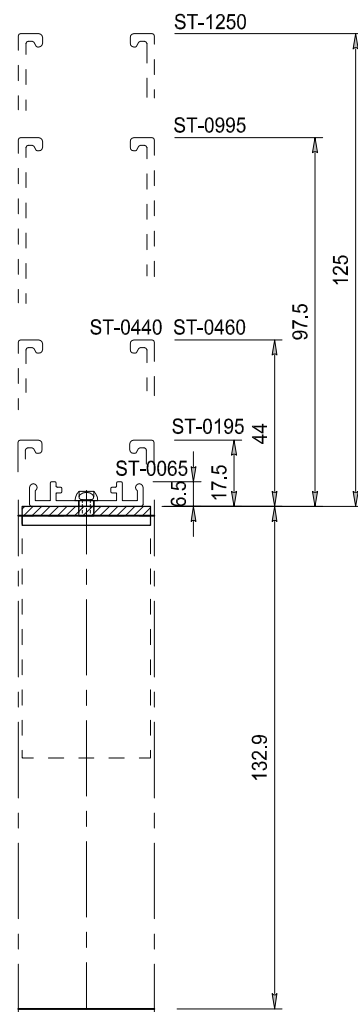
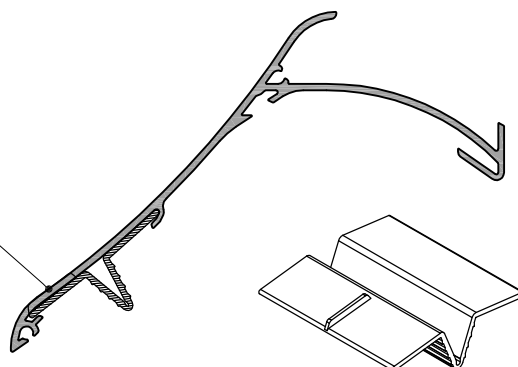


DSN

Kunststof centreer stuk
t.p.v. lamelkoppeling



BAZ

Lamelhouder wordt uitsluitend
toegepast met een dragerprofiel
Overzicht dragers op tek. ST-Dragers

Aluminium extrusie kwaliteit
EN AW 6063 T66

LAMEL TYPE: ST-050-W

Steek	50	mm
Diepte	130	mm
Hoogte	90	mm
K-factor aanzuig	10.47	
Max. horizontale overspanning tussen twee dragers	1420	mm
bij winddruk Q=800 Pa		
Visuele vrije doorlaat	70	%
Fysische vrije doorlaat	57	%

STORAX

Storax BV
Wattstraat 1
3335 LV Zwijndrecht
Nederland

Tel. : +31 (0)78 303 09 00
Fax : +31 (0)78 610 04 95
E-mail: storax@storax.nl
Website: www.storax.nl

Productgroep: Lamellenwand

Onderdeel : Lamel type ST-050-W zonder kaderprofiel

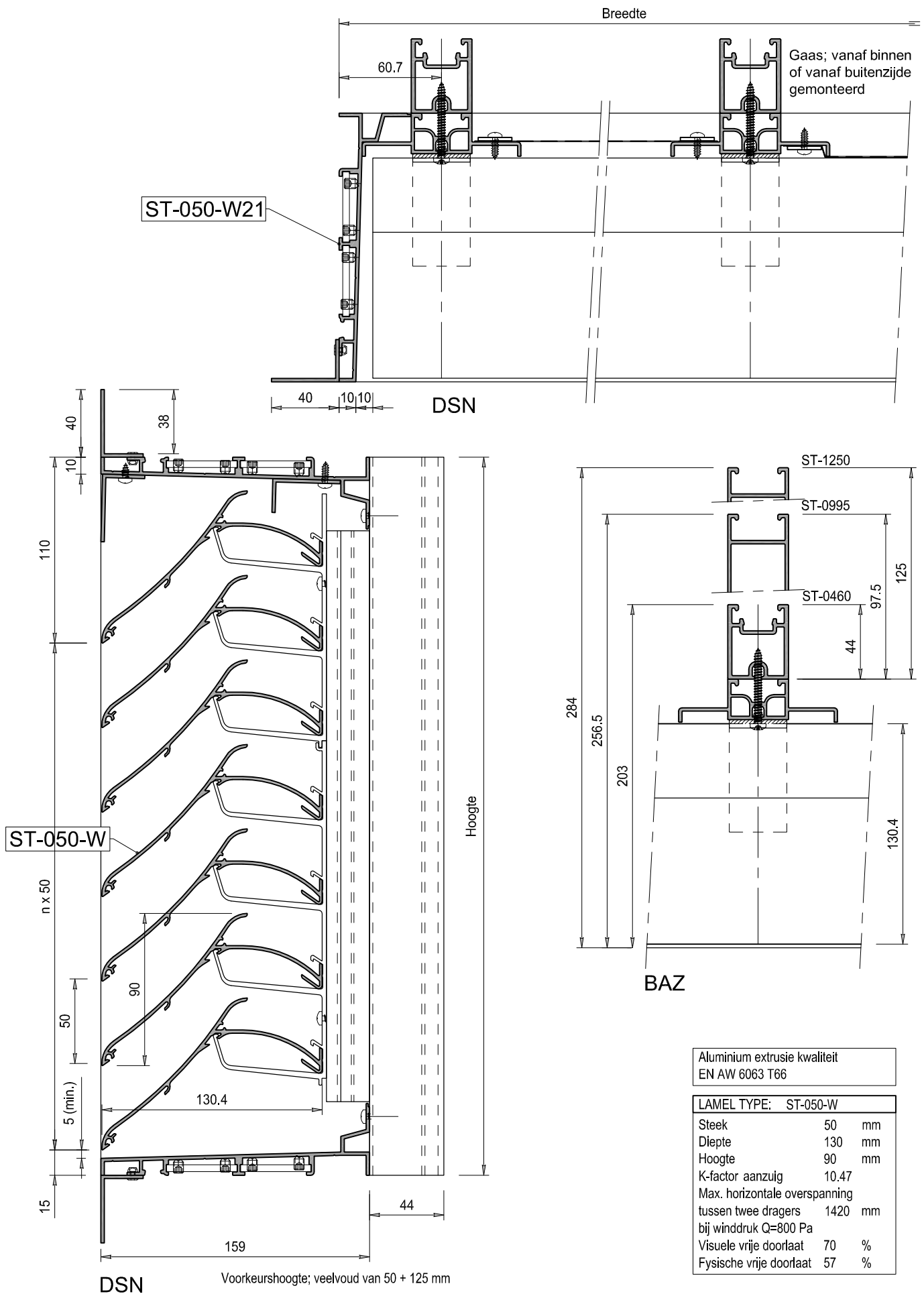
Materiaal : Aluminium

Schaal: 1:2

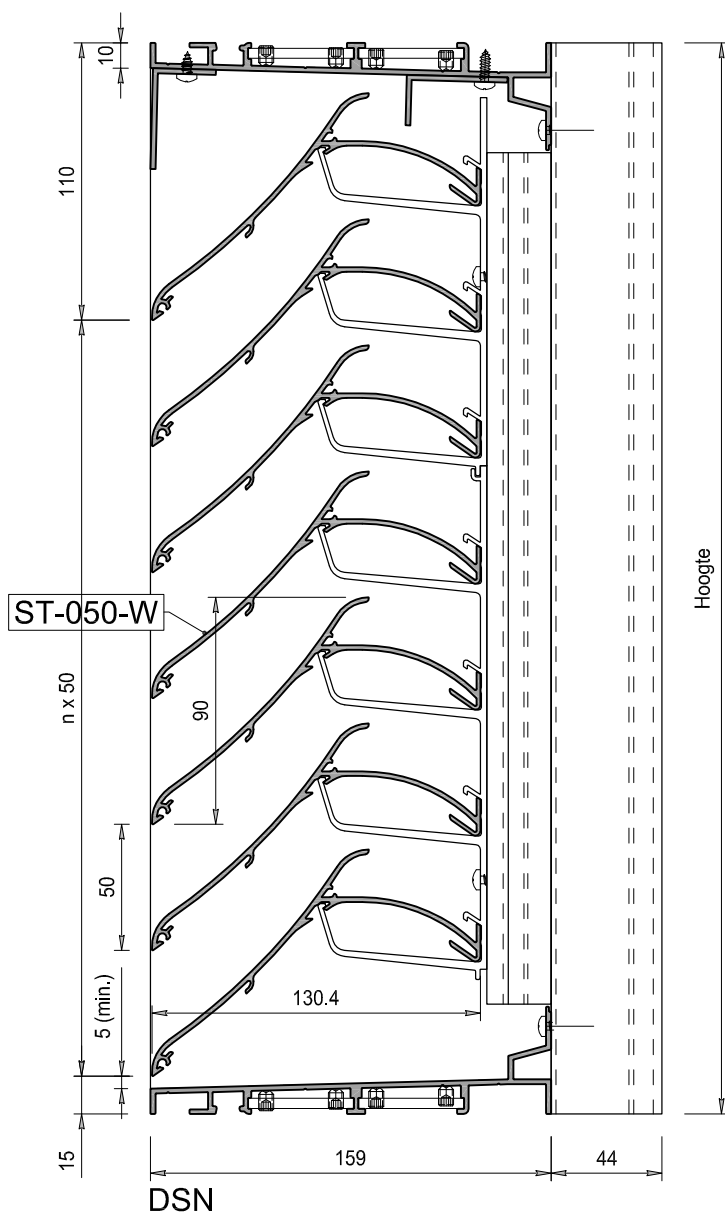
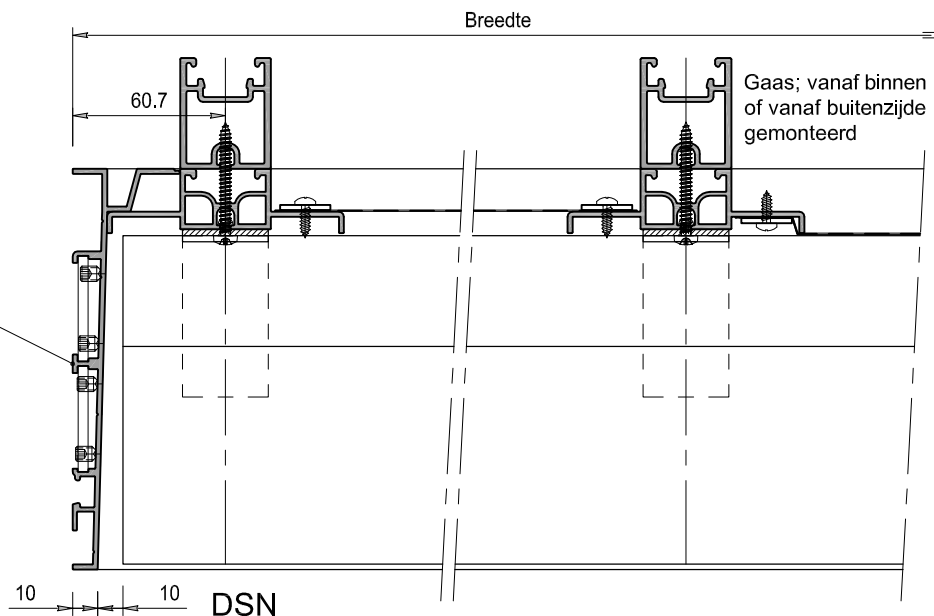
Datum: 01-06-2016

