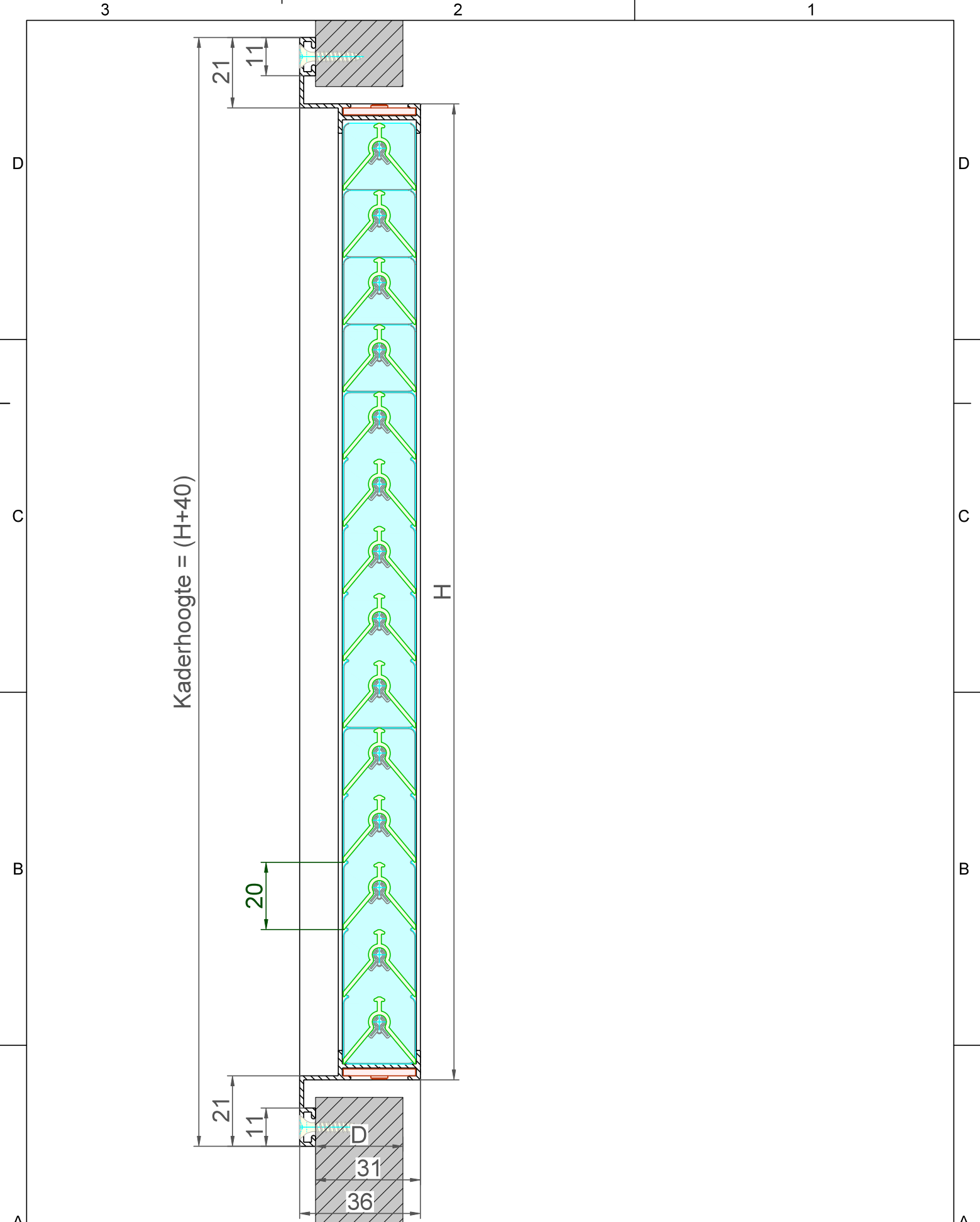


FICHE TECHNIQUE



| Type | DucoGrille Transfer | | | | | |
|---|---|--|----------|-----|------|-----|
| DESCRIPTION | Grille de passage pour portes et murs | | | | | |
| FORME DES LAMES | 20V | | | | | |
| PAS DES LAMES | 20 mm | | | | | |
| LARGEUR DU CADRE | 21 mm | | | | | |
| PROFONDEUR D'ENCASTREMENT (avec contre-cadre) | 28 - 84 mm | | | | | |
| DIMENSION MIN. | LARGEUR B sans contre-cadre min 190mm, max 790 mm B avec contre-cadre min 200mm, max 800 mm HAUTEUR H sans contre-cadre min 90mm, max 390 mm H avec contre-cadre min 100mm, max 400 mm | | | | | |
| MATÉRIEL | Aluminium : AlMg 0,7Si Épaisseur du profil : min. 1,2mm Pièces en matière : Clips Polyamide PA 6,6 - renforcées par la fibre de verre | | | | | |
| TRAITEMENT DE SURFACE | - standard naturel anodisée (15-20µm) selon Qualanod - thermolaquée poudre polyester (60-80µm) selon Qualicoat Seaside type A - codes RAL spécifiques et/ou peinture texturée sur demande | | | | | |
| SURFACE VISUELLE LIBRE | 95% | | | | | |
| SURFACE PHYSIQUE LIBRE | 34% | | | | | |
| DONNÉES DE DÉBIT D'AIR | (EN13030) | | standard | | | |
| | Ce | | 0,155 | | | |
| | Facteur-K aspiration | | 41,62 | | | |
| | Cd | | 0,155 | | | |
| | Facteur-K extraction | | 41,62 | | | |
| ÉTANCHÉITÉ À L'EAU | (EN13030) | | standard | | | |
| | v = 0 m/s | | A | | | |
| | v = 0,5 m/s | | B | | | |
| | 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 | | | |
| DÉBIT D'AIR [m³/h] | | | 2Pa | | 10Pa | |
| | (LXH)* | | Ce | Cd | Ce | Cd |
| | 190x90 | | 17 | 17 | 39 | 39 |
| | 290x90 | | 27 | 27 | 59 | 59 |
| | 390x90 | | 36 | 36 | 80 | 80 |
| | 290x190 | | 56 | 56 | 126 | 126 |
| | 390x190 | | 75 | 75 | 169 | 169 |
| | 490x190 | | 95 | 95 | 212 | 212 |
| | 490x290 | | 145 | 145 | 324 | 324 |
| | 590x390 | | 234 | 234 | 524 | 524 |

*Dimension sans contre-cadre



Kaderhoogte = $(H+40)$

Duco Grille Transfer

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

gewicht

lakoppervl.

