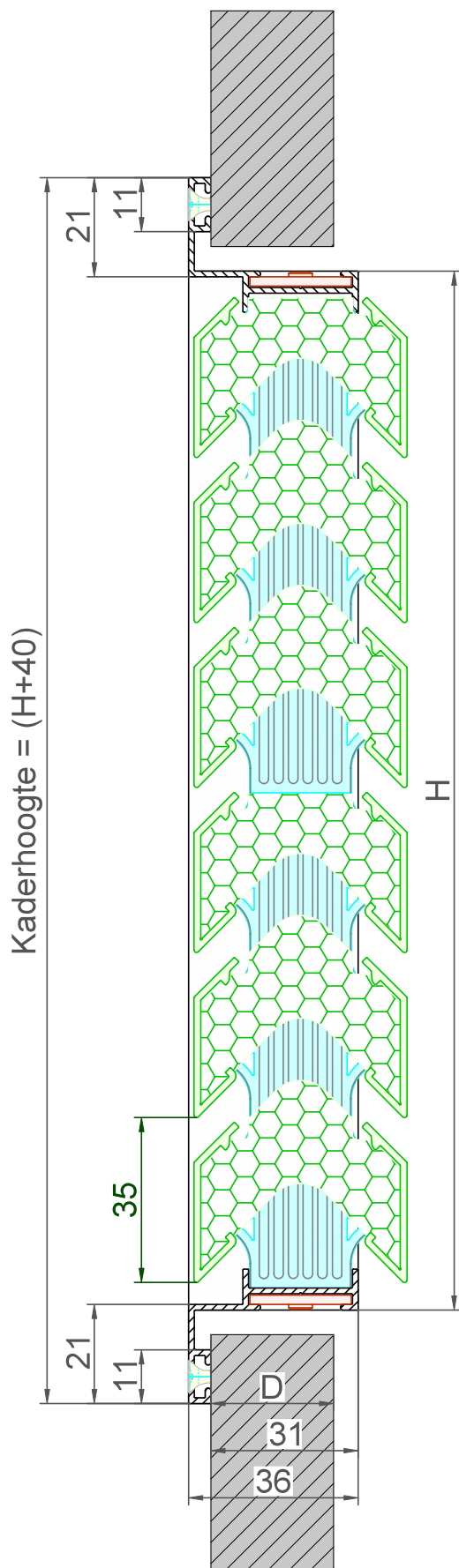


TECHNISCHE FICHE



Type	DucoGrille Transfer Acoustic				
BESCHRIJVING	Akoestisch doorvoer rooster voor deuren en wanden.				
VORM LAMEL	Samengestelde akoestische lamel				
LAMELSTAP	35 mm				
INBOUWMAAT (met tegenkader)	28 - 84 mm				
AFMETINGEN	Breedte: min B zonder tegenkader 245 mm min B met tegenkader 255 mm max B zonder tegenkader 800 mm max B met tegenkader 810 mm Hoogte (vaste stap = 35mm): min H zonder tegenkader 115 mm min H met tegenkader 125 mm max H zonder tegenkader 535 mm max H met tegenkader 545 mm				
MATERIAAL	Aluminium : AlMg 0,7Si Profieldikte : min. 1,2mm Kunststof onderdelen: POM Melamineschuim				
OPPERVLAKTE BEHANDELING	- gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) volgens Qualicoat Seaside type A - specifieke RAL codes en/of structuurlak op aanvraag				
VISUELE VRIJE DOORLAAT	27%				
FYSISCHE VRIJE DOORLAAT	18%				
DOORLAAT GEGEVENS	(EN13030)		standaard		
	Ce		0,083		
	K-factor aanzuig		145,16		
	Cd		0,082		
	K-factor uitblaas		148,72		
WATERWERENDHEID	(EN13030)		standaard		
	v = 0 m/s		A		
	v = 0,5 m/s		A		
	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		
DOORLAAT [m³/h]		2Pa		10Pa	
	(BXH)*	Ce	Cd	Ce	Cd
	245x115	15	15	34	34
	320x220	38	38	86	85
	440x325	78	77	174	172
	440x430	103	102	231	228
	765x535	223	221	499	493
	*Afmeting zonder tegenkader				
DEMPINGSWAARDE		Rw		Dnew	
	(BXH)*	(C;Ctr)		(C;Ctr)	
	245x115	13(-1;-2) dB		33 (-1;-2) dB	
	320x220	9 (0;-1) dB		29 (0;-1) dB	
	440x325	6 (0;-1) dB		25(0;-1) dB	
	440x430	7(0;-1) dB		24 (0;-1) dB	
	765x535	7 (0;-1) dB		21 (0;-1) dB	
	*Afmeting zonder tegenkader				



