

BAZ

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

Aluminium extrusie kwaliteit
EN AW 6063 T66

LAMEL TYPE: ST-075-01

Steek	75	mm
Diepte	63.5	mm
Hoogte	89.2	mm
K-factor	16.52	
Max. horizontale overspanning tussen twee dragers	1100	mm
bij winddruk Q=800 Pa		
Visuele vrije doorlaat	94	%
Fysische vrije doorlaat	43	%

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-075-01

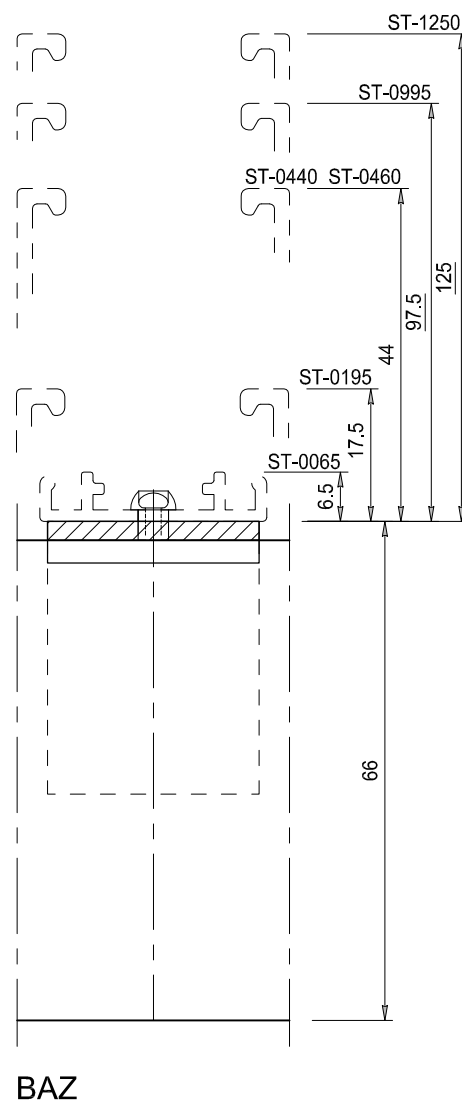
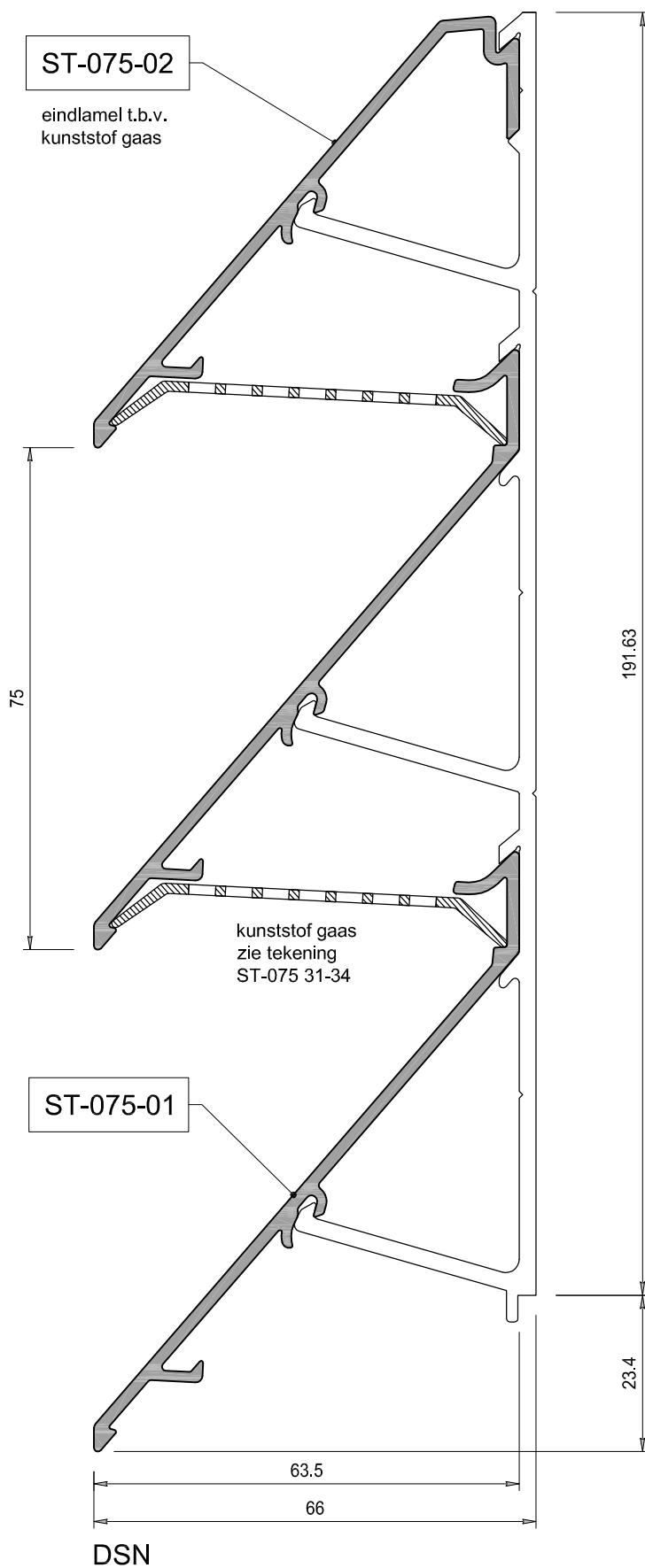
Materiaal :Aluminium

Schaal: 1:1

Datum: 01-06-2016

Blad:

ST-075-01



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

Aluminium extrusie kwaliteit
EN AW 6063 T66

LAMEL TYPE: ST-075-01

Steek	75	mm
Diepte	63.5	mm
Hoogte	89.2	mm
K-factor	16.52	
Max. horizontale overspanning tussen twee dragers	1100	mm
bij winddruk Q=800 Pa		
Visuele vrije doorlaat	94	%
Fysische vrije doorlaat	43	%

