

Type	DucoWall Classic W 45HP																			
BESCHRIJVING	Lamellenwand																			
VORM LAMEL	45HP																			
LAMELSTAP	50 mm																			
LAMELHOOGTE	50 mm																			
LAMEL DIEPTE	48 mm																			
INBOUW DIEPTE	<table border="0"> <tr> <td>met draagprofiel 50/125</td> <td>173 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 50/50</td> <td>98 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 50/12</td> <td>60 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 21/50 MULTI</td> <td>98 mm</td> </tr> <tr> <td>met draagprofiel 30/12</td> <td>60 mm</td> </tr> </table>		met draagprofiel 50/125	173 mm	met draagprofiel 50/50	98 mm	met draagprofiel 50/12	60 mm	met draagprofiel 21/50 MULTI	98 mm	met draagprofiel 30/12	60 mm								
met draagprofiel 50/125	173 mm																			
met draagprofiel 50/50	98 mm																			
met draagprofiel 50/12	60 mm																			
met draagprofiel 21/50 MULTI	98 mm																			
met draagprofiel 30/12	60 mm																			
MAX. LENGTE LAMEL	6000 mm																			
MAX. OVERSPANNING	1330 mm @ 800Pa																			
STARTMAAT	19 mm																			
BRANDREACTIE	Indien uitvoering met kunststoffen lamelhouders: D-s2,d0 (EN13501-1) Indien uitvoering met Metalen lamelhouders: A2-s1,d0 (EN13501-1)																			
WERING	standaard zonder gaaskader																			
MATERIAAL	<table border="0"> <tr> <td>Aluminium :</td> <td>EN AW-6063 T66 (EN 573-3)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Profieldikte : min. 1,5mm</td> </tr> <tr> <td>Kunststof onderdelen:</td> <td>Lamelhouders</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Polyamide PA 6.6 - glasvezelversterkt</td> </tr> <tr> <td>Metalen onderdelen:</td> <td>Lamelhouders</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zamak Electrophoresis gezwart</td> </tr> </table>		Aluminium :	EN AW-6063 T66 (EN 573-3)		Profieldikte : min. 1,5mm	Kunststof onderdelen:	Lamelhouders		Polyamide PA 6.6 - glasvezelversterkt	Metalen onderdelen:	Lamelhouders		Zamak Electrophoresis gezwart						
Aluminium :	EN AW-6063 T66 (EN 573-3)																			
	Profieldikte : min. 1,5mm																			
Kunststof onderdelen:	Lamelhouders																			
	Polyamide PA 6.6 - glasvezelversterkt																			
Metalen onderdelen:	Lamelhouders																			
	Zamak Electrophoresis gezwart																			
OPPERVLAKTE BEHANDELING	- naturel geanodiseerd (15-20µm) volgens Qualanod - gemoffeld polyester poedercoating (60-80µm) volgens Qualicoat Seaside type A - specifieke RAL codes en/of structuurlak op aanvraag																			
VISUELE VRIJE DOORLAAT	70%																			
FYSISCHE VRIJE DOORLAAT	60%																			
DOORLAAT GEGEVENS	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(EN13030)</th> <th>standaard</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ce</td> <td>0,295</td> </tr> <tr> <td>K-factor aanzuig</td> <td>11,49</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td>0,385</td> </tr> <tr> <td>K-factor uitblaas</td> <td>6,75</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	standaard	Ce	0,295	K-factor aanzuig	11,49	Cd	0,385	K-factor uitblaas	6,75								
(EN13030)	standaard																			
Ce	0,295																			
K-factor aanzuig	11,49																			
Cd	0,385																			
K-factor uitblaas	6,75																			
WATERWERENDHEID	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(EN13030)</th> <th>standaard</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>v = 0 m/s</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>v =0,5 m/s</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>v = 1 m/s</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>v = 1.5 m/s</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>v = 2 m/s</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>v = 2.5 m/s</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>v = 3 m/s</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>v = 3,5 m/s</td> <td>D</td> </tr> </tbody> </table>		(EN13030)	standaard	v = 0 m/s	C	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
(EN13030)	standaard																			
v = 0 m/s	C																			
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																			