Blad:

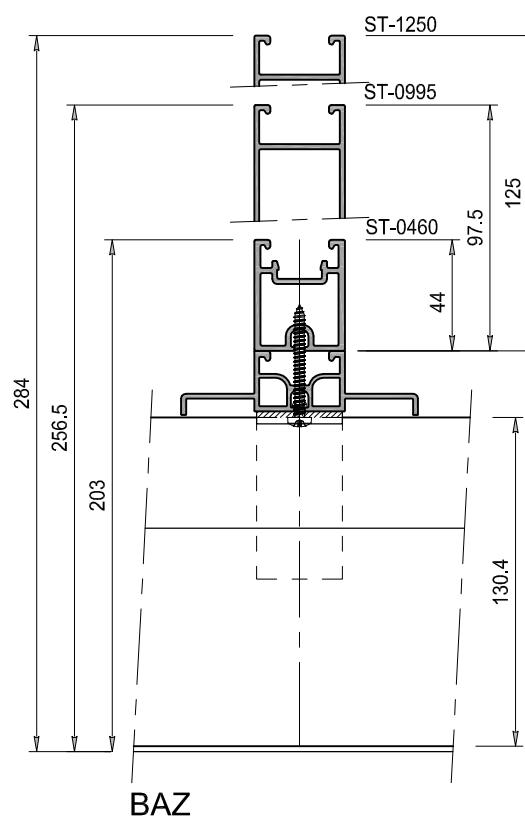
ST-050-W



ST-050-W21



Voorkeurshoogte; veelvoud van 50 + 125 mm



Aluminium extrusie kwaliteit
EN AW 6063 T66

LAMEL TYPE: ST-050-W

Steek	50	mm
Diepte	130	mm
Hoogte	90	mm
K-factor aanzuig	10.47	
Max. horizontale overspanning tussen twee dragers	1420	mm
bij winddruk Q=800 Pa		
Visuele vrije doorlaat	70	%
Fysische vrije doorlaat	57	%

STORAX

Storax BV
Wattstraat 1
3335 LV Zwijndrecht
Nederland

Tel. : +31 (0)78 303 09 00
Fax : +31 (0)78 610 04 95
E-mail: storax@storax.nl
Website: www.storax.nl

Productgroep: Lamellenwand

Onderdeel : Lamel type ST-050-W zonder aanslag prof

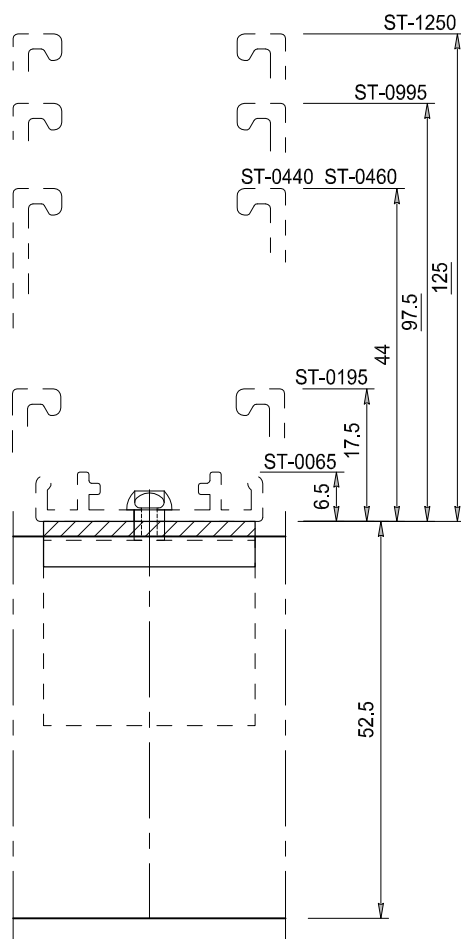
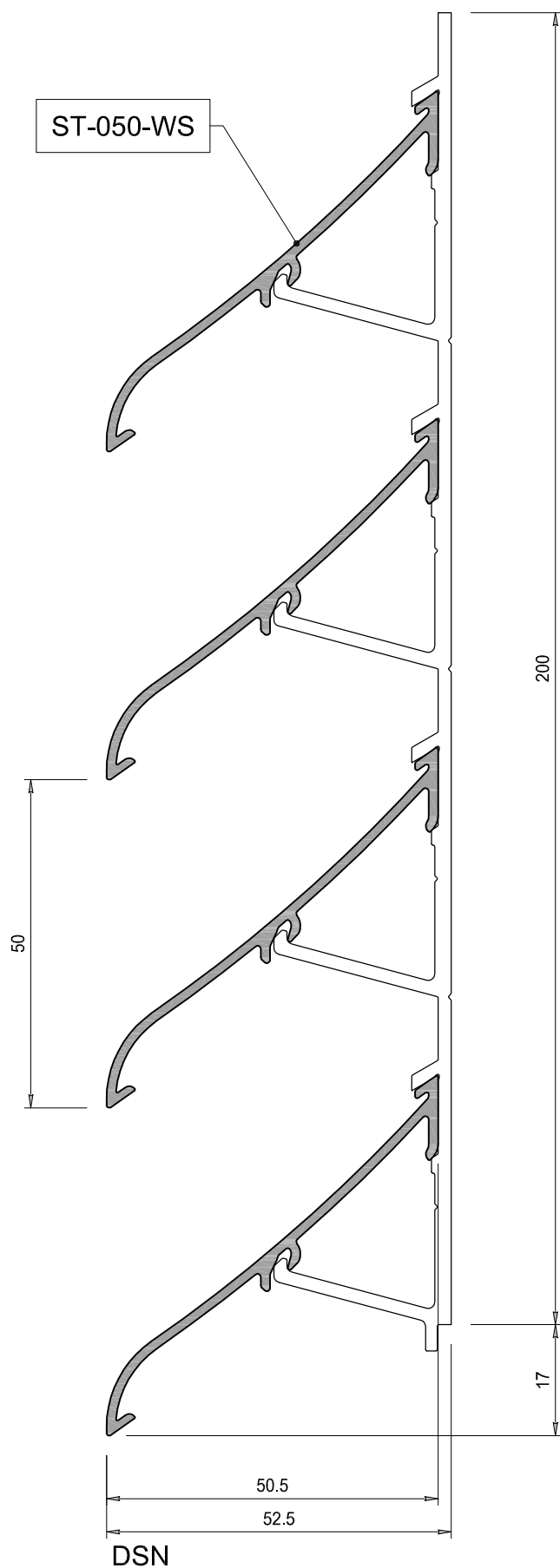
Materiaal : Aluminium

Schaal: 1:3

Datum: 01-06-2016

Blad:

ST-050-W"



BAZ

Lamelhouder wordt uitsluitend
toegepast met een dragerprofiel
Overzicht dragers op tek. ST-Dragers

Aluminium extrusie kwaliteit
EN AW 6063 T66

LAMEL TYPE: ST-050-WS		
Steek	50	mm
Diepte	50	mm
Hoogte	55	mm
K-factor	6.09	
Max. horizontale overspanning tussen twee dragers	950	mm
bij winddruk Q=800 Pa		
Visuele vrije doorlaat	70	%
Fysische vrije doorlaat	59	%

STORAX

Storax BV
Wattstraat 1
3335 LV Zwijndrecht
Nederland

Tel. : +31 (0)78 303 09 00
Fax : +31 (0)78 610 04 95
E-mail: storax@storax.nl
Website: www.storax.nl