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-075-02 bovenlamel

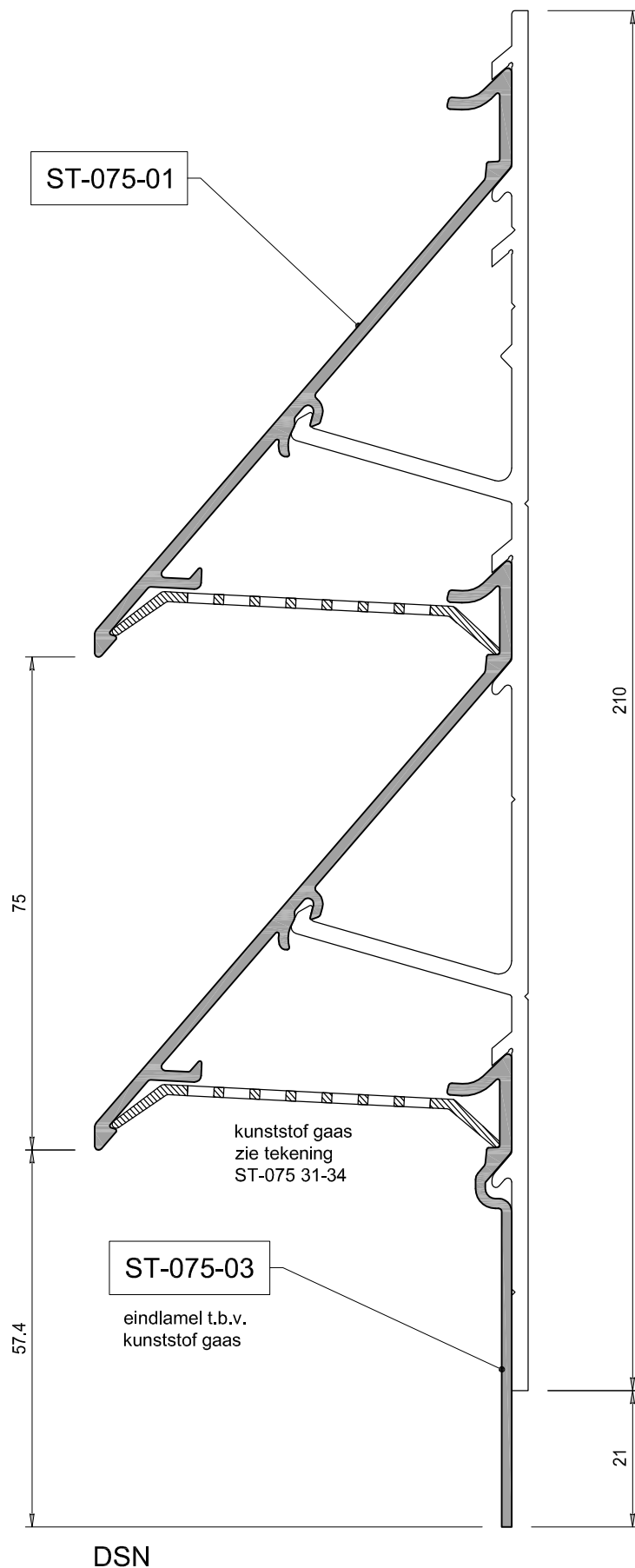
Materiaal : Aluminium

Schaal: 1:1

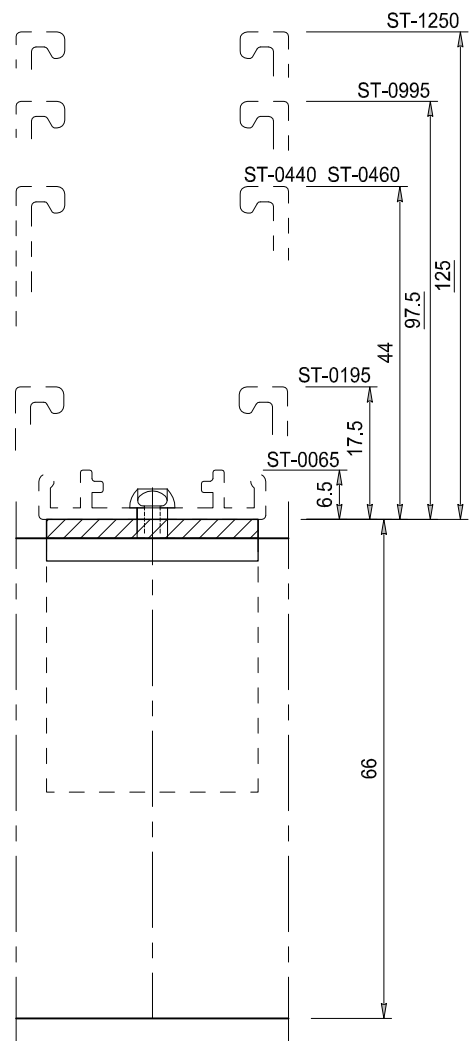
Datum: 01-06-2016

Blad:

ST-075-02



DSN



BAZ

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

Aluminium extrusie kwaliteit
EN AW 6063 T66

LAMEL TYPE: ST-075-01

Steek	75	mm
Diepte	63.5	mm
Hoogte	89.2	mm
K-factor	16.52	
Max. horizontale overspanning tussen twee dragers	1100	mm
bij winddruk Q=800 Pa		
Visuele vrije doorlaat	94	%
Fysische vrije doorlaat	43	%

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-075-03 onderlamel

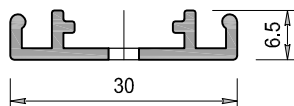
Materiaal :Aluminium

Schaal: 1:1

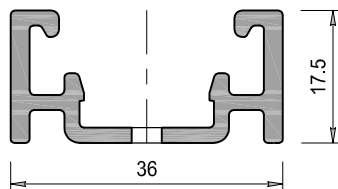
Datum: 01-06-2016

Blad:

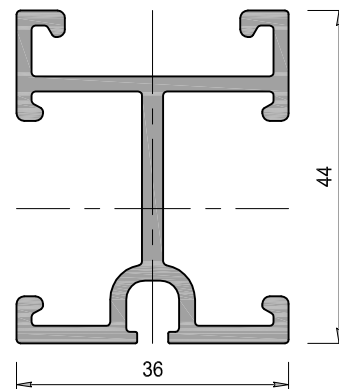
ST-075-03



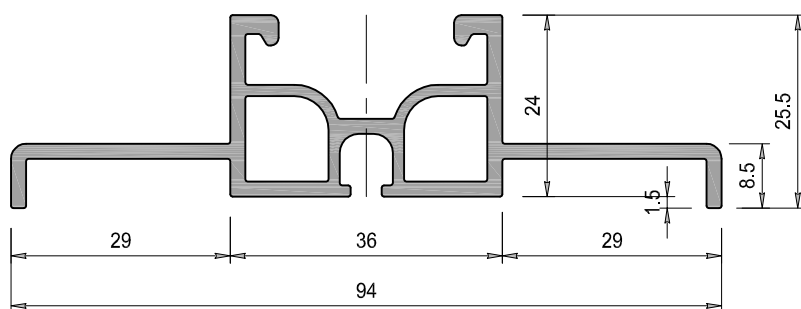
DRAAGPROFIEL TYPE: ST-0065	
Profiel diepte	6.5 mm
Profiel breedte	30 mm
Bevestiging	
h.o.h. maximaal	500 mm



