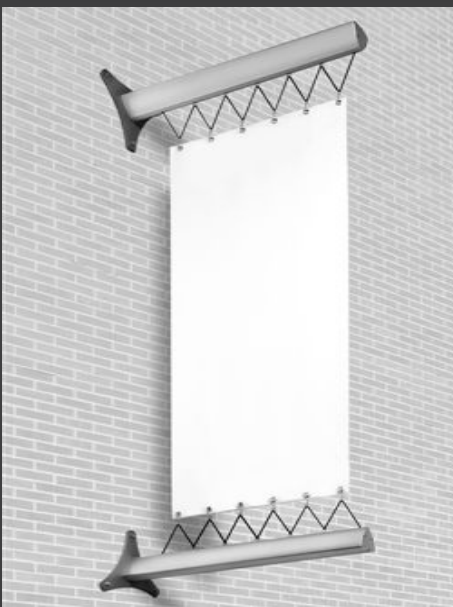
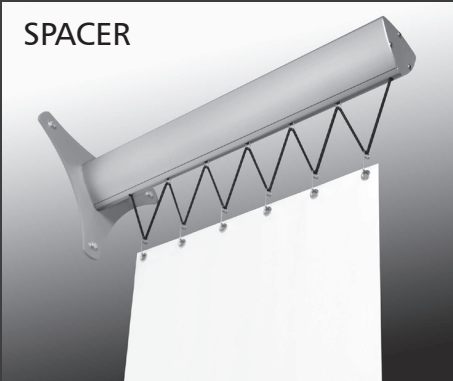


TRITON



SPACER



BANNER

TRITON, SPACER EN BLISY BANNERSTEUNEN

De Triton bannersteun blinkt uit in zijn eenvoudige en toch vernieuwende uitstraling. Het robuuste profiel is in combinatie met de stevige RVS-veren zeer sterk en tot 4m² toe te passen.

Voor een andere uitstraling kiest men voor de moderne Spacer bannersteun. Dankzij het ontwerp is deze banner aan elke gevel een opvallende verschijning.

BLISY lantaarnpaal banner

De Blisy Banner wordt bevestigd aan lantaarnpalen of masten en is in combinatie met een mooi vormgegeven banierdoek een effectief en opvallend promotiemiddel.

De montage gebeurt met RVS Hi-Torque klembanden aan een lantaarn, mast of paal.



KENMERKEN

- Exclusief bannerdoek, inclusief aluminium strips t.b.v. de montage van het doek
- Standaard breedtematen
- Geanodiseerd aluminium
- Ophangingen van het doek d.m.v. RVS-veren of trapezokoord met RVS spinhaken