mm

kg/m

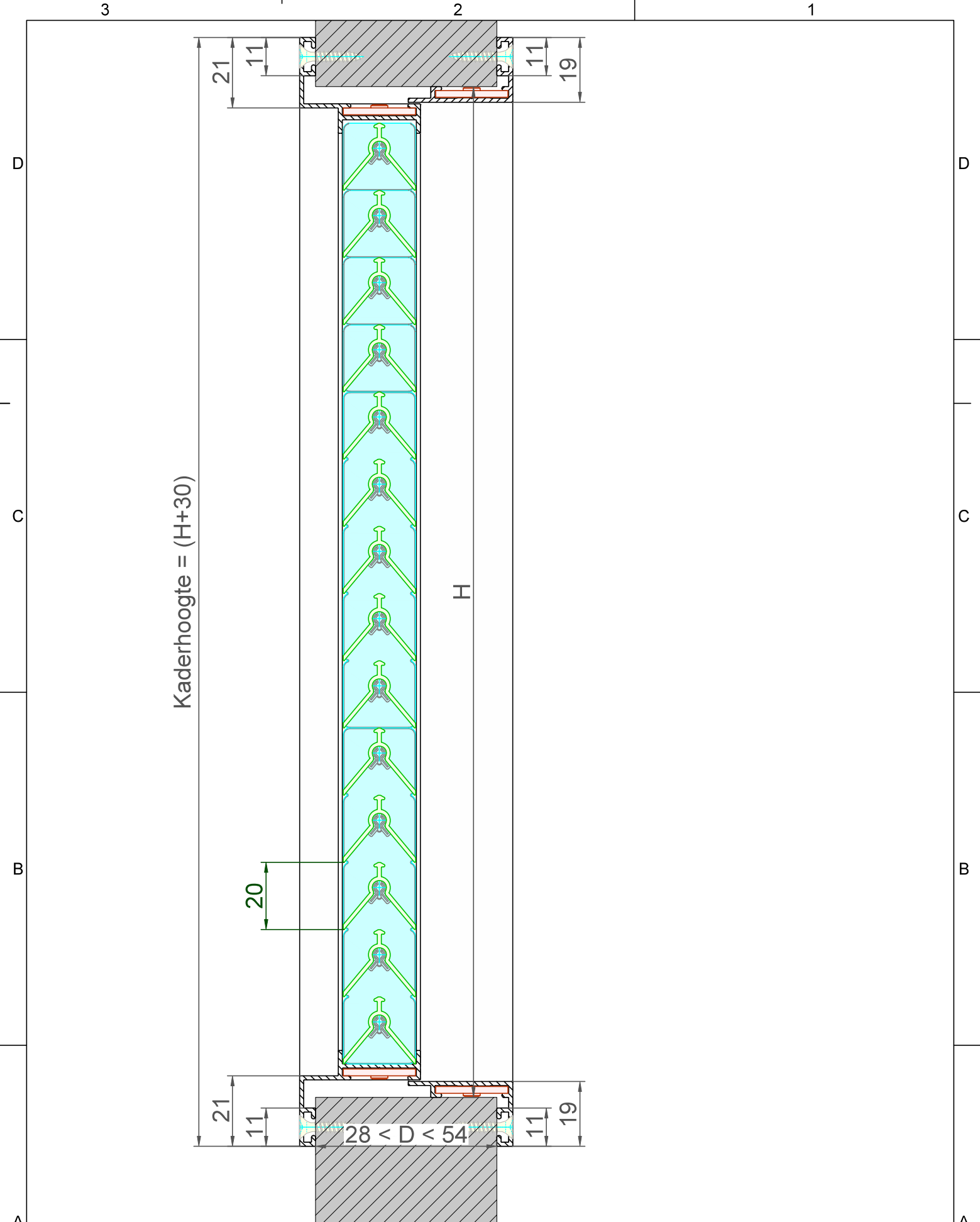
dm²/m

Getekend : SDN/JHX

Ref nr. :

Tekening nr. :

DGT



Duco Grille Transfer met klein 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.