Kaderhoogte = (H+40)

Duco Grille Transfer **Acoustic**

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

Datum : 10/06/2022

Schaal : 1:1

Tol. : ISO 2768-mK

Mat. :

Formaat : A3

omtrek

mm

gewicht

kg/m

lakoppervl.

dm²/m

Getekend : SDN/JHX

Ref nr. :

Tekening nr. :

DGT-Acoustic

D

D

C

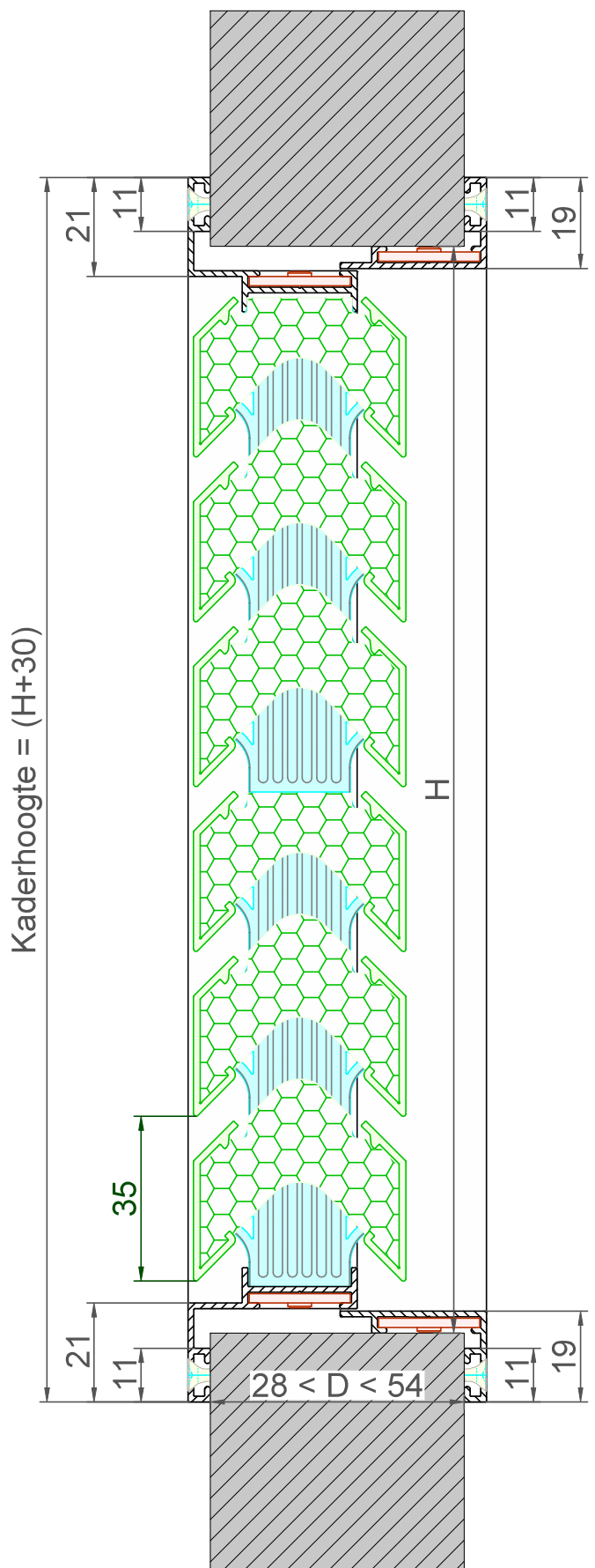
C

B


B

A

A



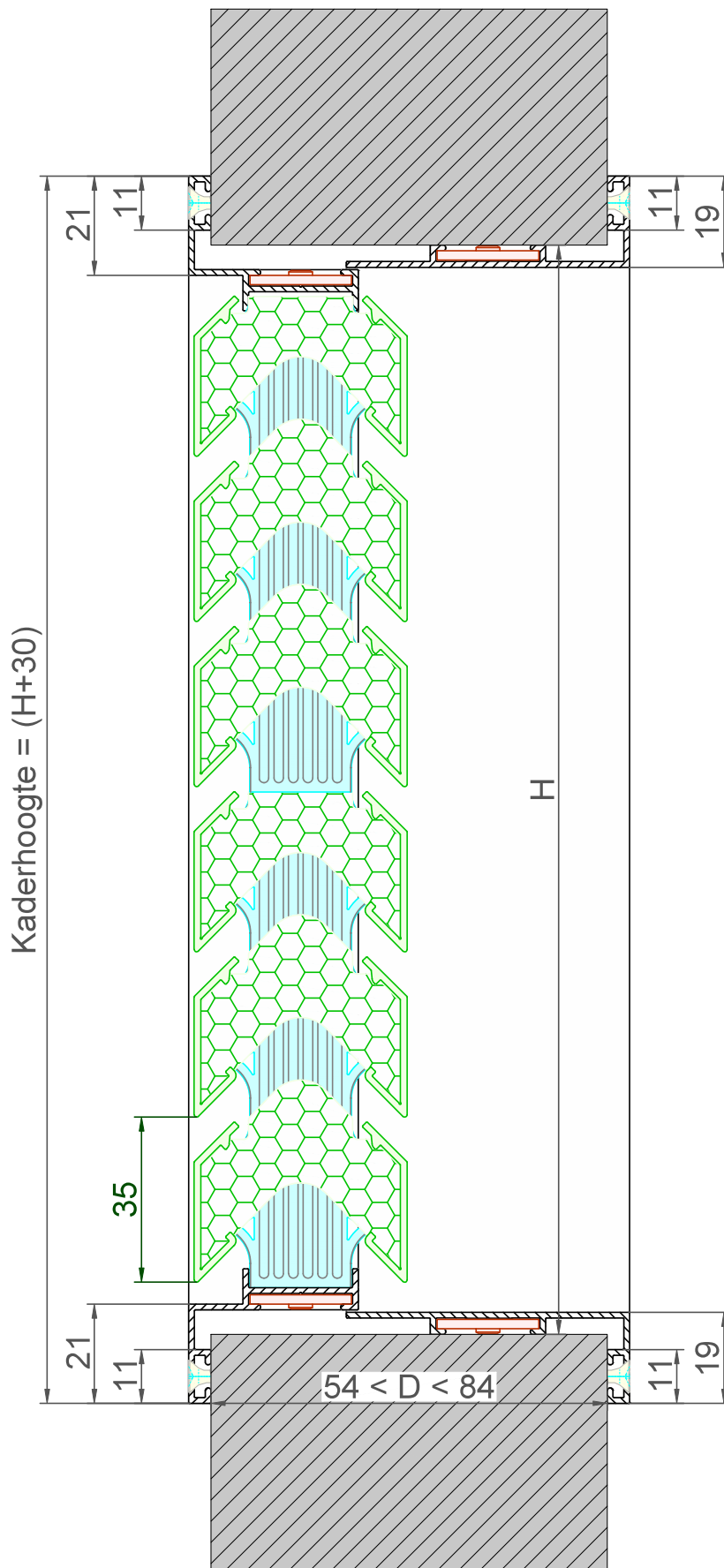
Kaderhoogte = (H+30)

Duco Grille Transfer Acoustic met klein tegenkader  Ventilation & Sun Control <small>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</small>			Datum : 10/06/2022	
			Schaal : 1:1	
Tol. : ISO 2768-mK		Getekend : SDN/JHX		
Mat. :		Ref nr. :		
Formaat : A3				
omtrek	gewicht			lakoppervl.
mm	kg/m	dm²/m	Tekening nr. : DGT-Acoustic klein tegenkader	

3

2

1



Kaderhoogte = (H+30)

54 < D < 84

Duco Grille Transfer **Acoustic** met groot tegenkader

Datum : 10/06/2022

Schaal : 1:1

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

DGT-Acoustic groot tegenkader

3

2

1