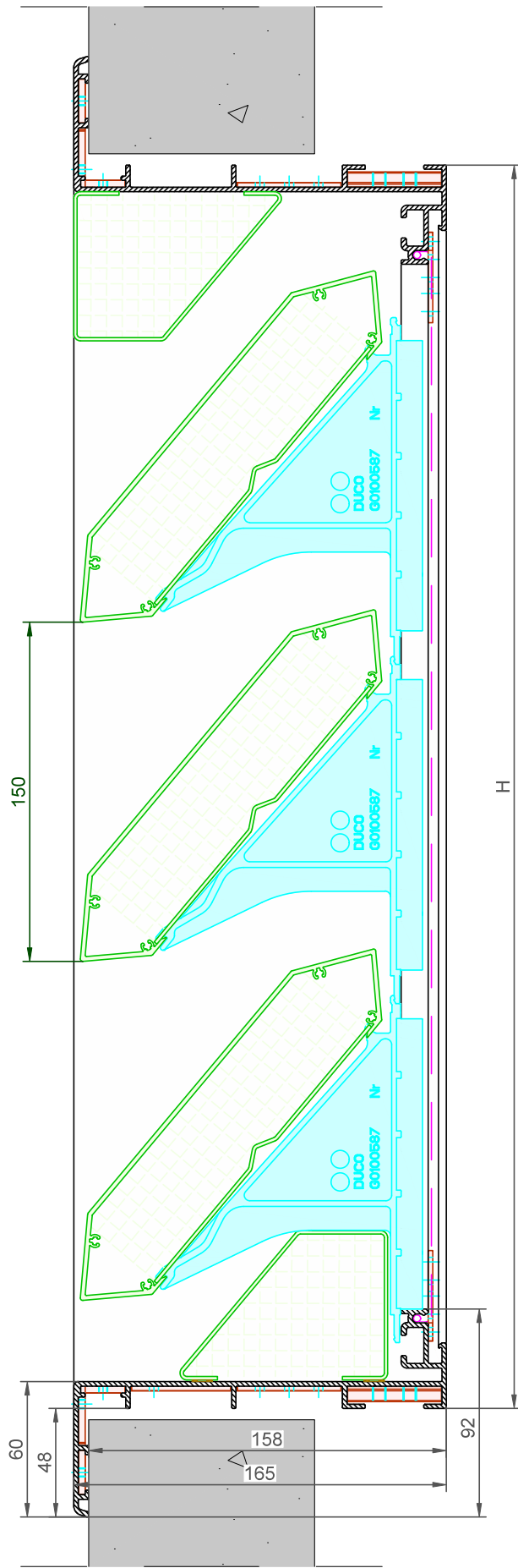


TECHNISCHE FICHE



Type	DucoGrille Acoustic G 150					
BESCHRIJVING	Lamellen gevelrooster. Akoestisch dempend, zware uitvoering.					
VORM LAMEL	Acoustic 150					
LAMELSTAP	150 mm					
KADERBREEDTE	60 mm					
AANSLAG KADER	48 mm					
DIEPTE KADER	165 mm					
MIN. AFMETING	Breedte 250 mm, Hoogte 250 mm. Uitzondering op aanvraag.					
BRANDREACTIE	Dempingsmateriaal: A1 (EN 13501-1)					
BRANDWERENDHEID	Dempingsmateriaal: onbrandbaar (NEN 6064)					
WERING	<ul style="list-style-type: none"> - standaard met insectengaas 2,3 x 2,3 mm - optioneel zonder gaas - optioneel met ongediertewerend gaas 6 x 6 mm - optioneel met ongediertewerend gaas 20 x 20 mm 					
WATERGOOT	standaard zonder watergoot, afwatering via kaderprofiel					
MATERIAAL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profieldikte : min. 1,5mm Kunststof onderdelen: Lamelhouders Polyamide PA 6.6 - glasvezelversterkt					
OPPERVLAKTE BEHANDELING	- gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) volgens Qualicoat Seaside type A - specifieke RAL codes en/of structuurlak op aanvraag					
VISUELE VRIJE DOORLAAT	74%					
FYSISCHE VRIJE DOORLAAT	35%					
DOORLAAT GEGEVENS	(EN13030)		standaard			
	Ce		0,295			
	K-factor aanzuig		11,49			
	Cd		0,296			
	K-factor uitblaas		11,41			
WATERWERENDHEID	(EN13030)		standaard			
	v = 0 m/s		B			
	v = 0,5 m/s		C			
	v = 1 m/s		C			
	v = 1.5 m/s		C			
	v = 2 m/s		D			
	v = 2.5 m/s		D			
	v = 3 m/s		D			
	v = 3,5 m/s		D			
DEMPINGSWAARDE	Rw(C;C _{tr}) = 11(-1;-2) dB					
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	4,8 dB	4,0 dB	7,4 dB	11,4 dB	12,4 dB	13,0 dB



DucoGrille Acoustic **G150**

Datum : 16/11/2022

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/RTN/JHX

Mat. :

Ref nr. :

Formaat : A3



omtrek

gewicht

lakoppervl.

Tekening nr. :

mm

kg/m

dm²/m

DGA-G150