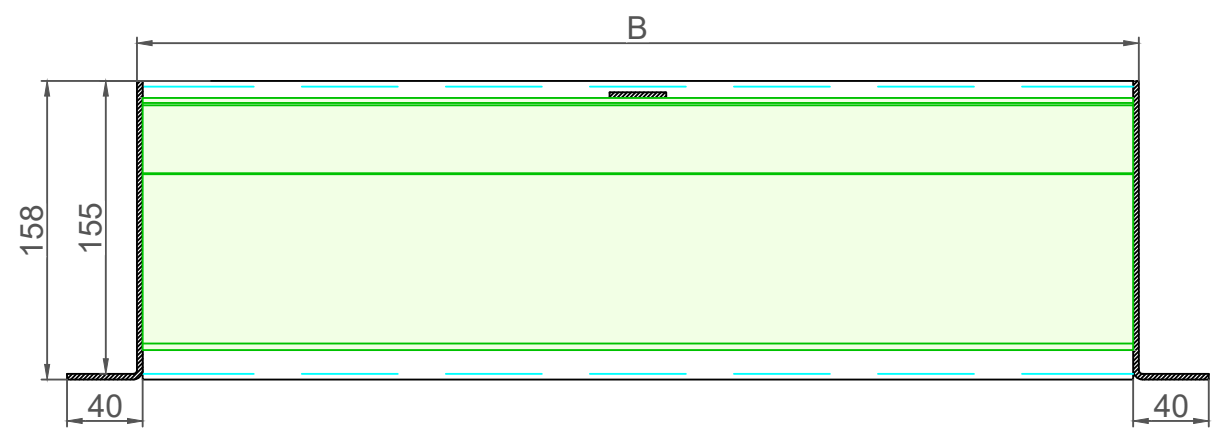
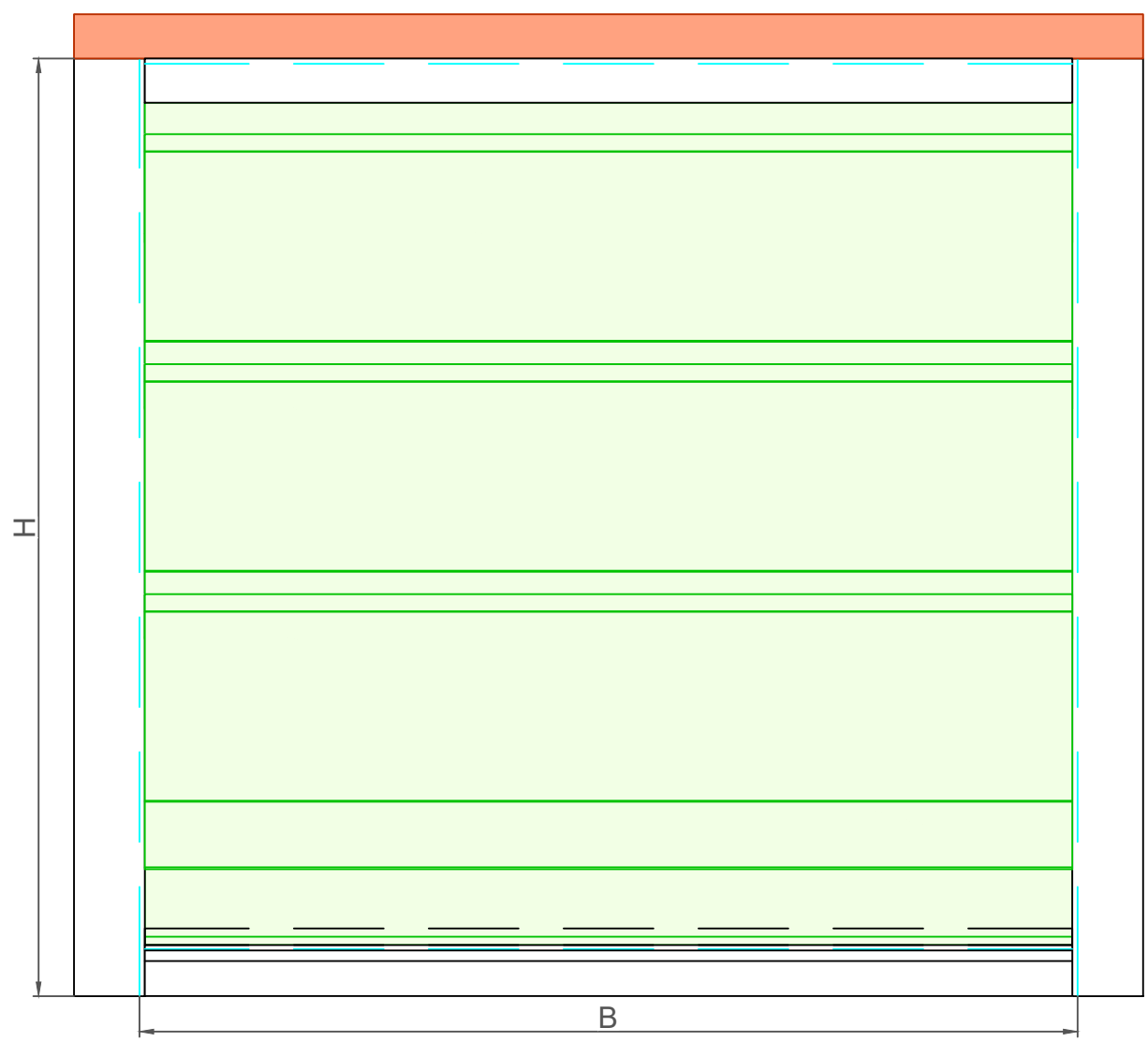
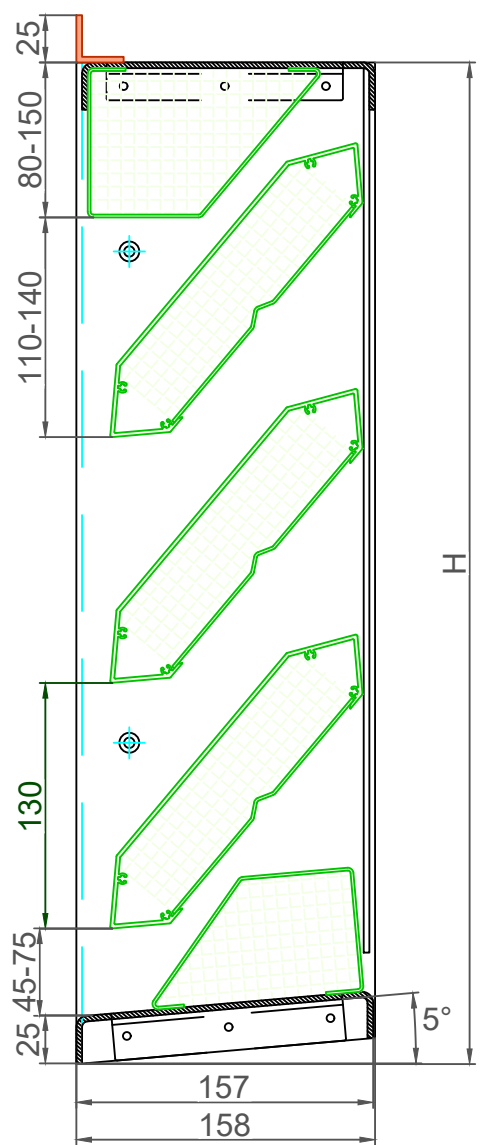
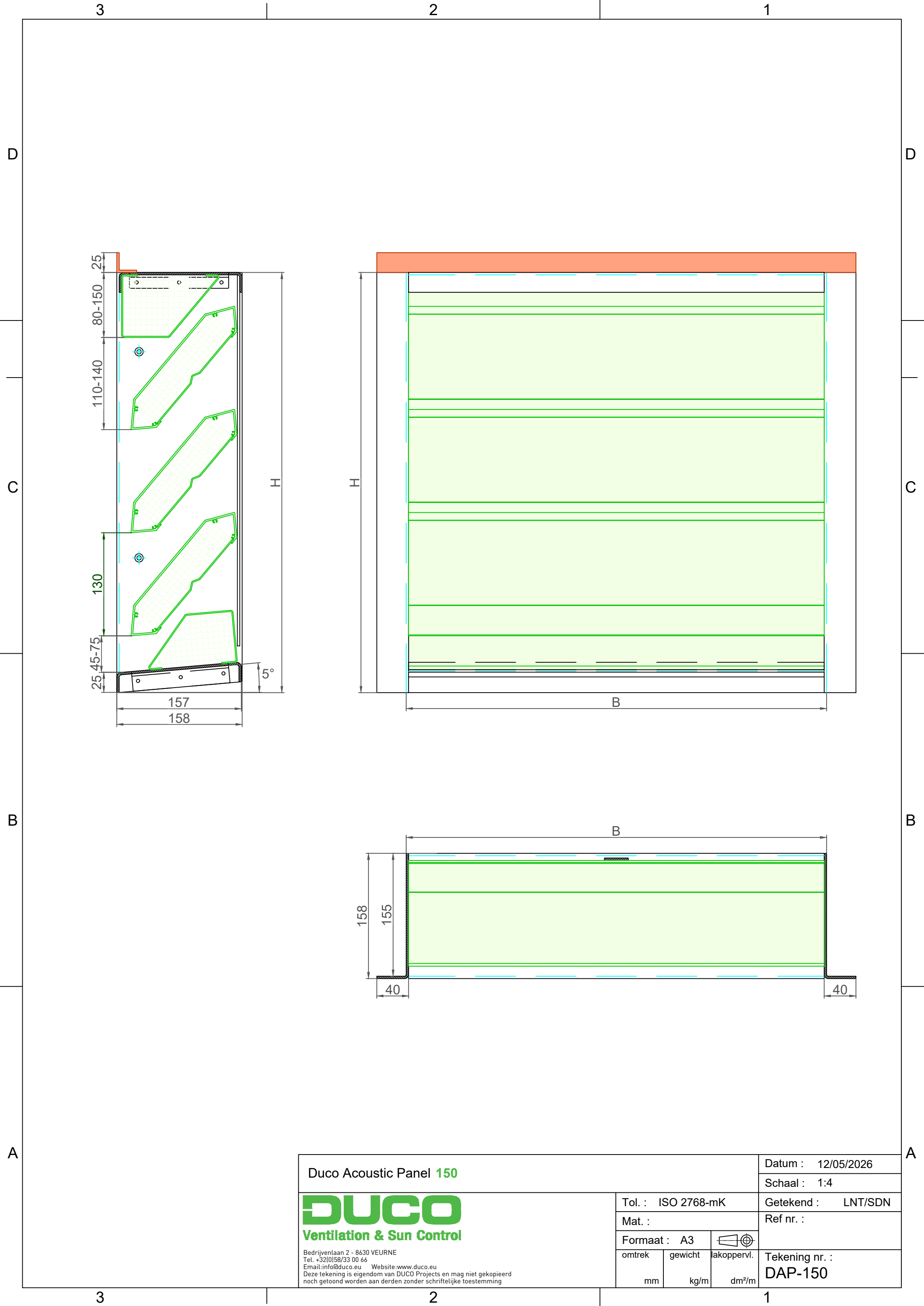



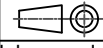
# FICHE TECHNIQUE



Type	Duco Acoustic Panel 150					
DESCRIPTION	Grille murale encastrable avec lamelles acoustiques, exécution lourde					
FORME DES LAMES	Acoustic 150					
PAS DES LAMES	130 mm					
LARGEUR DU CADRE	25 mm					
BUTÉE	37 mm					
EPAISSEUR DU CADRE	158 mm					
DIMENSION MIN.	<p>Largeur: Minimum 250mm, Maximum 2964mm (une grille) / Avec largeur &gt;2964mm : grille fendue. ATTENTION avec hauteur&gt;=2400mm, la largeur DOIT être &lt; 2400mm (transport)</p> <p>Hauteur: Minimum 280 mm, maximum 2989 mm, hauteur variable entre les deux ATTENTION avec largeur&gt;=2400mm et &lt;2964mm, la hauteur DOIT être &lt; 2400mm (transport)</p>					
