

TECHNISCHES DATENBLATT



Typ	DucoGrille Classic N 60HP - Horizontal + options	
BESCHREIBUNG	Einbau Mauergitter aus Lamellen, ohne Anschlagrahmen. Gute Wasserabweisung.	
LAMELLENFORM	60HP	
LAMELLENSCHRITT	25 mm	
ANSCHLAGRAHMEN	0 mm	
EINBAUTIEFE	76,5 mm	
RAHMENTIEFE	76,5 mm	
MIN. ABMESSUNGEN	Breite 200 mm, Höhe 200 mm. Ausnahme auf Anfrage.	
BRANDVERHALTEN	A2-s1,d0 (EN13501-1)	
SCHUTZ	<ul style="list-style-type: none"> - Standard mit Insektenschutzgitter 2,3 x 2,3 mm - optional ohne Gitter - Optional mit Ungezieferschutzgabe 6 x 6 mm - Optional mit Ungezieferschutzgabe 20 x 20 mm 	
ABFLUSSSCHWELLE	im Rahmenprofil integrierte Abflussschwelle, Entwässerung über Rahmenprofil	
OPTIONEN	Testergebnis Situation Einbau in Wand	
MATERIAL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profilstärke : min. 1,5 mm Lamellen : min. 1,1 mm	
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	<ul style="list-style-type: none"> - Standard farblos eloxiert (15-20 µm) Qualanod - Polyester Pulverlackierung (60-80 µm) Qualicoat Seaside Typ A - spezifische Farbreferenzen und/oder Strukturlack auf Anfrage 	
OPTISCHER FREIER QUERSCHNITT	60%	
PHYSISCHER FREIER QUERSCHNITT	50%	
IP-KLASSE (IEC 60529)	IP4X (elektrische Installation auf min. 100 mm)	
LUFTVOLUMEN	(EN13030)	Im Regelfall
	Ce	0,197
	K-Faktor Zuluft	25,77
	Cd	0,253
	K-Faktor Abluft	15,62
WASSERABWEISUNG	(EN13030)	Im Regelfall
	v = 0 m/s	A
	v = 0,5 m/s	A
	v = 1 m/s	A
	v = 1.5 m/s	A
	v = 2 m/s	A
	v = 2.5 m/s	A
	v = 3 m/s	B
	v = 3,5 m/s	C

3

2

1

D

D

C

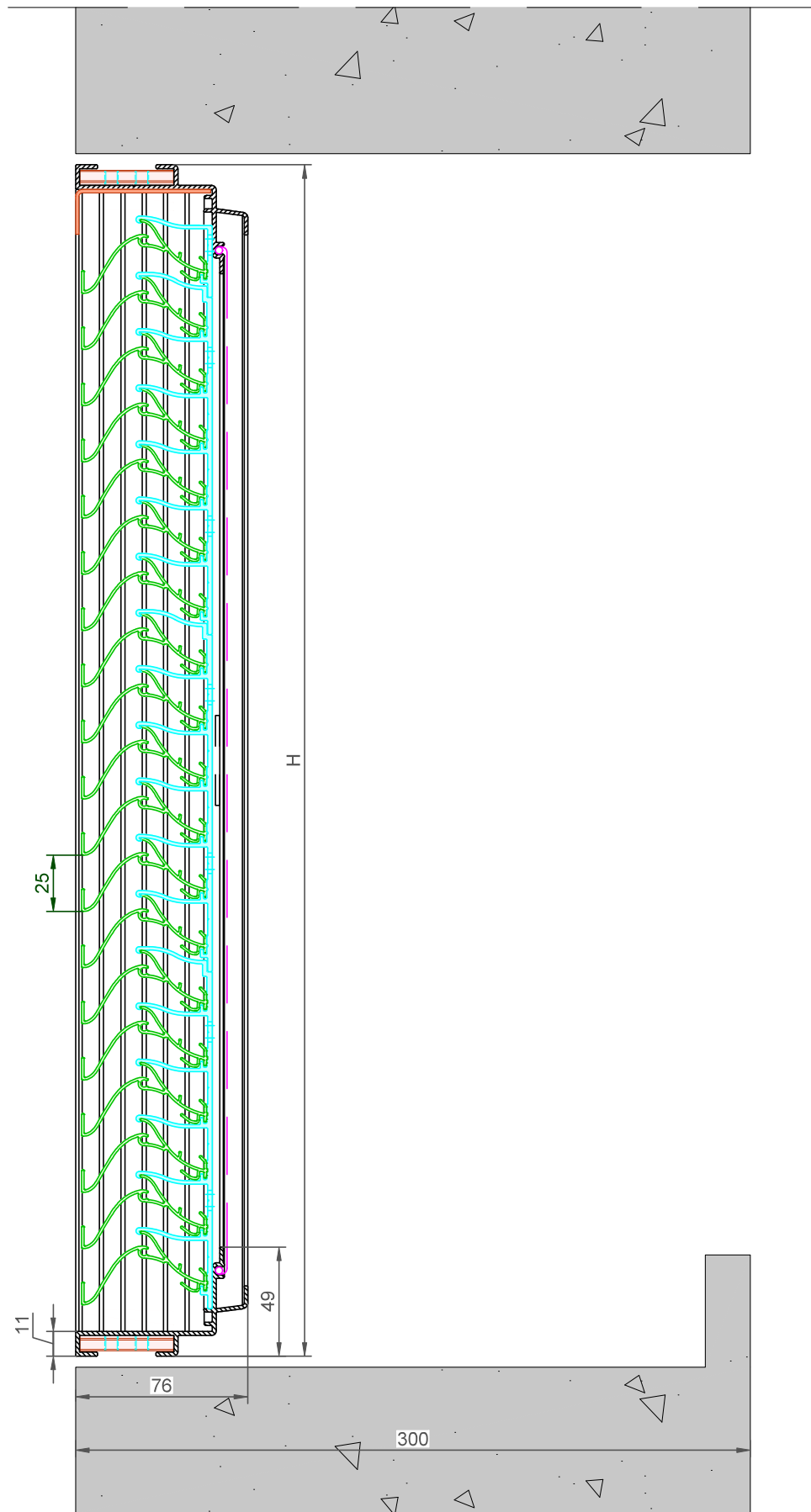
C

B

B

A

A



DucoGrille Classic **N60HP** Horizontal + Options

Date : 09/01/2024

Scale: 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

This drawing is the property of Duco Projects NV and cannot be copied or shown to a third party without prior written authorisation from Duco Projects NV.

Tol. : ISO 2768-mK

Draftsman: SVE/JHX

Mat. :

Ref nr. :

Format : A3



outline:

weight:

coat. surf:

Drawing nr. :

mm

kg/m

dm²/m

DGC-N60HP-Horizontal+Options

3

2

1