3

2

1

D

D

C

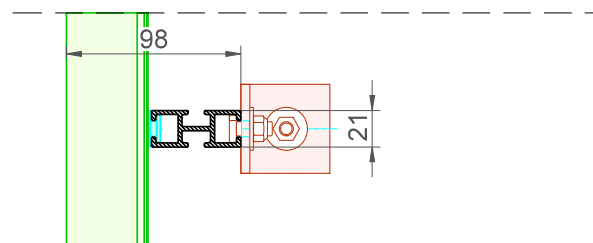
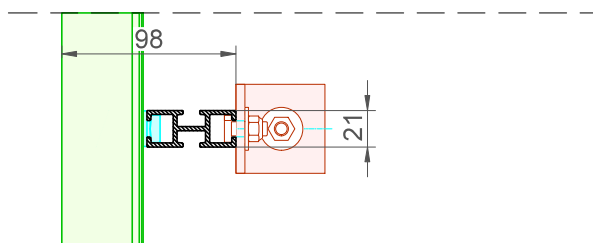
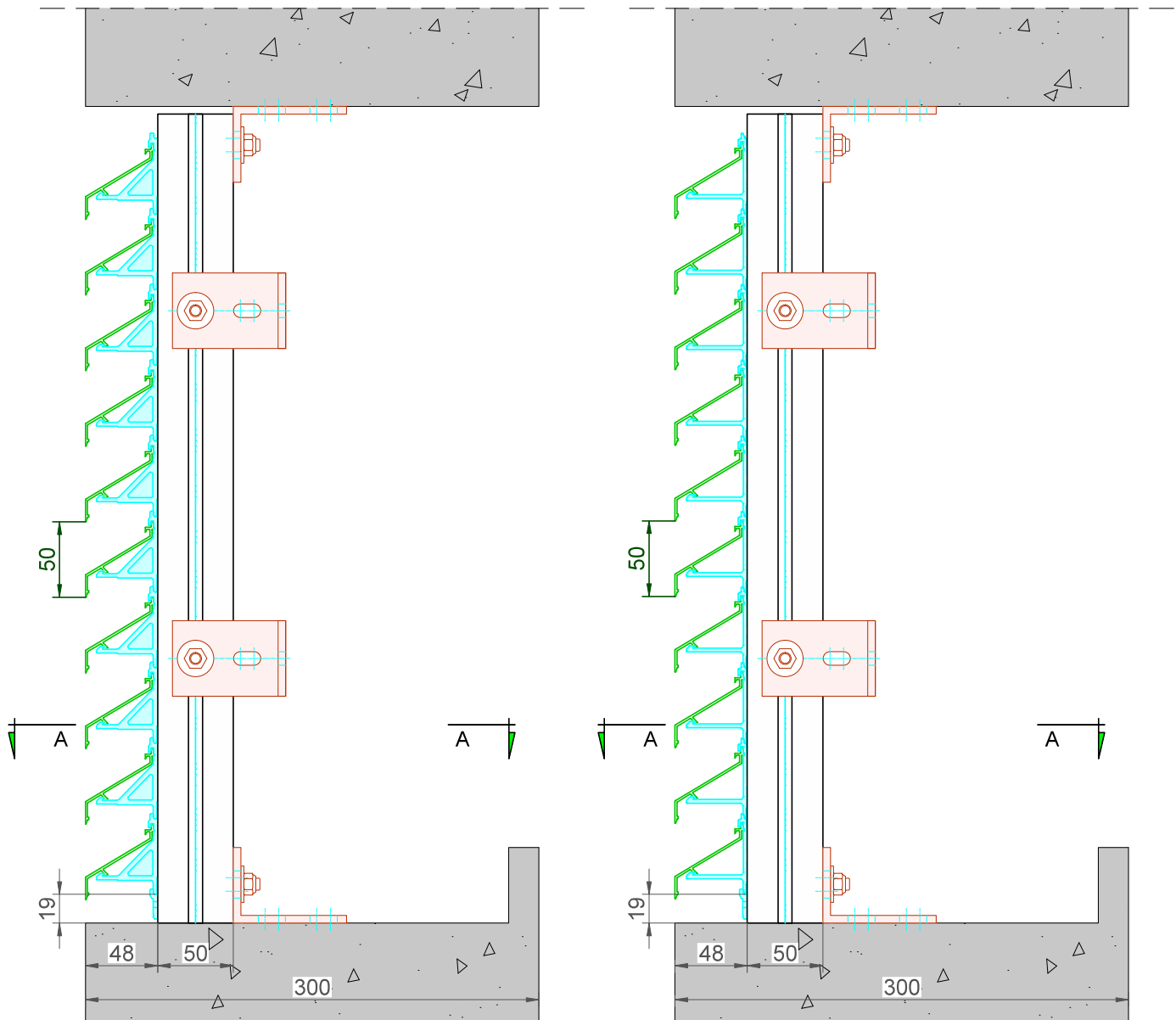
C

B

B

A

A



DucoWall Classic **45HP** Draagprofiel 21/50 Multi

Datum : 01/03/2023

Schaal : 1:3

DUCO
Ventilation & Sun Control

Tol. : ISO 2768-mK

Getekend : LNT/JHX

Mat. :

Ref nr. :

Formaat : A3



omtrek

gewicht

lakoppervl.

Tekening nr. :

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

mm

kg/m

dm²/m

DWClassic-45HP DP 21/50 Multi

Available with : • Standard plastic clip (left)
• Metal clip (right)

Without sill, no top blade available

3

2

1