Productgroep: Lamellenwand

Onderdeel :Lamel type ST-050-WS

Materiaal :Aluminium

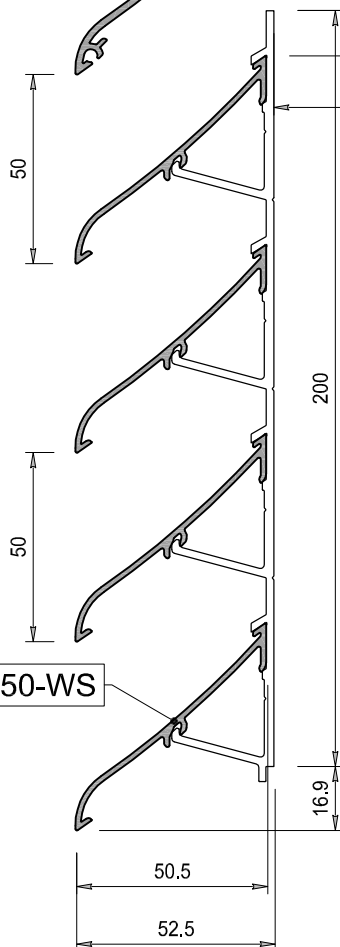
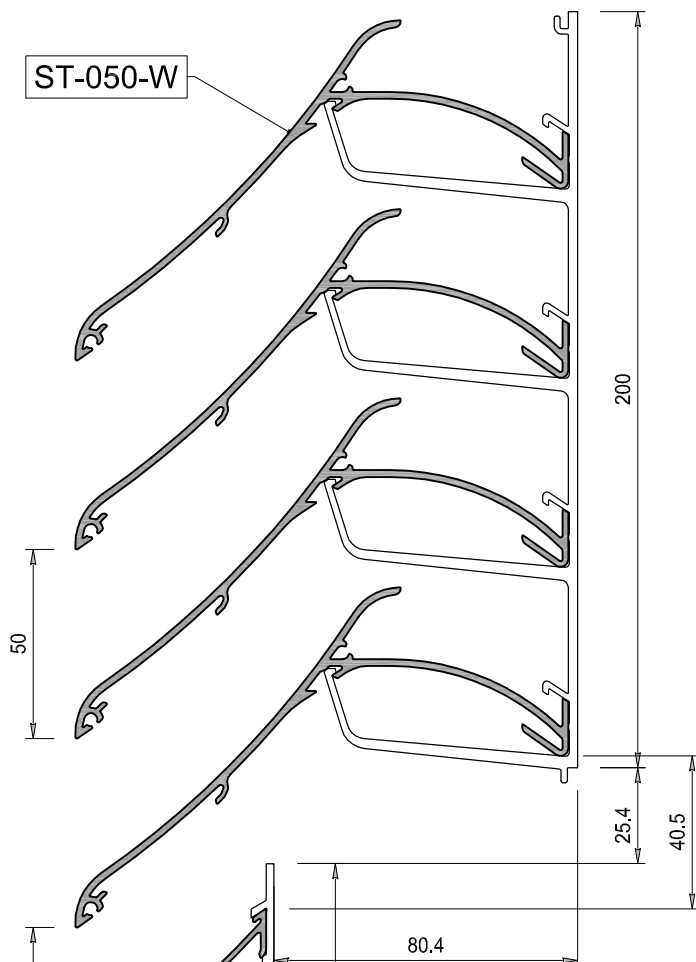
Schaal: 1:1

Datum: 01-06-2016

Blad:

ST-050-WS

ST-050-W



ST-050-WS

DSN

Lamelhouder wordt uitsluitend
toegepast met een dragerprofiel
Overzicht dragers op tek. ST-Dragers

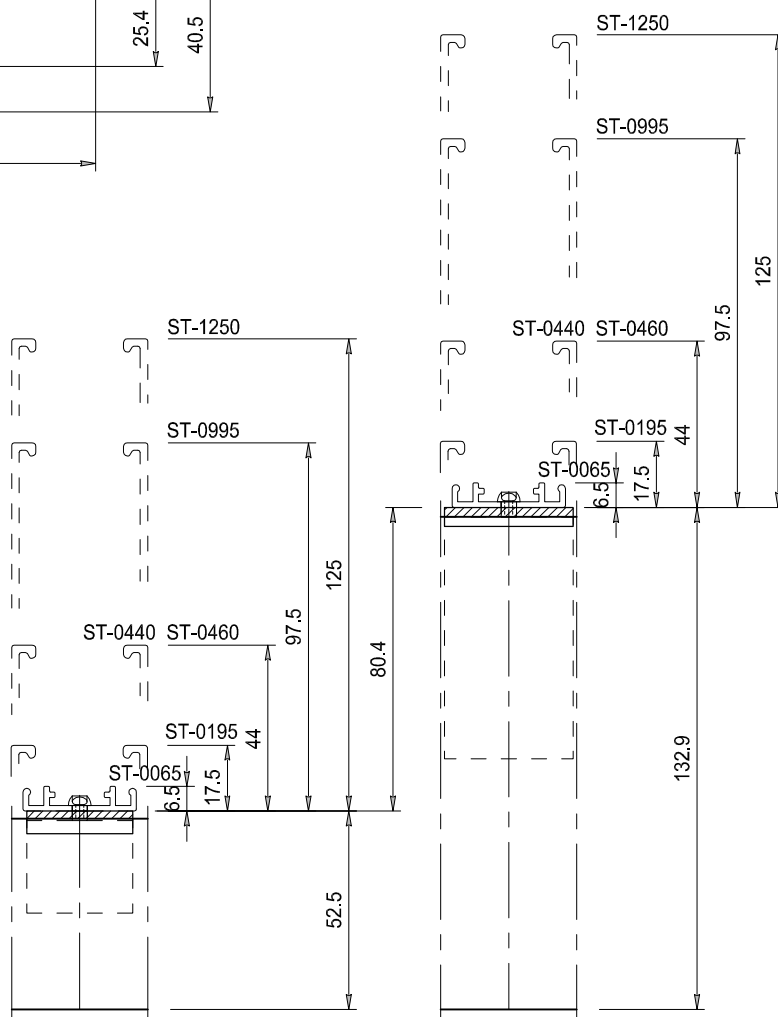
Aluminium extrusie kwaliteit
EN AW 6063 T66

LAMEL TYPE: ST-050-W

Steek	50	mm
Diepte	130	mm
Hoogte	90	mm
K-factor aanzuig	10.47	
Max. horizontale overspanning tussen twee dragers bij winddruk Q=800 Pa	1420	mm
Visuele vrije doorlaat	70	%
Fysische vrije doorlaat	57	%

LAMEL TYPE: ST-050-WS

Steek	50	mm
Diepte	50	mm
Hoogte	55	mm
K-factor	6.09	
Max. horizontale overspanning tussen twee dragers bij winddruk Q=800 Pa	950	mm
Visuele vrije doorlaat	70	%
Fysische vrije doorlaat	59	%



BAZ

STORAX

Storax BV
Wattstraat 1
3335 LV Zwijndrecht
Nederland

Tel. : +31 (0)78 303 09 00
Fax : +31 (0)78 610 04 95
E-mail: storax@storax.nl
Website: www.storax.nl

Productgroep: Lamellenwand

Onderdeel :Lamel type ST-050-W & ST-050-WS

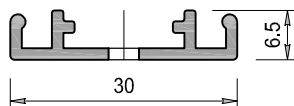
Materiaal :Aluminium

Schaal: 1:2

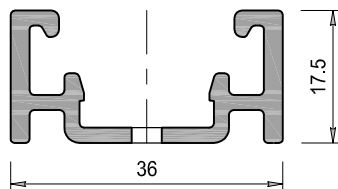
Datum: 01-06-2016

Blad:

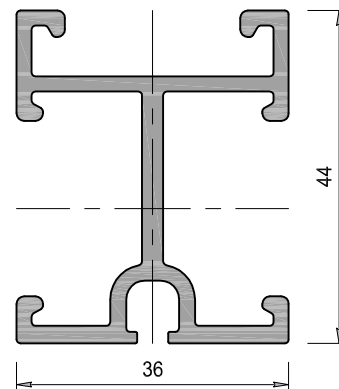
ST-050-W-WS



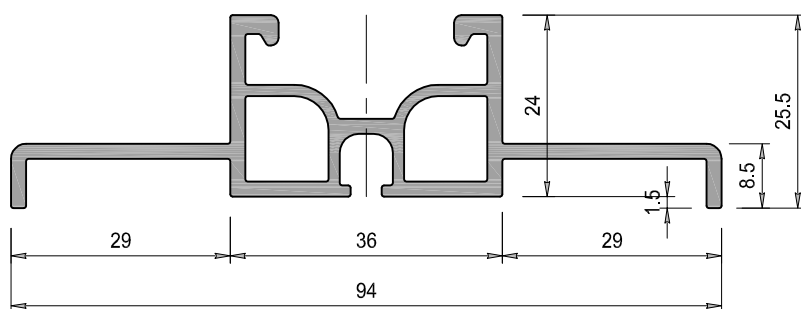
DRAAGPROFIEL TYPE: ST-0065	
Profiel diepte	6.5 mm
Profiel breedte	30 mm
Bevestiging	
h.o.h. maximaal	500 mm



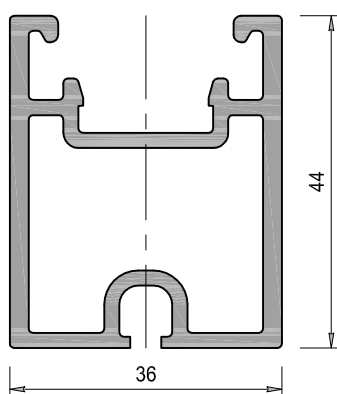
DRAAGPROFIEL TYPE: ST-0195	
Profiel diepte	17.5 mm
Profiel breedte	36 mm
Maximale verticale overspanning bij winddruk Q=800 Pa, ca.	600 mm