FIXATION	Vers le côté, des trous traversants prévus dans les plaques latérales du module (diamètre 5,5 mm, encastré). Fixations en fonction de la structure du client (non fournie par Duco)					
REACTION AU FEU	Matériel d'amortissement: A1 (EN 13501-1)					
RÉSISTANCE AU FEU	Matériel d'amortissement: ininflammable (NEN 6064)					
PROTECTION	<ul style="list-style-type: none"> <li>- en option avec treillis moustiquaire 2,3 x 2,3 mm</li> <li>- en option avec treillis anti-parasites 6 x 6 mm</li> <li>- en option avec treillis anti-parasites 20 x 20 mm</li> </ul>					
GOUTIÈRE D'EAU	Pas de gouttière, seuil bas standard incliné à la pente extérieure 5°.					
MATÉRIEL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Épaisseur du profil : min. 1,5mm					
TRAITEMENT DE SURFACE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- standard naturel anodisée (15-20µm) selon Qualanod</li> <li>- thermolaquée poudre polyester (60-80µm) selon Qualicoat Seaside type A</li> <li>- codes RAL spécifiques et/ou peinture texturée sur demande</li> </ul>					
SURFACE VISUELLE LIBRE	71%					
SURFACE PHYSIQUE LIBRE	31%					
DONNÉES DE DÉBIT D'AIR	(EN13030)		standard			
	Ce		0,304			
	Facteur-K aspiration		10,82			
	Cd		0,297			
	Facteur-K extraction		11,34			
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	(EN13030)		standard			
	v = 0 m/s		C			
	v = 0,5 m/s		D			
	v = 1 m/s		D			
	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			
CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES	Rw(C;C <sub>tr</sub> ) = 11(-1;-2) dB					
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
	5,3 dB	6,0 dB	6,2 dB	11,3 dB	13,3 dB	11,3 dB
RÉSISTANCE AUX CHOCS	EN13049		Classe 5*			
	NF P08-302		Classe Q4*			
FUNCTION GARDE-CORPS	B03-004		Klasse C5b*			
	NEN-EN1991-1-1		Klasse A/B/F/G*			
	NF P01-013		Klasse C5*			
	BS6180		Klasse XI*			

\*En fonction de la fixation et des dimensions



<b>Duco Acoustic Panel 150</b>			Datum : 12/05/2026					
			Schaal : 1:4					
 <b>Ventilation &amp; Sun Control</b>			Tol. : ISO 2768-mK					
			Getekend : LNT/SDN					
<small>Bedrijvenlaan 2 - 8630 VEURNE          Tel. +32(0)58/33 00 66          Email: info@duco.eu Website: www.duco.eu          Deze tekening is eigendom van DUCO Projects en mag niet gekopieerd          noch getoond worden aan derden zonder schriftelijke toestemming</small>			Mat. :					
			Ref nr. :					
<small>Formaat : A3</small> 			Tekening nr. :					
			<table border="1"> <tr> <td>omtrek</td> <td>gewicht</td> <td>lakoppervl.</td> <td rowspan="2">DAP-150</td> </tr> <tr> <td>mm</td> <td>kg/m</td> <td>dm<sup>2</sup>/m</td> </tr> </table>		omtrek	gewicht	lakoppervl.	DAP-150
omtrek	gewicht	lakoppervl.	DAP-150					
mm	kg/m	dm <sup>2</sup> /m						