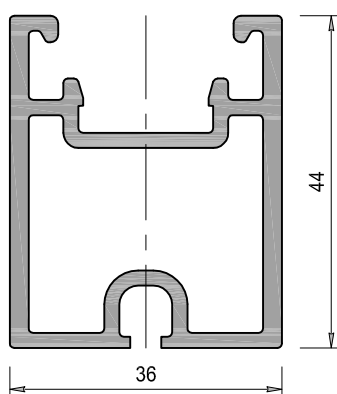
DRAAGPROFIEL TYPE: ST-0195	
Profiel diepte	17.5 mm
Profiel breedte	36 mm
Maximale verticale overspanning bij winddruk Q=800 Pa, ca.	600 mm



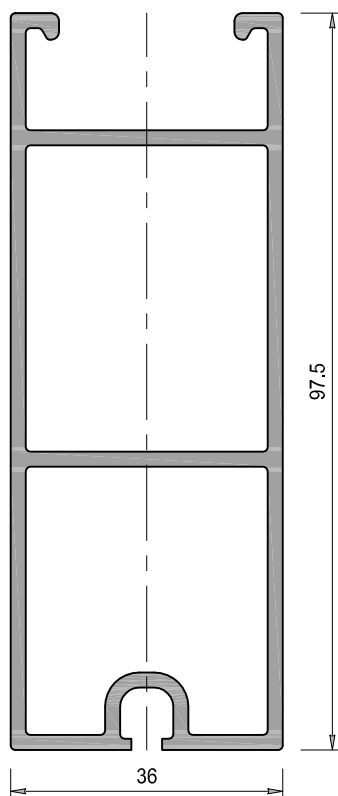
DRAAGPROFIEL TYPE: ST-0440	
Profiel diepte	44 mm
Profiel breedte	36 mm
Maximale verticale overspanning bij winddruk Q=800 Pa, ca.	1500 mm



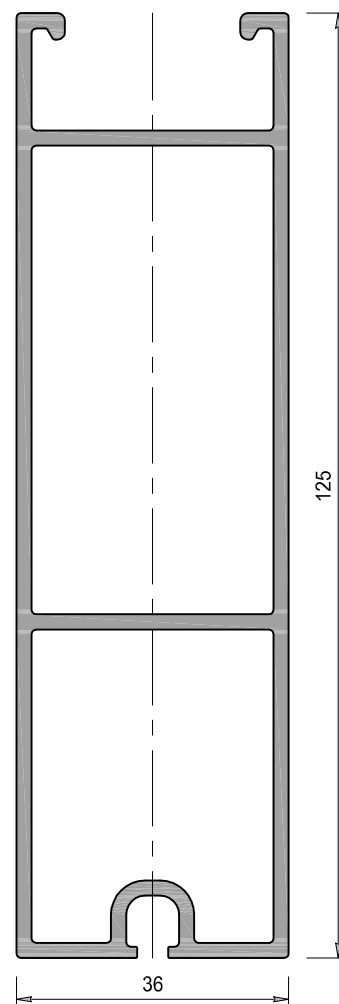
DRAAGPROFIEL TYPE: ST-0240	
Profiel diepte	25.5 mm
Profiel breedte	94 mm
Maximale verticale overspanning bij winddruk Q=800 Pa, ca.	1120 mm