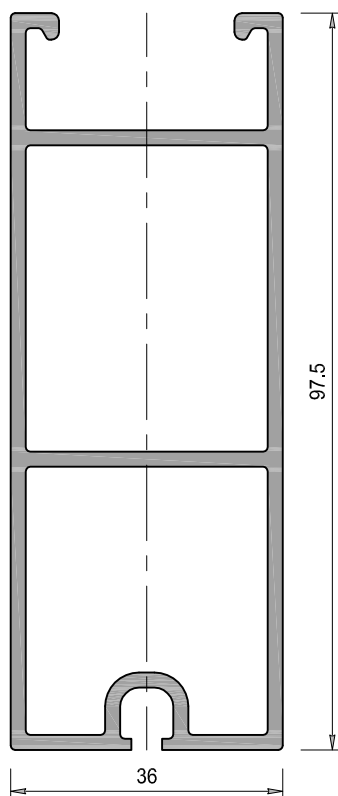
DRAAGPROFIEL TYPE: ST-0440	
Profiel diepte	44 mm
Profiel breedte	36 mm
Maximale verticale overspanning bij winddruk Q=800 Pa, ca.	1500 mm



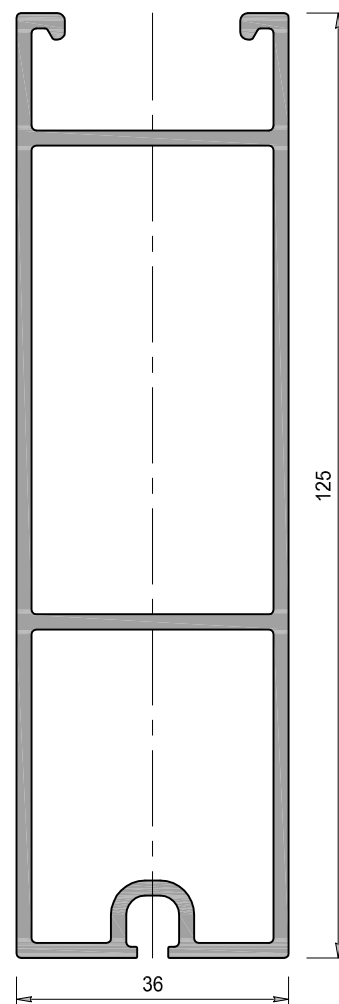
DRAAGPROFIEL TYPE: ST-0240	
Profiel diepte	25.5 mm
Profiel breedte	94 mm
Maximale verticale overspanning bij winddruk Q=800 Pa, ca.	1120 mm



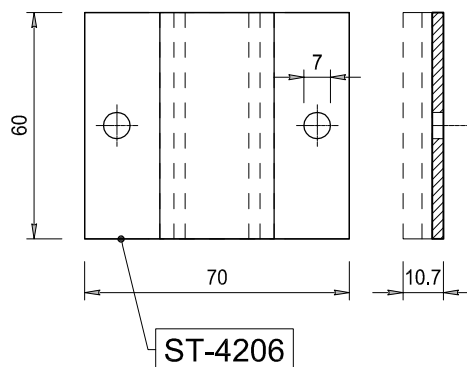
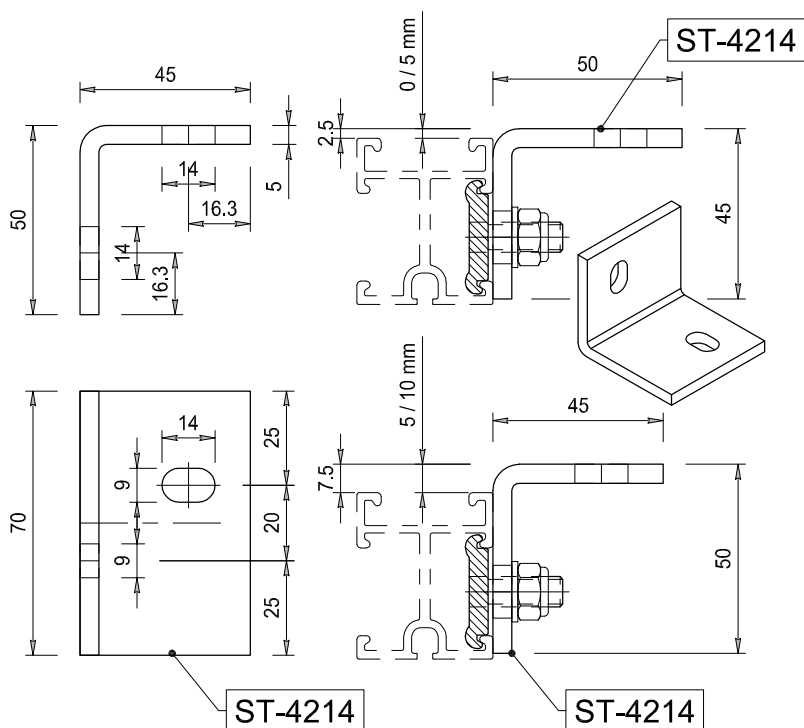
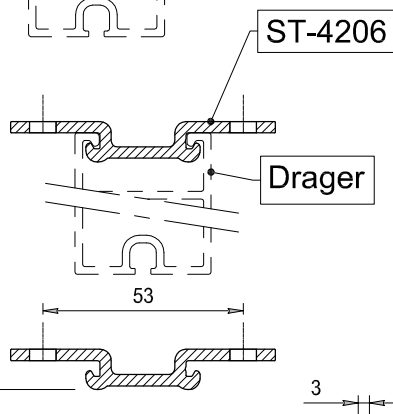
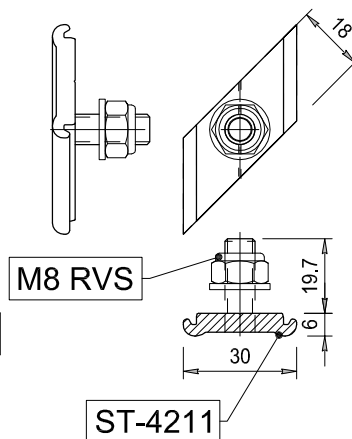
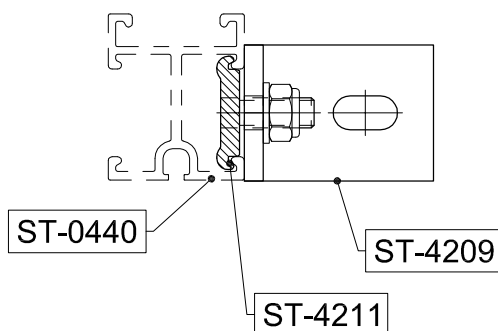
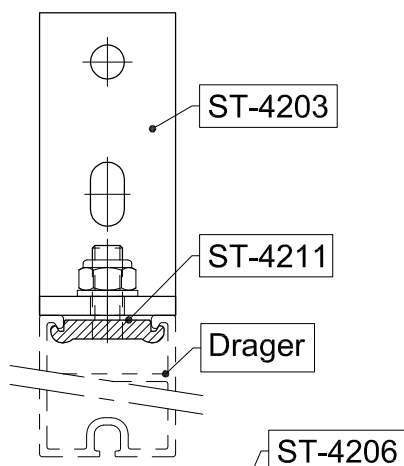
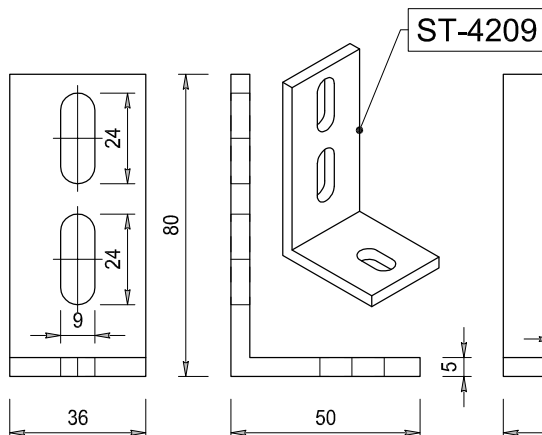
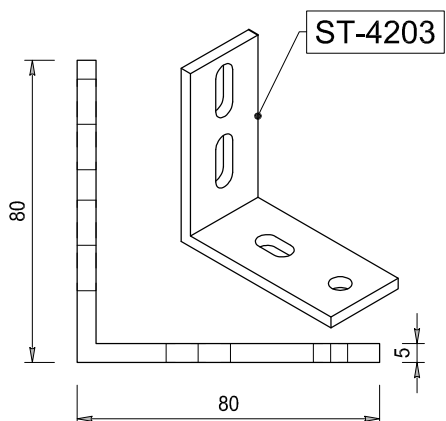
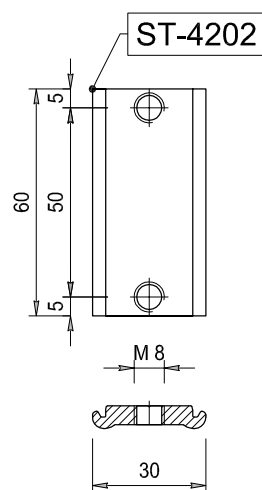
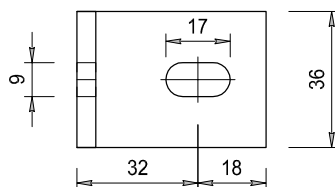
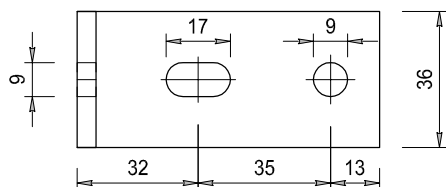
DRAAGPROFIEL TYPE: ST-0460	
Profiel diepte	44 mm
Profiel breedte	36 mm
Maximale verticale overspanning bij winddruk Q=800 Pa, ca.	1500 mm



DRAAGPROFIEL TYPE: ST-0995	
Profiel diepte	97.5 mm
Profiel breedte	36 mm
Maximale verticale overspanning bij winddruk Q=800 Pa, ca.	2800 mm



DRAAGPROFIEL TYPE: ST-1250	
Profiel diepte	125 mm
Profiel breedte	36 mm
Maximale verticale overspanning bij winddruk Q=800 Pa, ca.	3600 mm