OPTIONEEL BIJ TRITON EN SPACER

- In Ral gespoten profiel & voetplaten

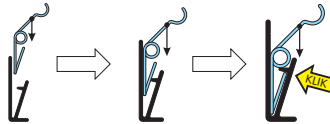
MONTAGEHANDLEIDING BLISY BANNER

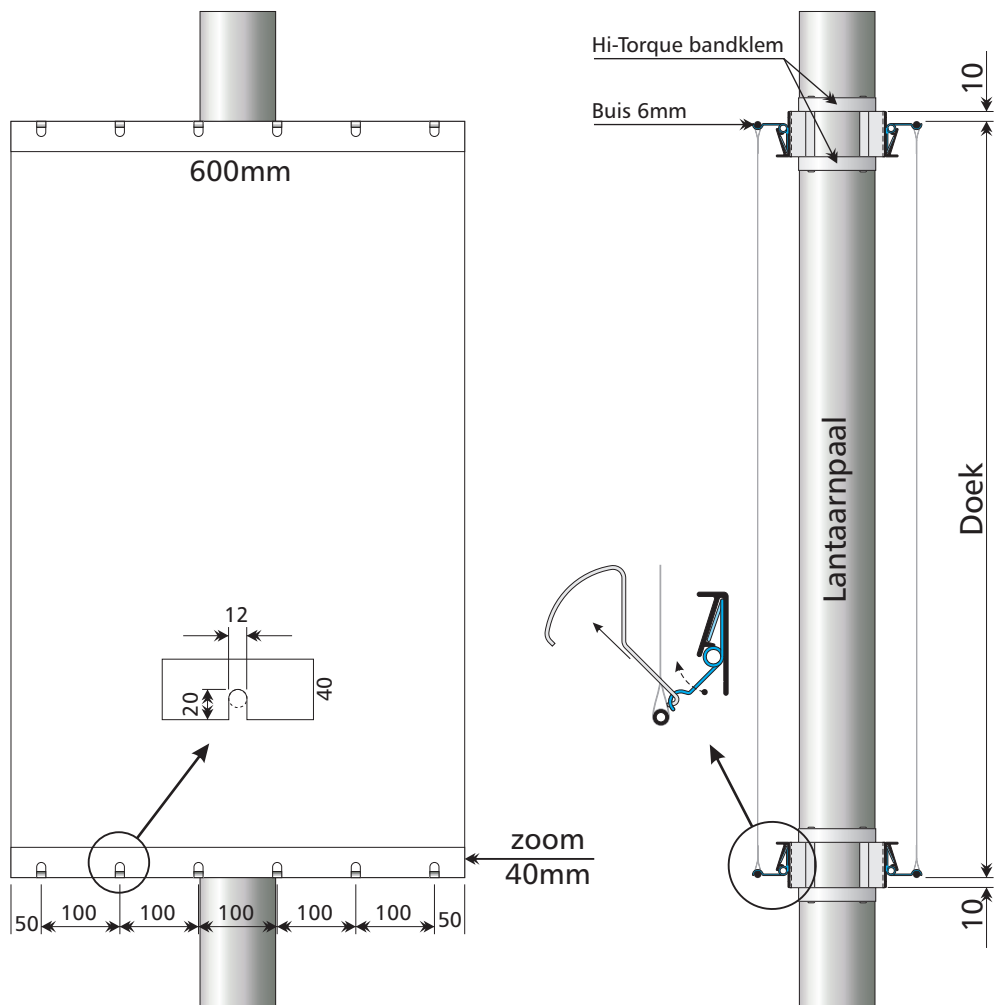
Doek

De maximale doek oppervlakte is 1,2m² i.v.m. de windbelasting van de lantaarnpaal. De standaard breedte van het doek is 600mm, hoogte max. 2 meter.

Er dient aan beide uiteinden van het doek een zoom gestikt of geseald te worden van 40 mm (inwendig), knip in de zoom om de 100mm sleufjes van 12 x 20 mm, zie onder. Bij de banner steunen zijn aluminium buisjes geleverd ter versteviging van de zoom.

Montage

- Bepaal de exacte positie waar de banner wordt gemonteerd, en teken de plaats van de bovenste bannersteun af.
- Monteer de bannersteun met 2 stuks Hi-Torque bandklem. Let bij de dubbelzijdige uitvoering dat deze evenwijdig van elkaar bevestigd worden.
- Teken de positie van de onderste bannersteun af. Let op dat het doek 20mm kleiner is dan de liggers van de bannersteunen.
- Steek de RVS Blisy veren in het Blisy profiel. Druk ze in de profielen totdat u een "klik" hoort. Hierna kunnen ze naar de juiste plaats geschoven worden. 
- Steek de aluminium buisjes in de zoom, en hang het doek aan de bovenste steun.
- Trek het doek omlaag, en span de veren van de onderste steun.



Deze montagehandleiding is bedoeld als richtlijn. U bent als signmaker / uitvoerder altijd zelf verantwoordelijk voor de montage. Smart-Sign B.V. sluit alle aansprakelijkheid m.b.t. (vervolg)schade uit. Typfouten voorbehouden.