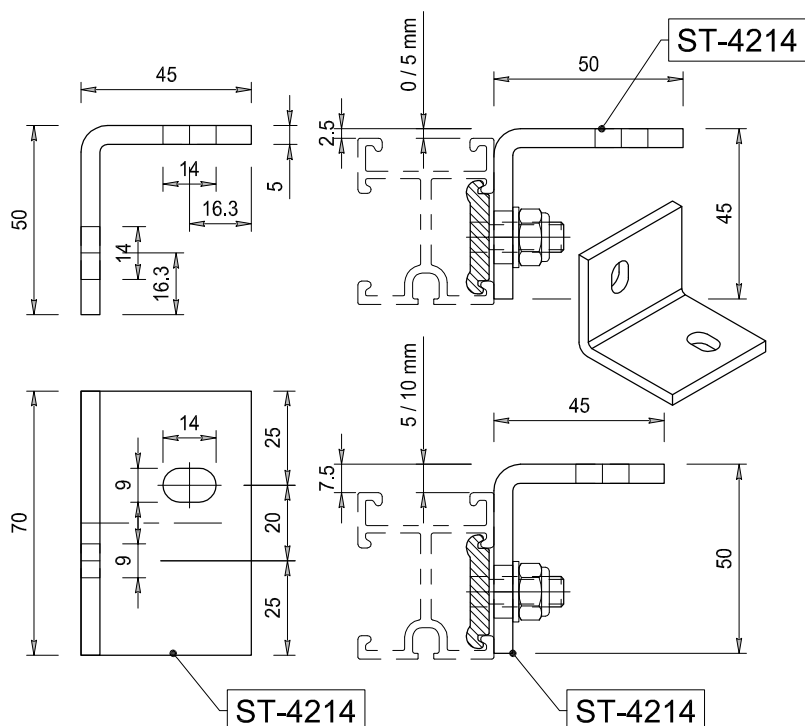
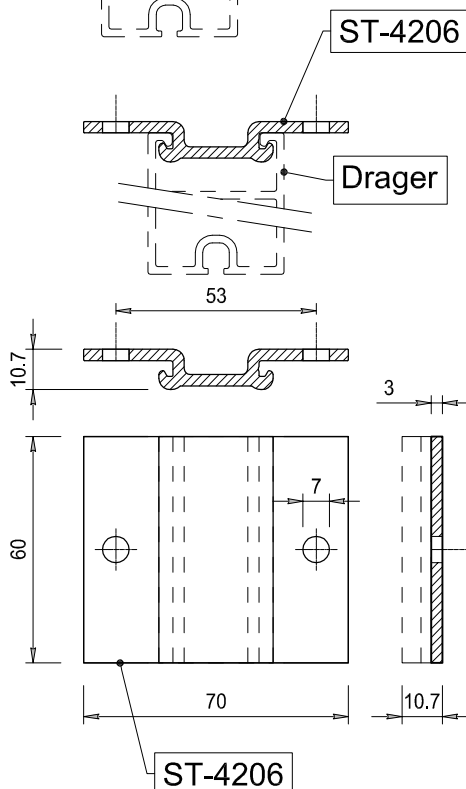
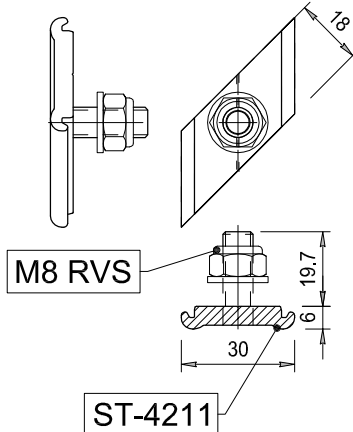
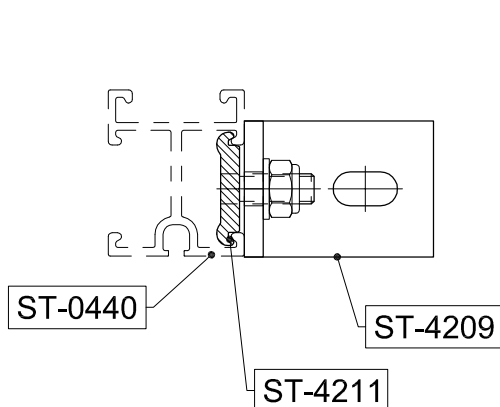
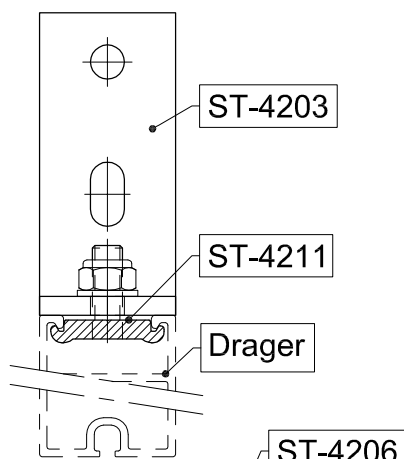
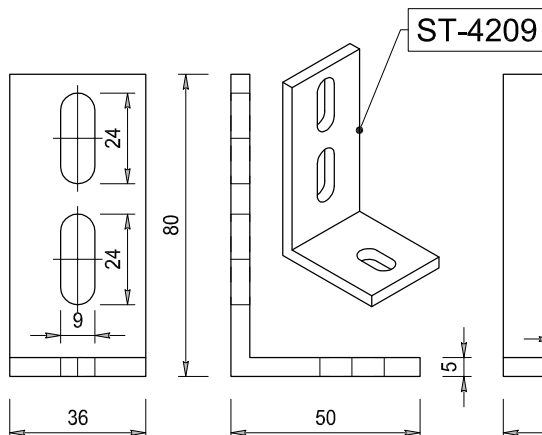
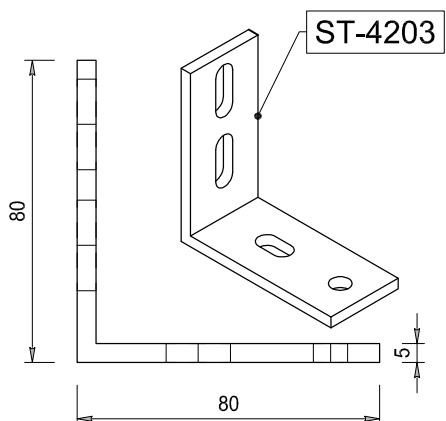
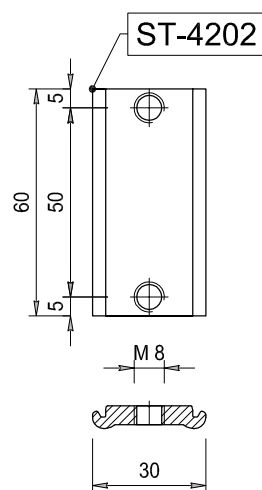
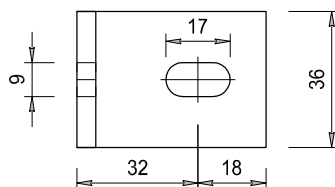
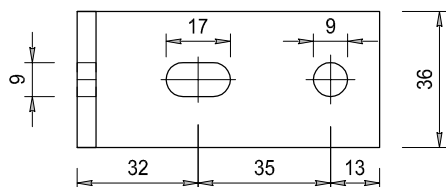
DRAAGPROFIEL TYPE: ST-0460	
Profiel diepte	44 mm
Profiel breedte	36 mm
Maximale verticale overspanning bij winddruk Q=800 Pa, ca.	1500 mm



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

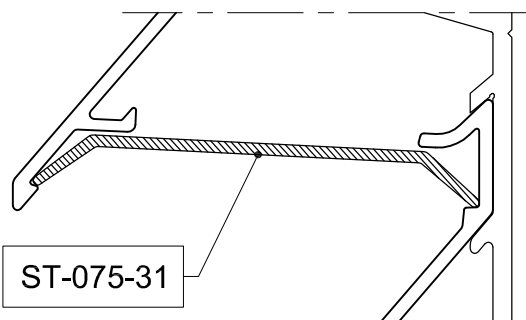
Materiaal : Aluminium / RVS

Schaal: 1:2

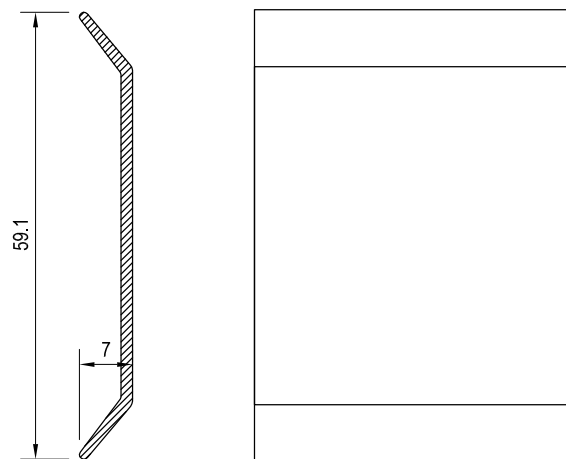
Datum: 01-06-2016

Blad:

ST-Bevestiging



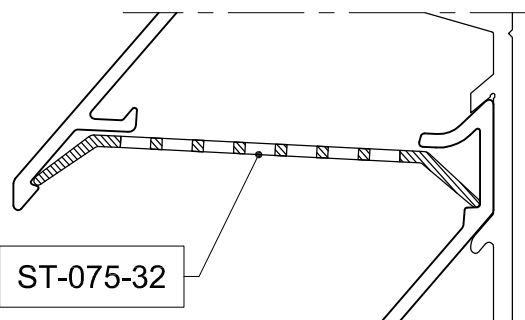
ST-075-31



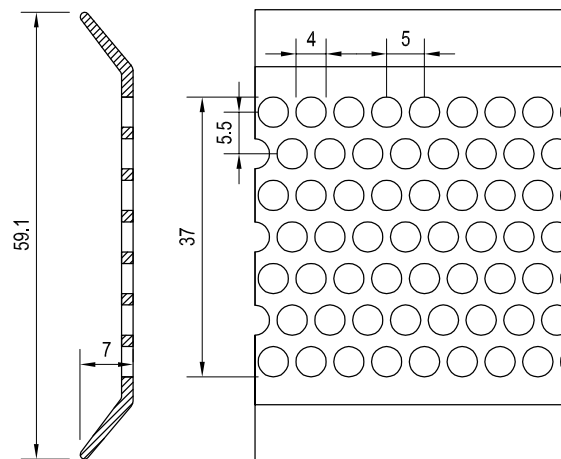
passend in ST-075-01

ST-075-31 dichte plaat

schaal 1:1



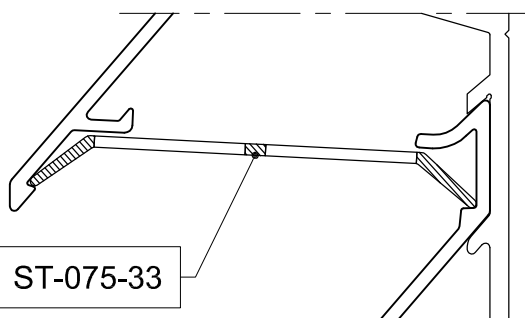
ST-075-32



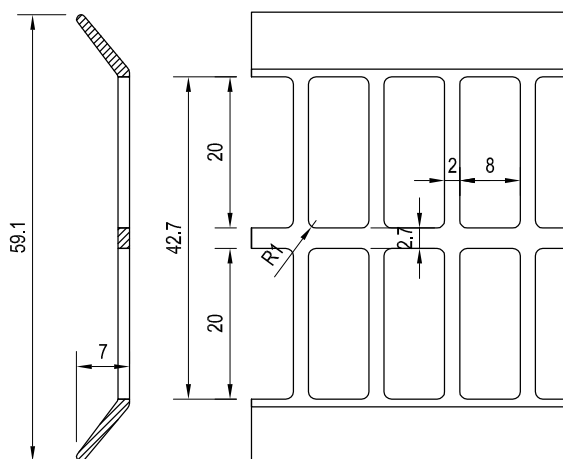
passend in ST-075-01

ST-075-32 gaas

K-factor = 41.62 Fysische vrije doorlaat 23 %



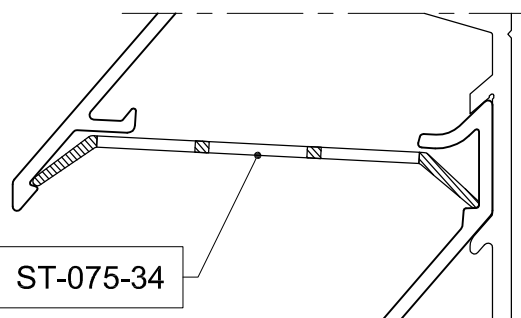
ST-075-33



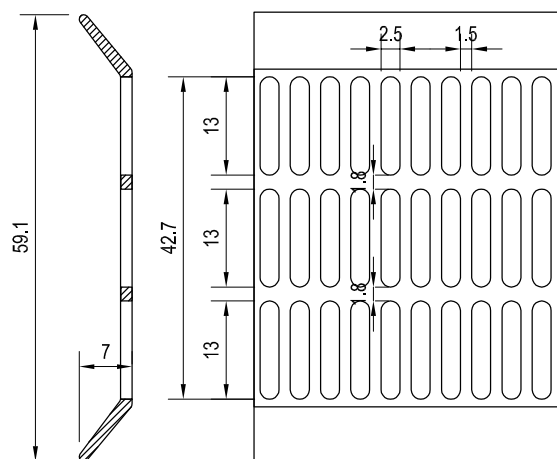