STORAX

Storax BV
Wattstraat 1
3335 LV Zwijndrecht
Nederland

Tel. : +31 (0)78 303 09 00
Fax : +31 (0)78 610 04 95
E-mail: storax@storax.nl
Website: www.storax.nl

Productgroep: Lamellenwand

Onderdeel : Overzicht Bevestigings onderdelen

Materiaal : Aluminium / RVS

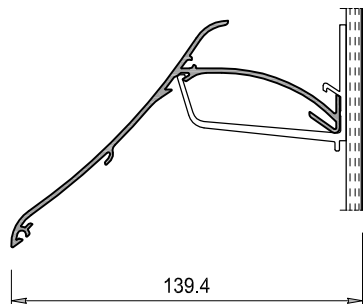
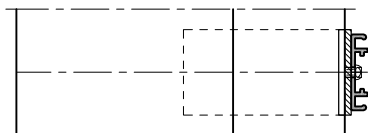
Schaal: 1:2

Datum: 01-06-2016

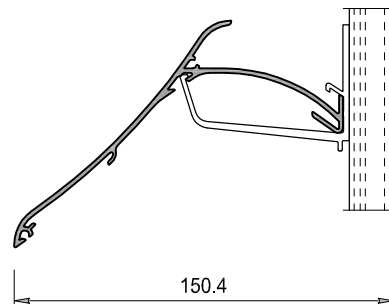
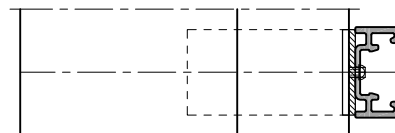
Blad:

ST-Bevestiging

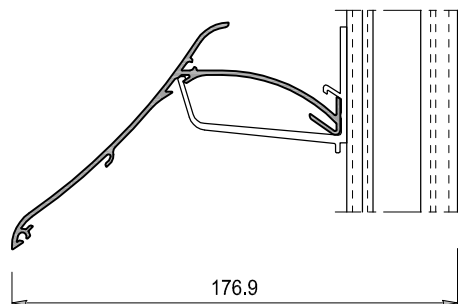
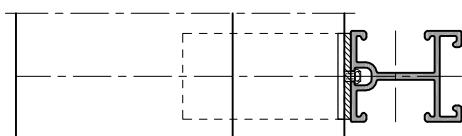
ST-050-W
ST-0065



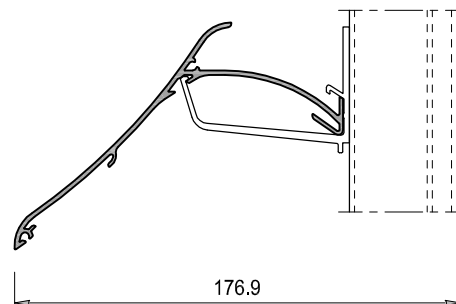
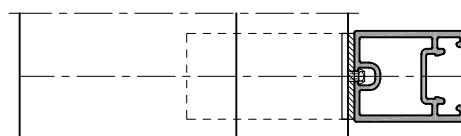
ST-050-W
ST-0195



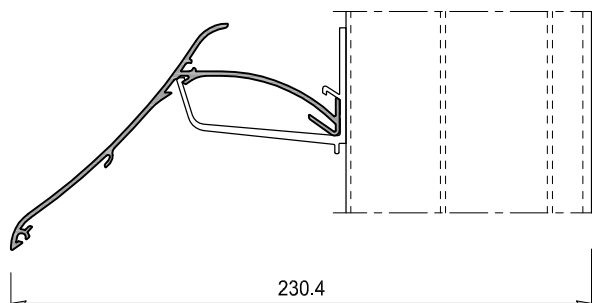
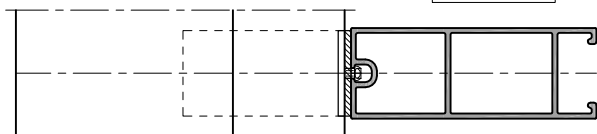
ST-050-W
ST-0440



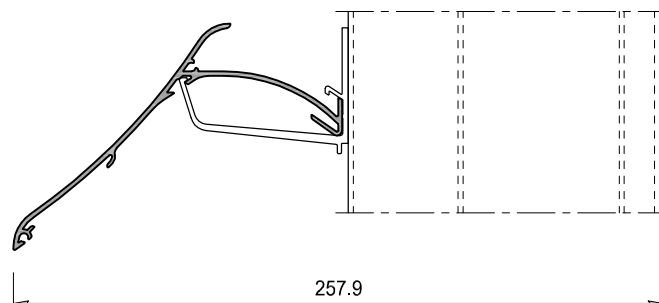
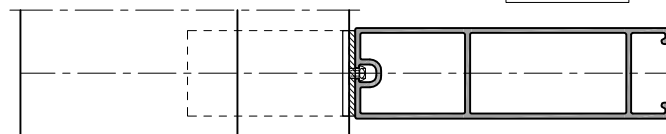
ST-050-W
ST-0460

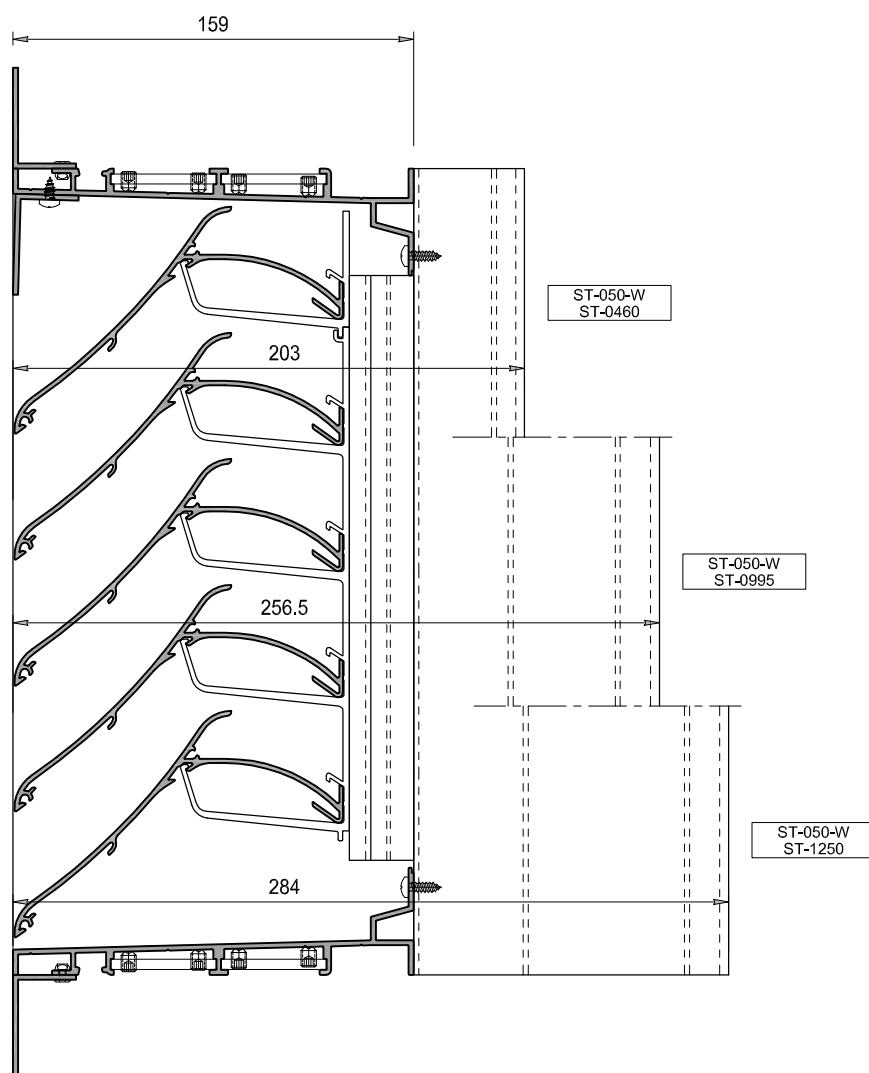
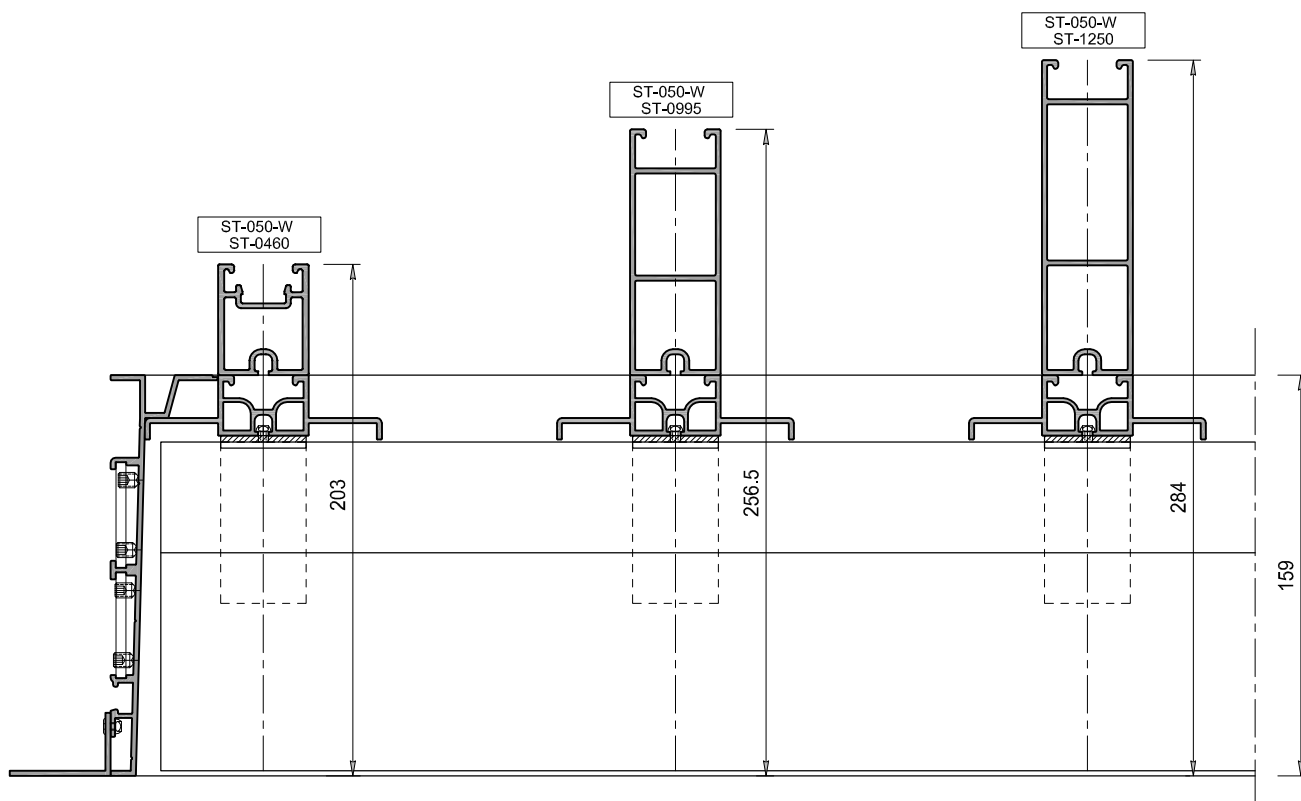