MONTAGEHANDLEIDING BANNERS

Doek

De maximale oppervlakte van het doek is 4 m² (i.v.m. windkrachtberekening).

Voor zowel de Spacer als de Triton dient er aan beide uiteinden van het doek een zoom gestikt of geseald te worden van 40 mm (inwendig).

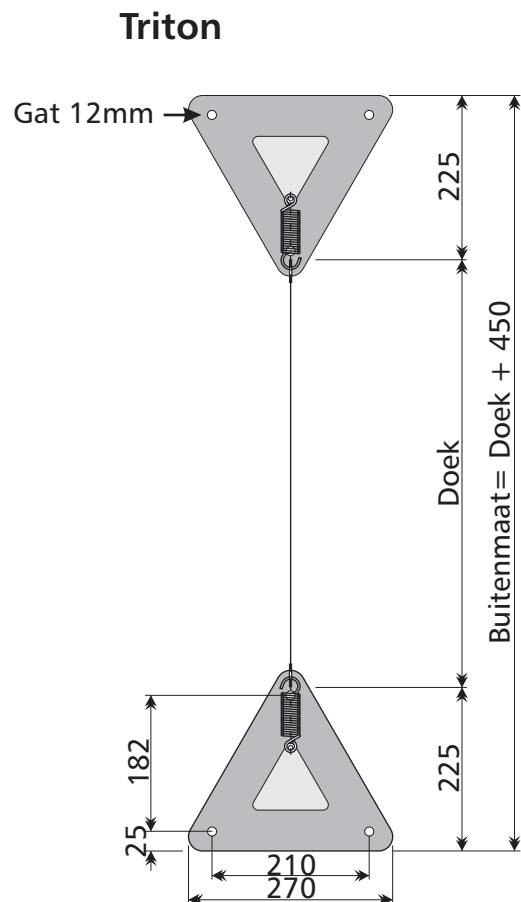
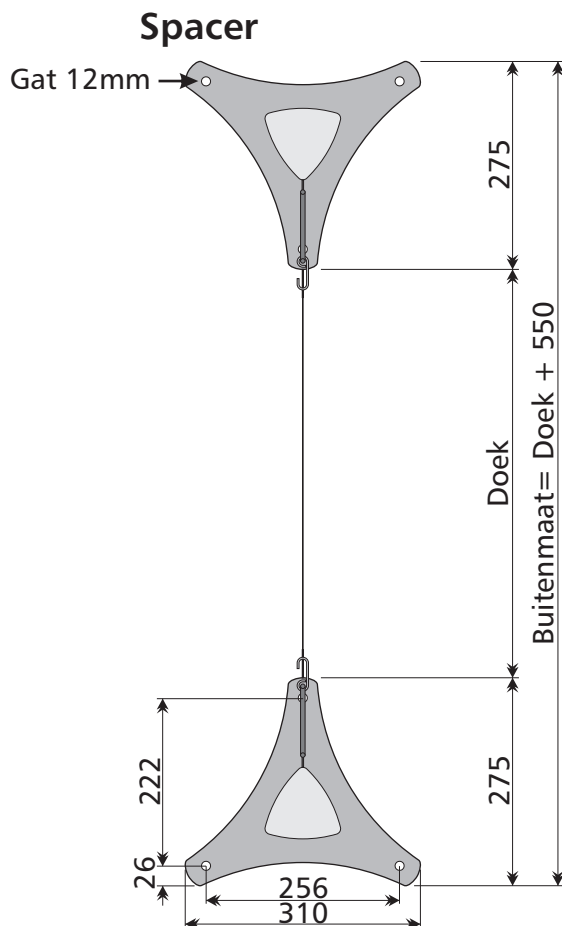
Bij de bannersteunen zijn aluminium strips bijgeleverd ter versteviging.

Door de strip in de zoom te schuiven kunnen de gaten (8 mm) eenvoudig worden overgenomen.

