acoustic G 75L + options					
BESCHRIJVING	Lamellen gevel rooster. Akoestisch dempend.					
VORM LAMEL	Acoustic 75L					
LAMELSTAP	60 mm					
KADERBREEDTE	60 mm					
AANSLAG KADER	48 mm					
DIEPTE KADER	89 mm					
MIN AFMETING	Breedte 250 mm, Hoogte 250 mm. Uitzondering op aanvraag.					
BRANDREACTIE	Dempingsmateriaal: A1 (EN 13501-1)					
BRANDWERENDHEID	Dempingsmateriaal: onbrandbaar (NEN 6064)					
WERING	- 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 Kunststof onderdelen: Lamelhouders Polyamide PA 6.6 - glasvezelversterkt					
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	95%					
FYSISCHE VRIJE DOORLAAT	28%					
DOORLAAT GEGEVENS	(EN13030)		+ options			
	Ce		0,209			
	K-factor aanzuig		22,89			
	Cd		0,254			
	K-factor uitblaas		15,50			
WATERWERENDHEID	(EN13030)		+ options			
	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			
DEMPINGSWAARDE	$R_w(C;C_{tr}) = 6(0;-2)$ dB					
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	2,6 dB	3,0 dB	1,9 dB	4,4 dB	9,7 dB	11,5 dB

3

2

1

D

D

C

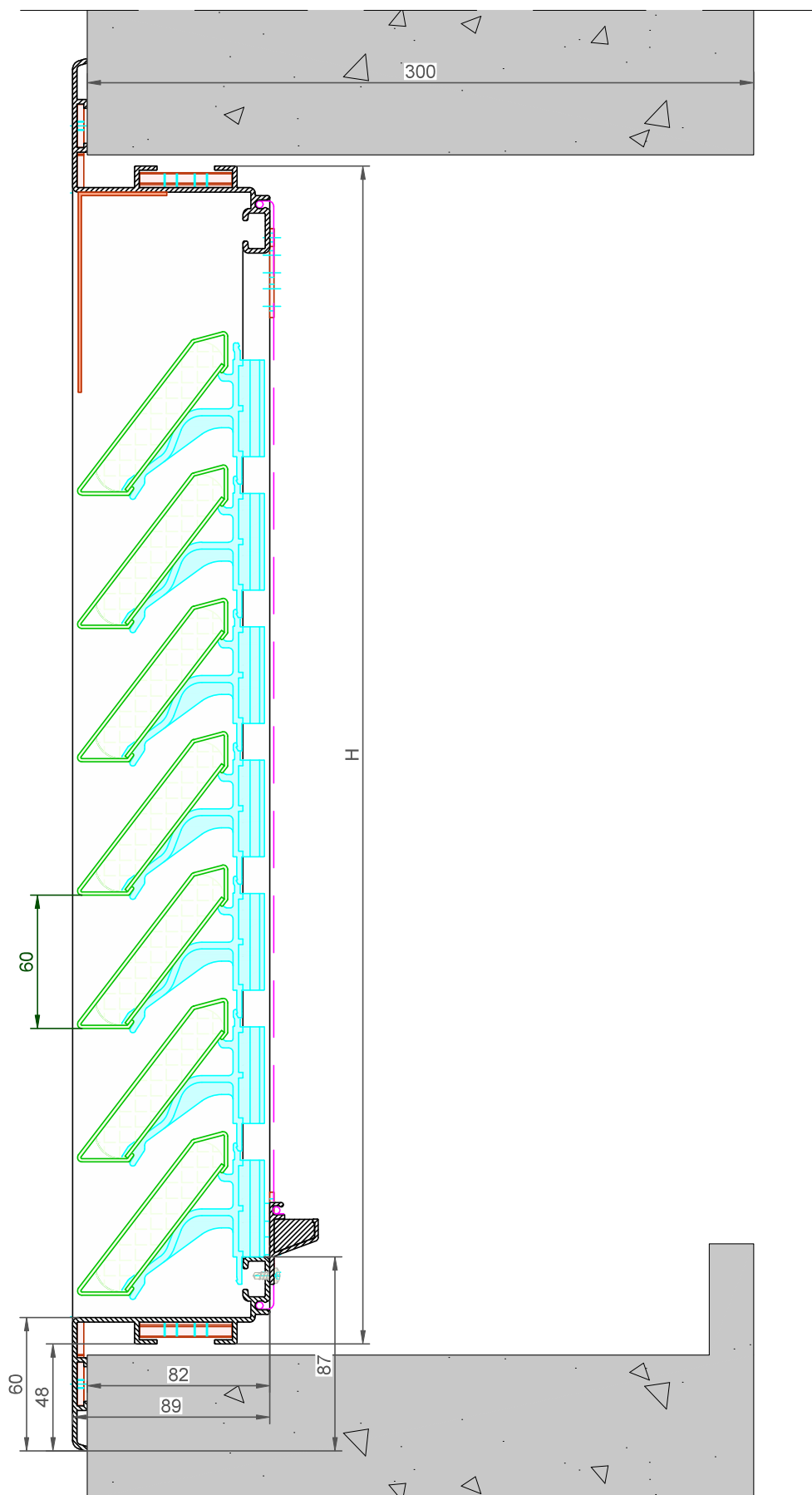
C

B

B

A

A

DucoGrille Acoustic **G75L + Options**

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-G75L + Options

3

2

1