ST-050-W
ST-0995



ST-050-W
ST-1250





STORAX

Storax BV
Wattstraat 1
3335 LV Zwijndrecht
Nederland

Tel. : +31 (0)78 303 09 00
Fax : +31 (0)78 610 04 95
E-mail: storax@storax.nl
Website: www.storax.nl

Productgroep: Lamellenwand

Onderdeel : Lamel op dragerprofiel

Materiaal : Aluminium

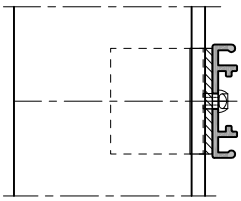
Schaal: 1:3

Datum: 01-06-2016

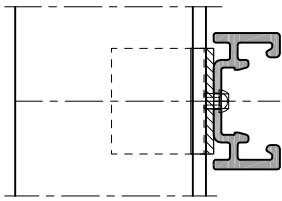
Blad:

050-W DR(b)

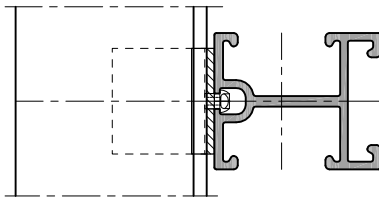
ST-050-WS
ST-0065



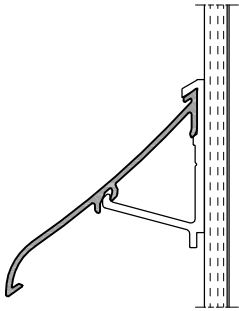
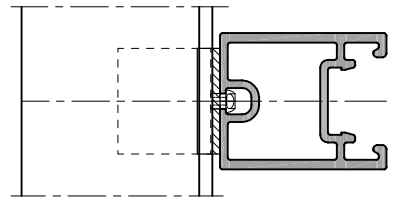
ST-050-WS
ST-0195



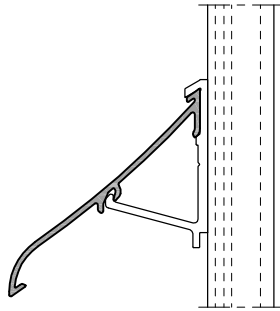
ST-050-WS
ST-0440



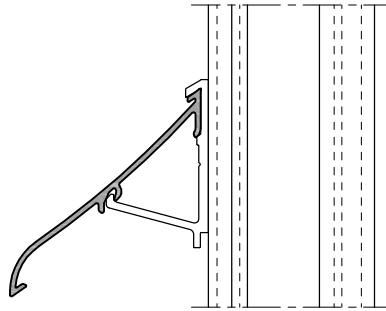
ST-050-WS
ST-0460



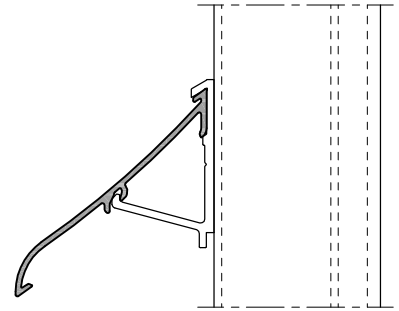
59



70

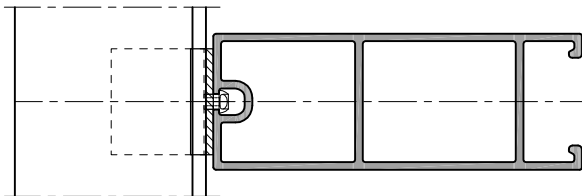


96.5

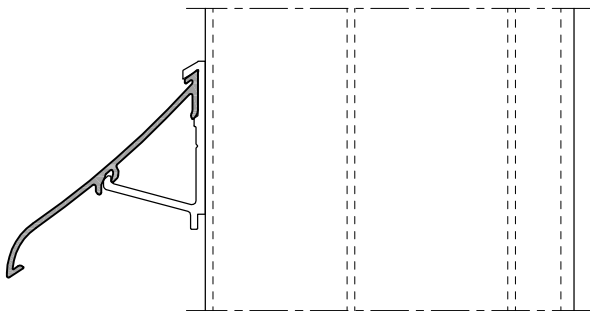
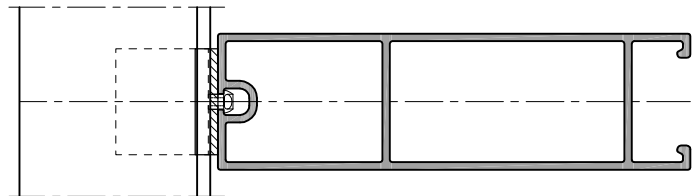


96.5

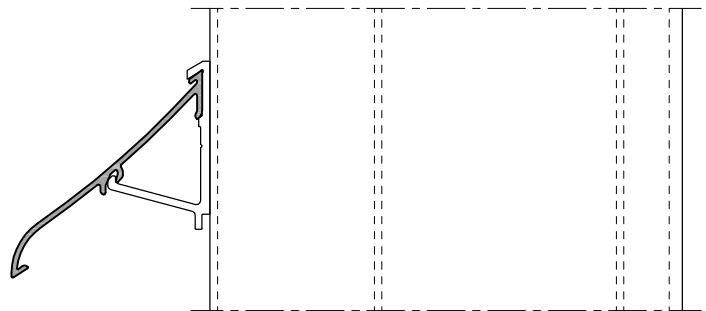
ST-050-WS
ST-0995



ST-050-WS
ST-1250



150



177.5

STORAX

Storax BV
Wattstraat 1
3335 LV Zwijndrecht
Nederland

Tel. : +31 (0)78 303 09 00
Fax : +31 (0)78 610 04 95
E-mail: storax@storax.nl
Website: www.storax.nl