Bij steunbreedte 1000 mm adviseren wij een doekbreedte van 800 mm, bij steunbreedte 800 mm een doekbreedte van 600 mm en bij de steunbreedte 600 mm een doekbreedte van 400 mm.

Montage

- Bepaal de exacte positie waar de banner wordt gemonteerd.
Teken één van de bovenste gaten van de bovenste bannersteun af.
Boor het gat en bout deze vervolgens handvast.
- Stel de steun verder af door boven op de voetplaat een waterpas te leggen en boor de overige 2 gaten.
- Plaats de waterpas op de steun en controleer of de ondergrond uitgevuld moet worden.
- Bevestig het doek aan de bovenste veren en rol het doek geheel uit, waarna de onderste steun aan het doek gehangen wordt.
- Door het eigen gewicht hangt het doek met steun vanzelf waterpas.
Trek het doek strak en teken het bovenste gat af; deze alvast boren en vastbouten.
- Stel de voetplaat verder waterpas af en boor de onderste 2 gaten.
- Controleer of ook hier de ondergrond uitgevuld dient te worden en bout de voetplaat vast.



TRITON bannersteun

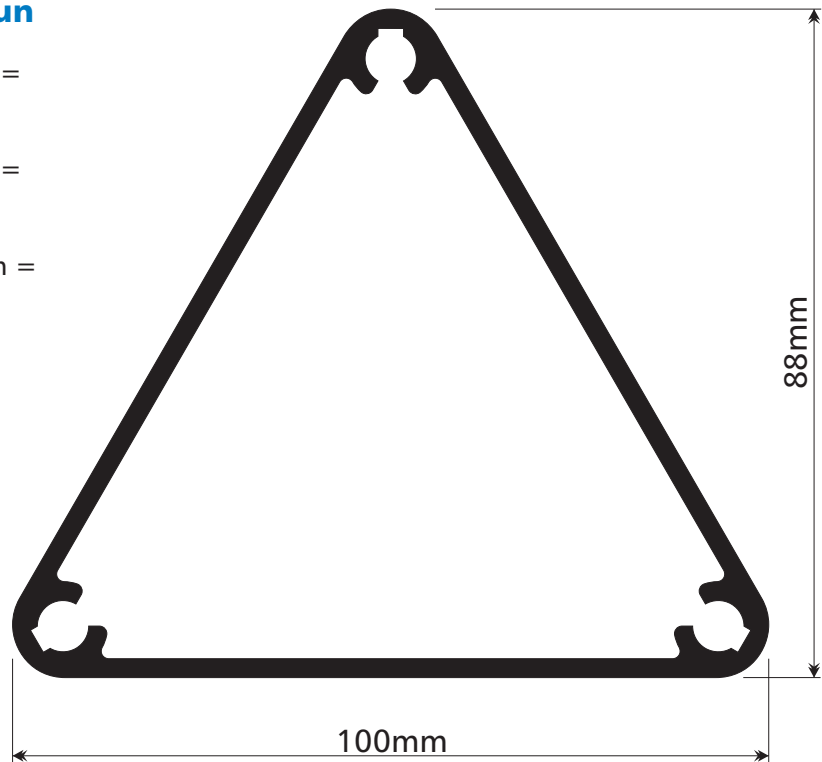
STEUNBREEDTE 600 mm =
Doekbreedte 400 mm

STEUNBREEDTE 800 mm =
Doekbreedte 600 mm

STEUNBREEDTE 1000 mm =
Doekbreedte 800 mm

HAAKSE BANNER:
Max. doekmaat 4 m²

VLAKKE BANNER:
Max. doekmaat 9 m²:



SPACER bannersteun

STEUNBREEDTE 600 mm =
Doekbreedte 400 mm

STEUNBREEDTE 800 mm =
Doekbreedte 600 mm

STEUNBREEDTE 1000 mm =
Doekbreedte 800 mm

Max. doekmaat 4 m²

