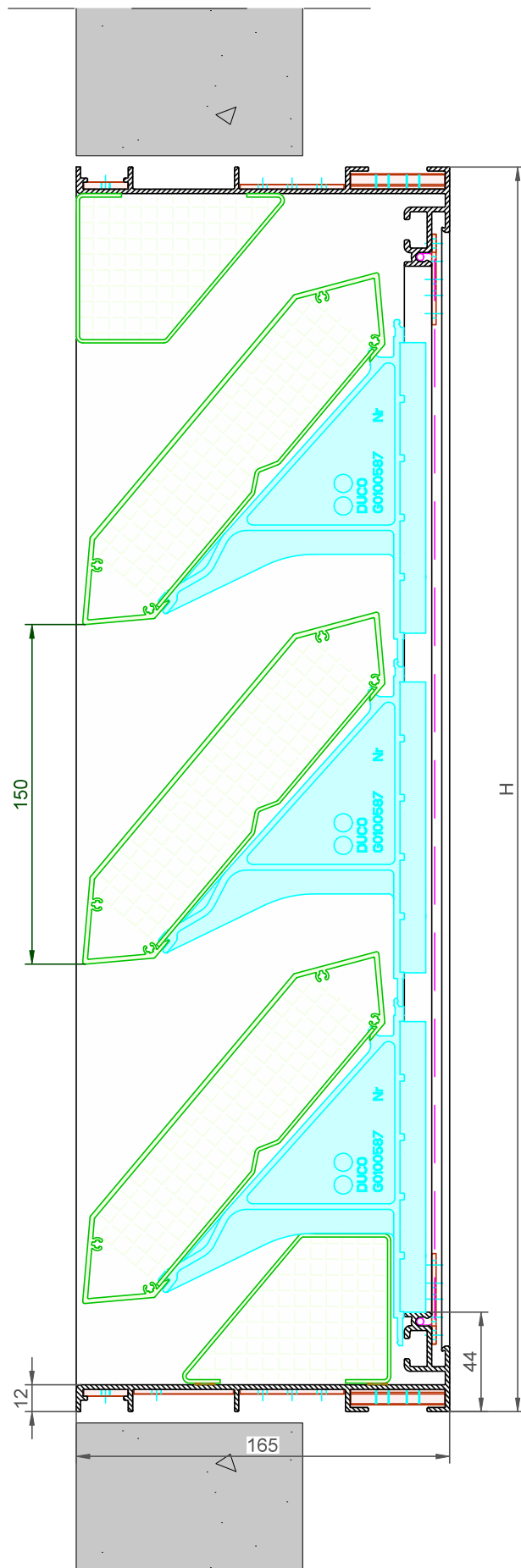


TECHNISCHE FICHE



Type	DucoGrille Acoustic N 150					
BESCHRIJVING	Inbouw muurrooster zonder flens. Akoestisch dempend, zware uitvoering.					
VORM LAMEL	Acoustic 150					
LAMELSTAP	150 mm					
AANSLAG KADER	0 mm					
INBOUW DIEPTE	165 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	$R_w(C;C_{tr}) = 11(-1;-2)$ 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 **N150**

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-N150