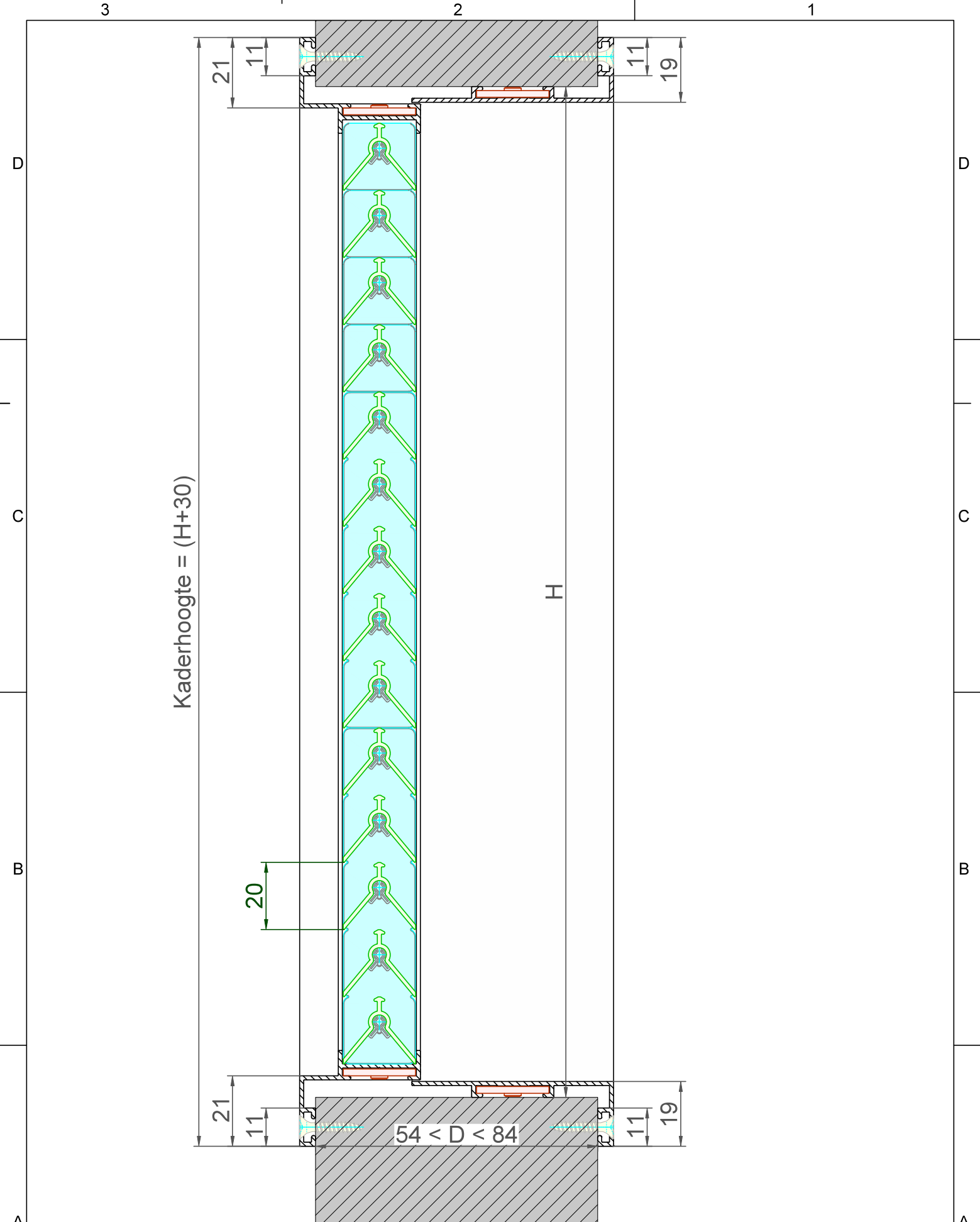
Tekening nr. :

mm

kg/m

dm²/m

DGT-klein tegenkader



Kaderhoogte = (H+30)

Duco Grille Transfer 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-groot tegenkader