Productgroep: Lamellenwand

Onderdeel : Lamel op dragerprofiel

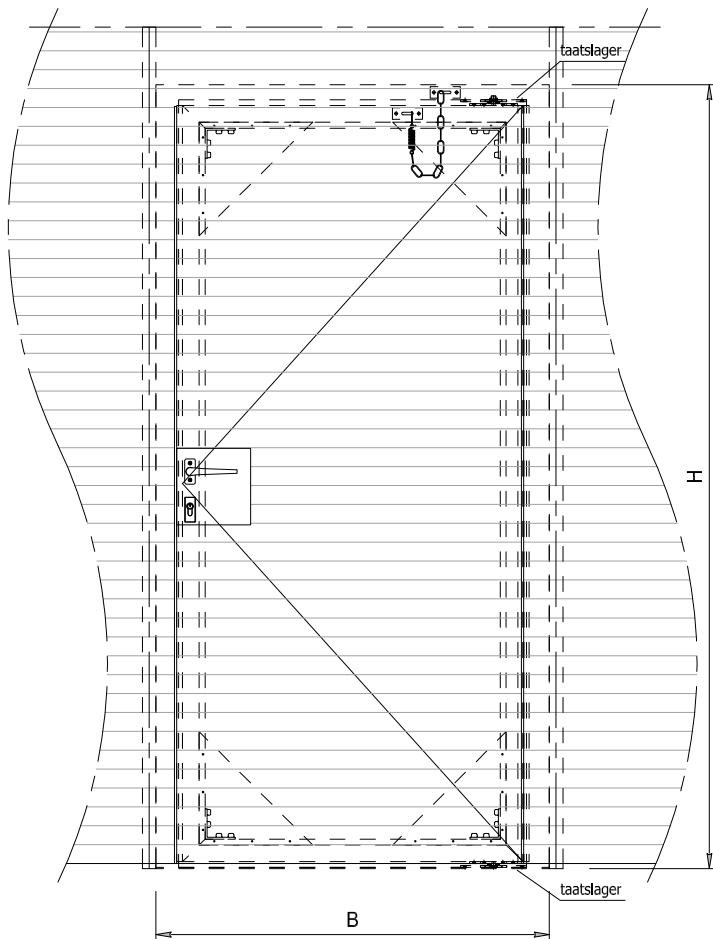
Materiaal : Aluminium

Schaal: 1:2

Datum: 01-06-2016

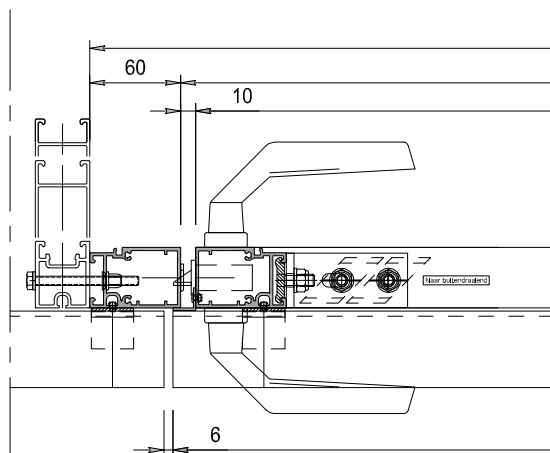
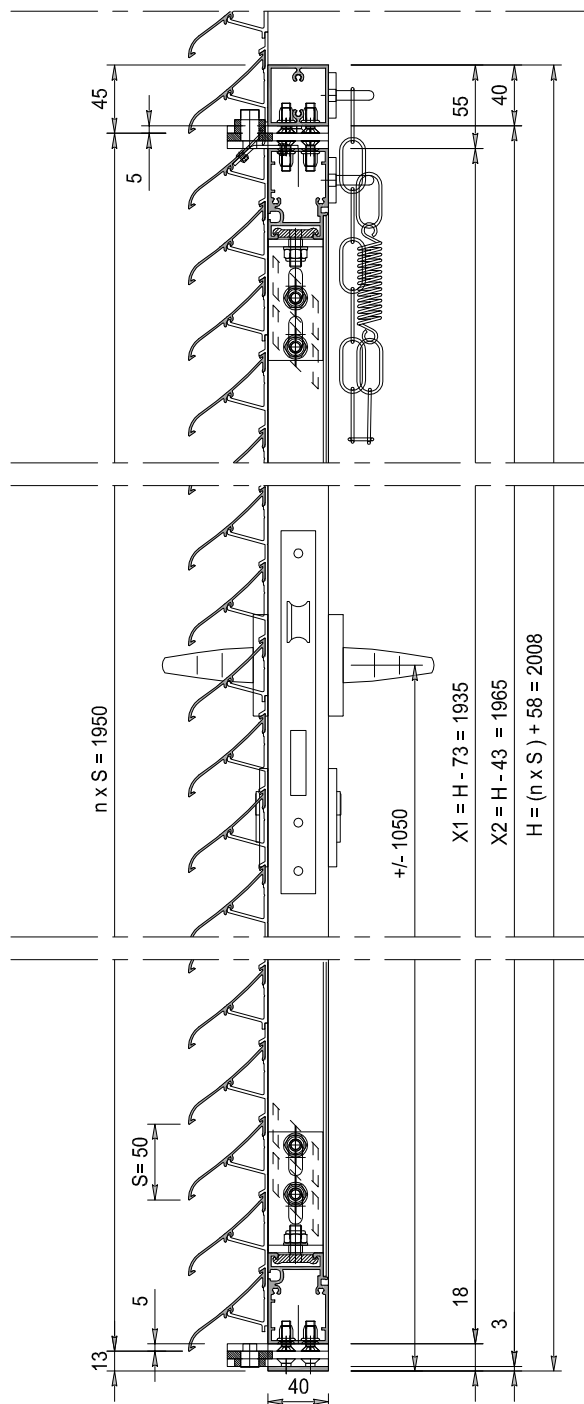
Blad:

050-WS DR

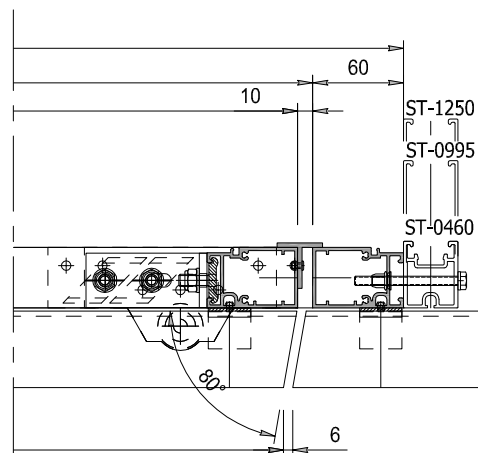


Legenda
H ; Hoogte totaal in mm
B ; Breedte totaal in mm
X1; Hoogte deurvleugel in mm
X2; Nuttige opening hoogte in mm
S ; Stap / Steek in mm
n ; aantal lamellen op de deur

(B=1500 mm maximaal)
(H=2700 mm maximaal)



B = 1040
920
900
52.5
40
92.5
906



STORAX

Storax BV
Wattstraat 1
3335 LV Zwijndrecht
Nederland

Tel. : +31 (0)78 303 09 00
Fax : +31 (0)78 610 04 95
E-mail: storax@storax.nl
Website: www.storax.nl

Productgroep: Lamellenwand

Onderdeel : Deur met lamel ST-050-WS

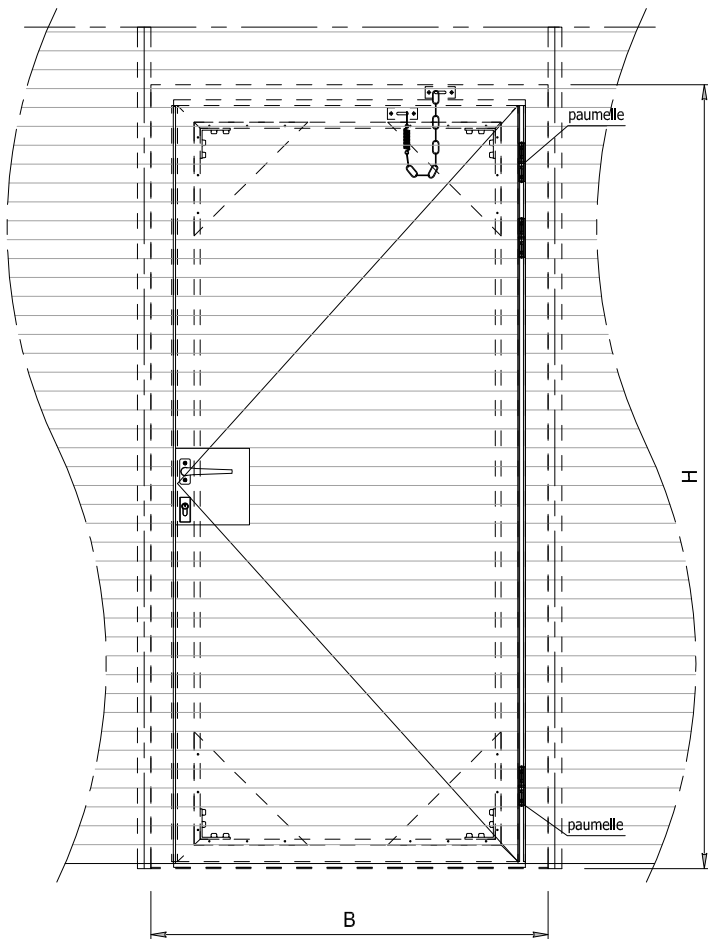
Materiaal : Aluminium

Schaal: 1:20 1:5

Datum: 01-06-2016

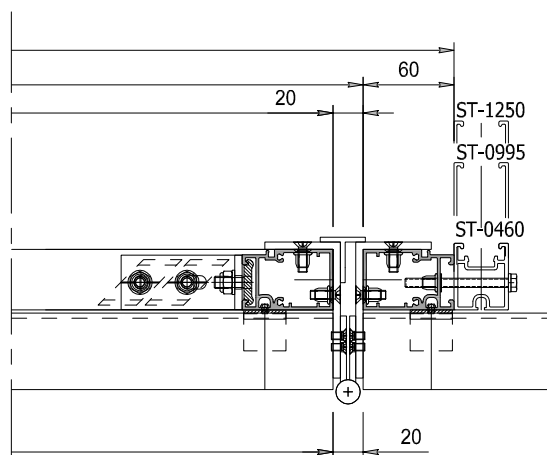
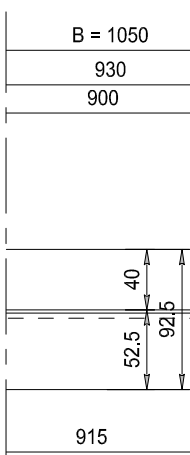
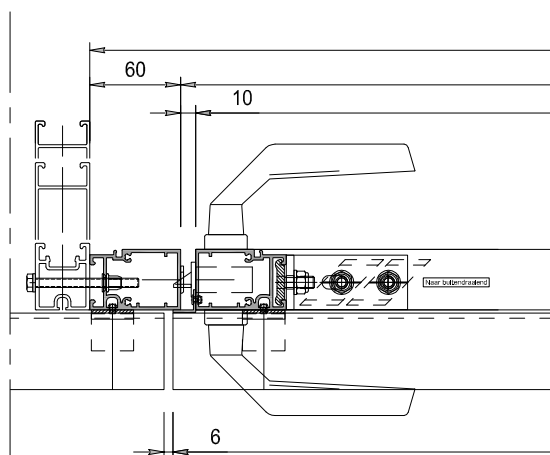
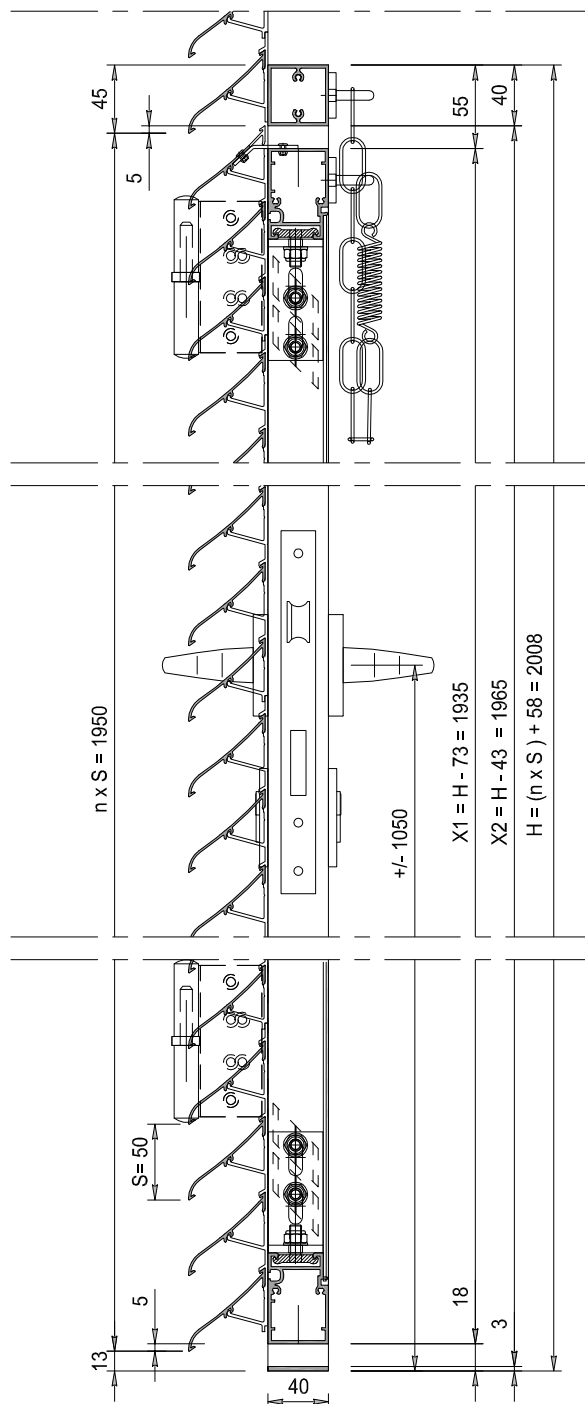
Blad:

D-050-WS



Legenda
H ; Hoogte totaal in mm
B ; Breedte totaal in mm
X1; Hoogte deurvleugel in mm
X2; Nuttige opening hoogte in mm
S ; Stap / Steek in mm
n ; aantal lamellen op de deur

(B=1500 mm maximaal)
(H=2700 mm maximaal)



STORAX

Storax BV
Wattstraat 1
3335 LV Zwijndrecht
Nederland

Tel. : +31 (0)78 303 09 00
Fax : +31 (0)78 610 04 95
E-mail: storax@storax.nl
Website: www.storax.nl

Productgroep: Lamellenwand

Onderdeel : Deur met lamel ST-050-WS

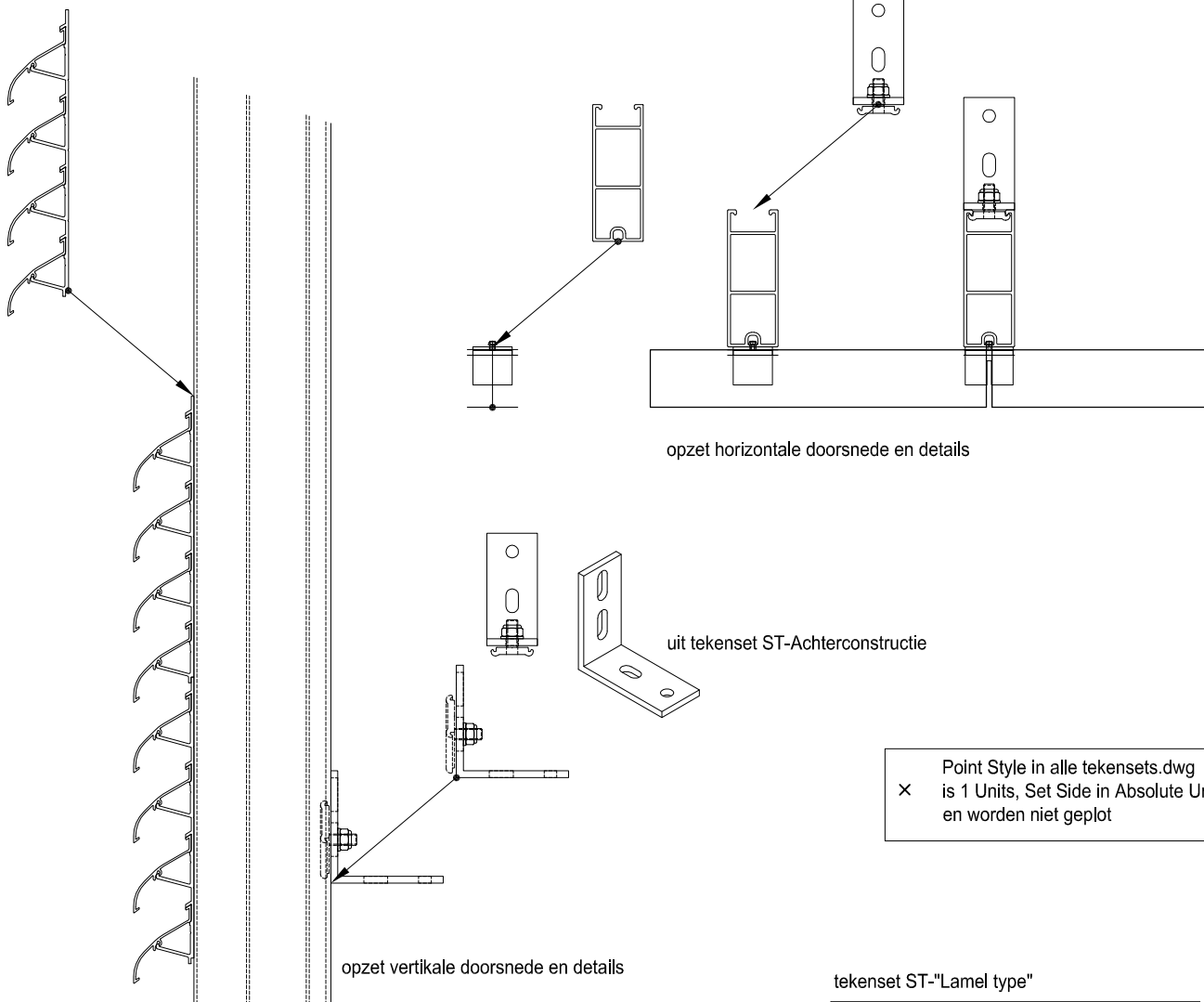
Materiaal : Aluminium

Schaal: 1:20 1:5

Datum: 01-06-2016

Blad:

D-050-WS'



opzet horizontale doorsnede en details

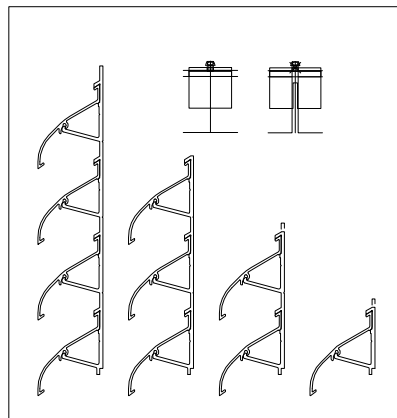
uit tekenset ST-Achterconstructie

opzet verticale doorsnede en details

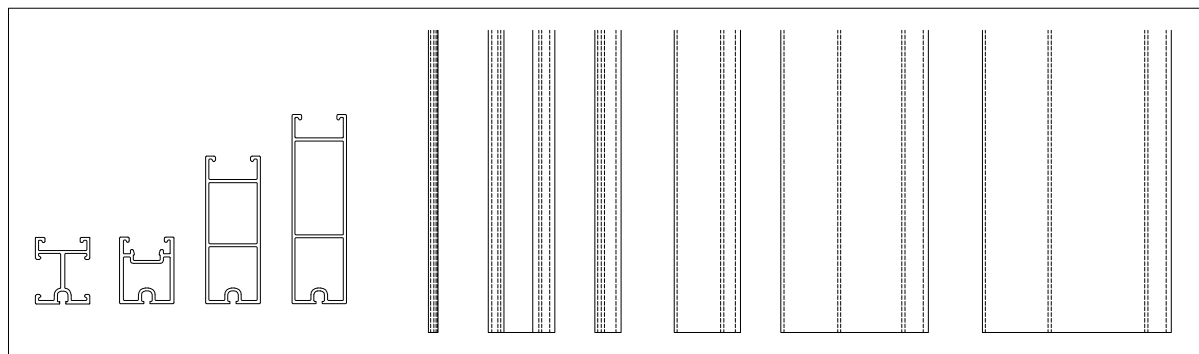
× Point Style in alle tekensets.dwg is 1 Units, Set Side in Absolute Units en worden niet geplot

Zie ook;
Overzicht lamellen, zie tekening 01 en 02
Overzicht dragers, deur en cassettekaders tek.03
Overzicht bevestigings onderdelen, zie tekening 04
Deuren in lamellenwand, zie tekening 05 t/m 11
Cassettesysteem details, zie tekening 12

tekenset ST-"Lamel type"



tekenset ST-DRAAGPROFIEL



tekensets zijn in DWG formaat te downloaden

STORAX

Storax BV
Wattstraat 1
3335 LV Zwijndrecht
Nederland

Tel. : +31 (0)78 303 09 00
Fax : +31 (0)78 610 04 95
E-mail: storax@storax.nl
Website: www.storax.nl

Productgroep: Lamellenwand

Onderdeel : Instructie gebruik tekensets in dwg

Materiaal : -

Schaal: -

Datum: 01-06-2016

Blad:

Instructie