passend in ST-075-01

ST-075-33 gaas

K-factor = 19.75 Fysische vrije doorlaat 43 %



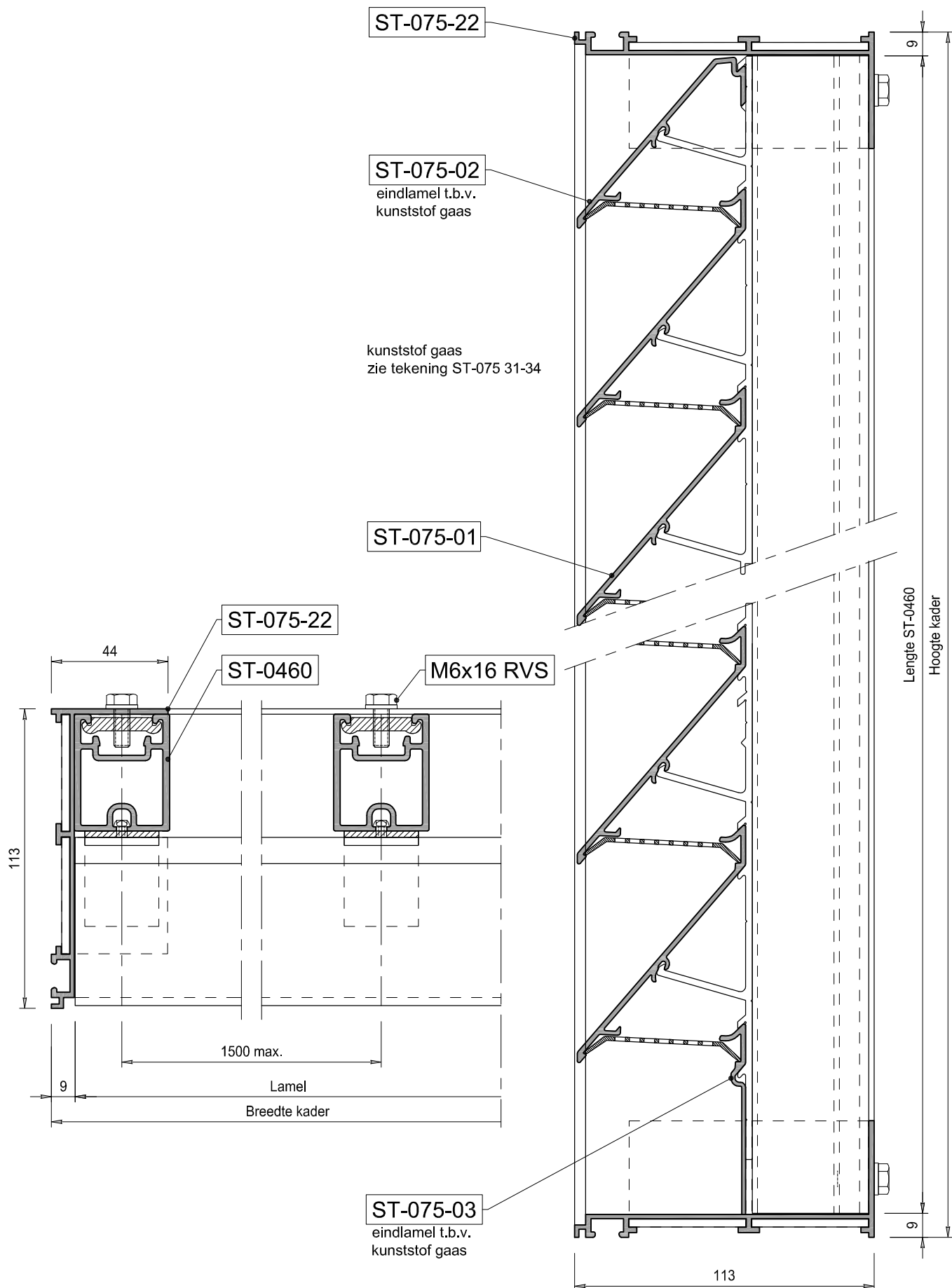
ST-075-34

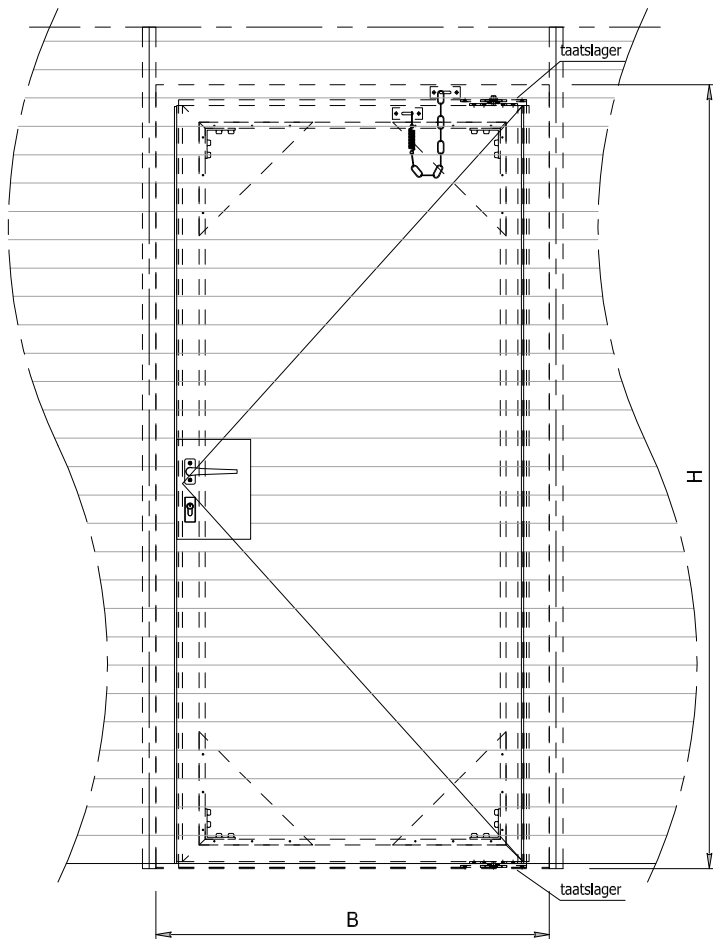


passend in ST-075-01

ST-075-34 gaas

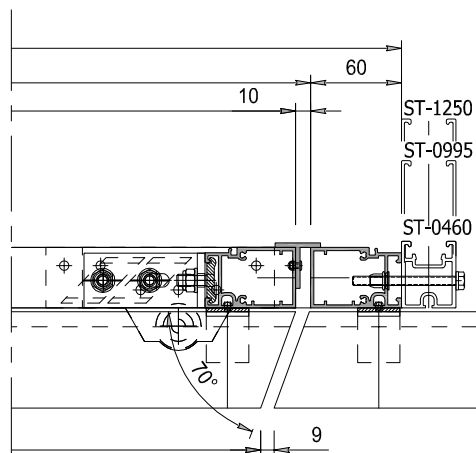
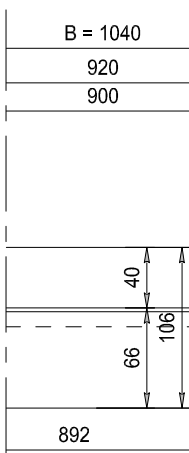
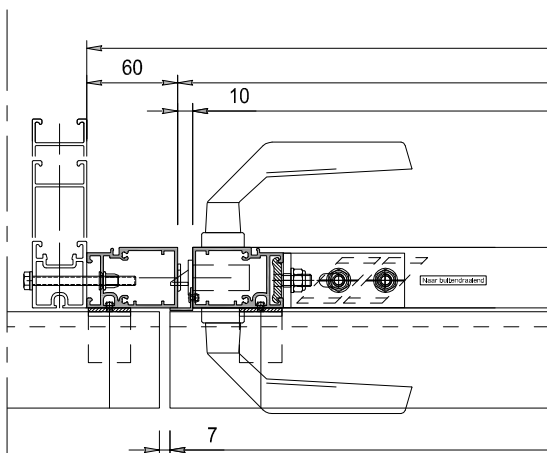
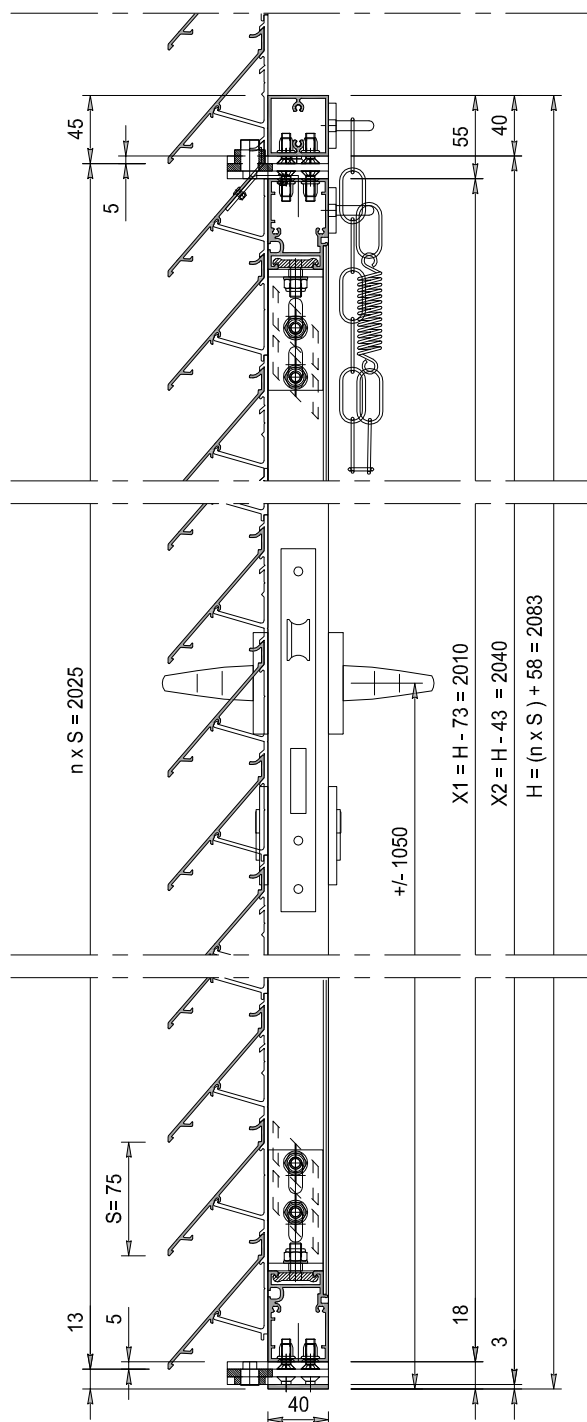
K-factor = 30.52 Fysische vrije doorlaat 30 %





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-075-01

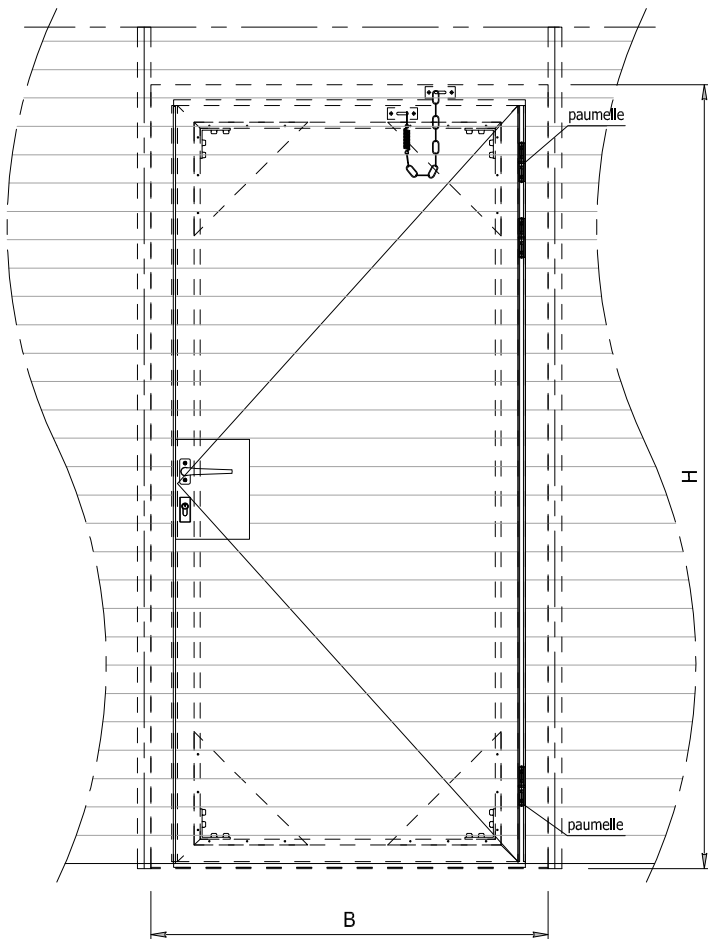
Materiaal : Aluminium

Schaal: 1:20 1:5

Datum: 01-06-2016

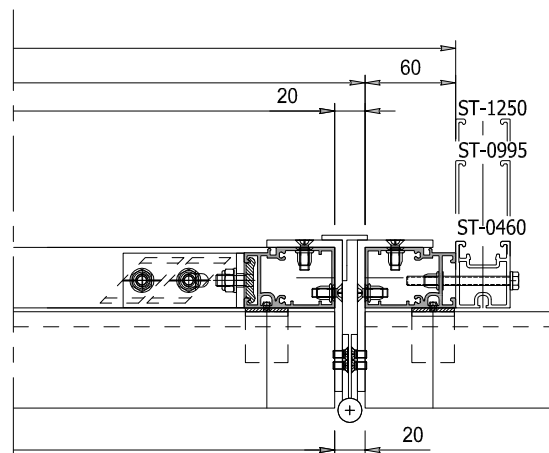
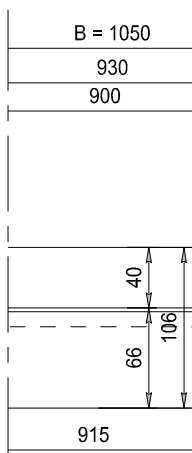
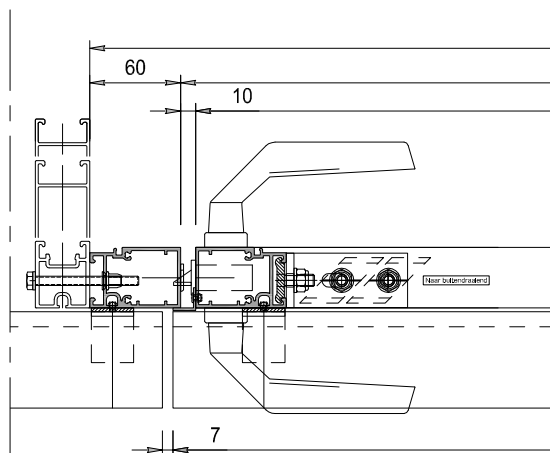
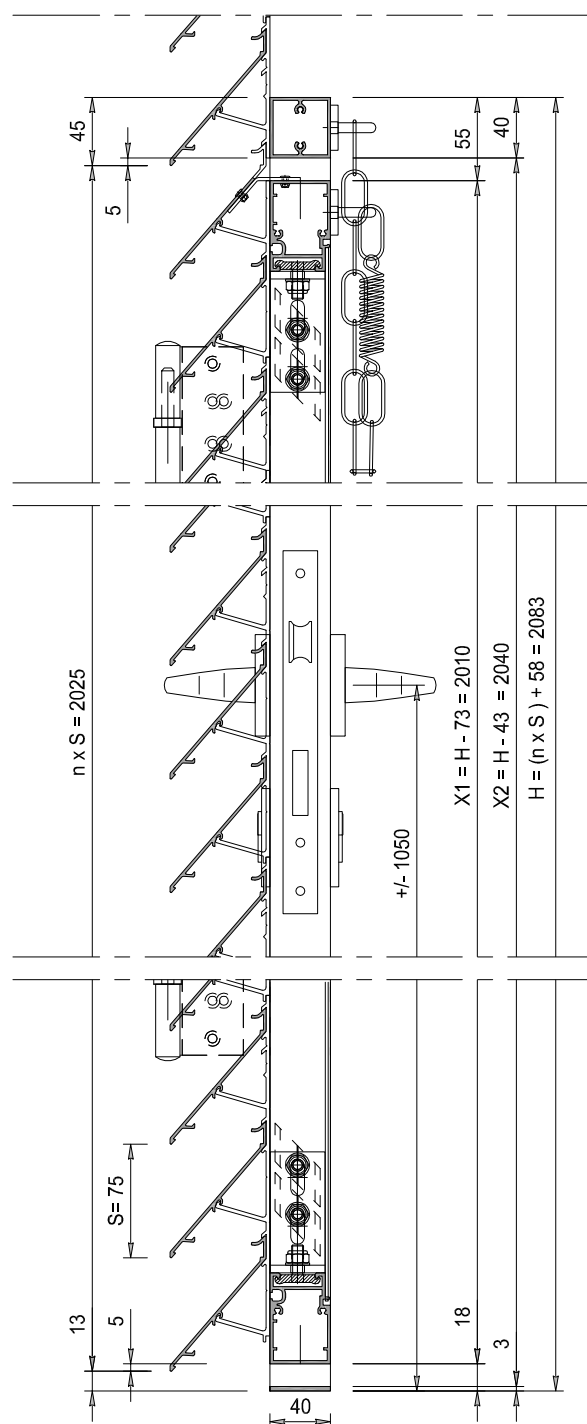
Blad:

D-075-01



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-075-01

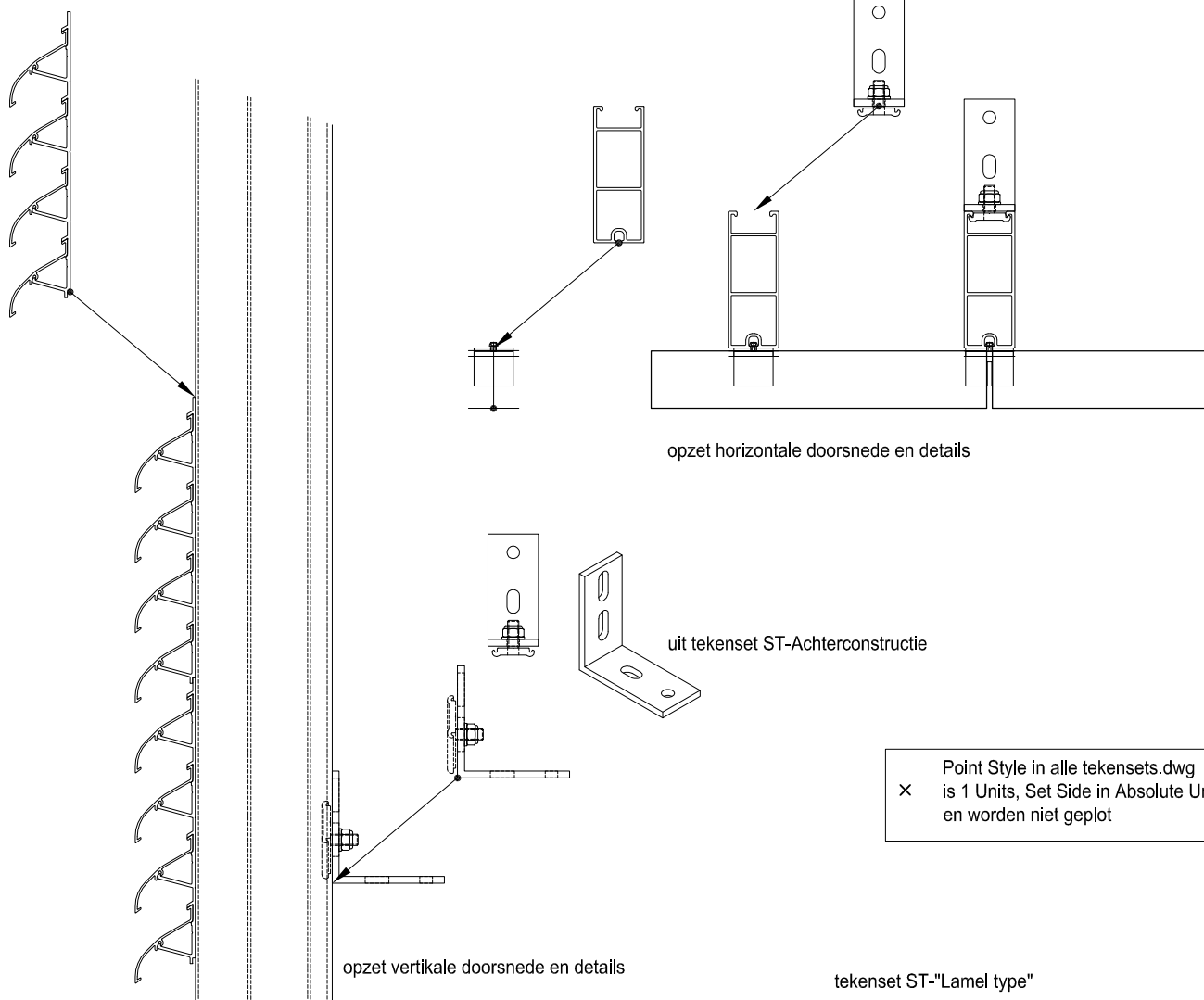
Materiaal : Aluminium

Schaal: 1:20 1:5

Datum: 01-06-2016

Blad:

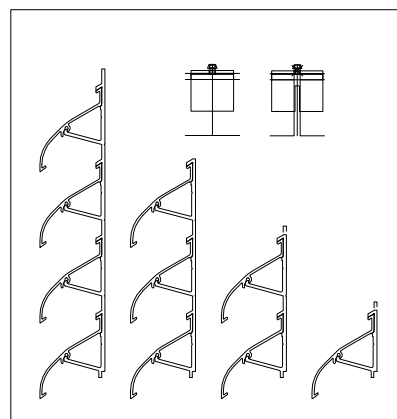
D-075-01'



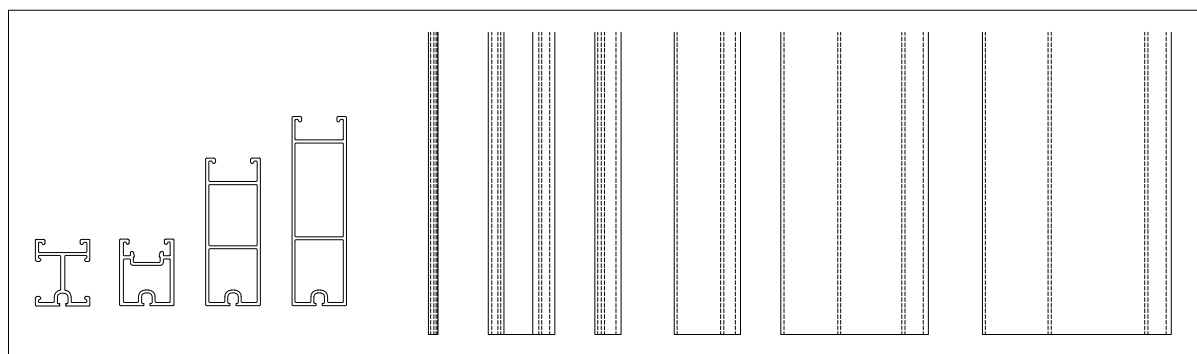
× Point Style in alle tekensets.dwg
is 1 Units, Set Side in Absolute Units
en worden niet geplot

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