



Street Banner können unkontrollierten Windbelastungen (Böen) ausgesetzt sein. Dadurch kann es zu eventuellen Beschädigungen kommen. Es ist darauf zu achten, dass Street Banner so anzubringen sind, dass Beschädigungen und deren Folgen vermieden werden. Diese Art von Beschädigungen und deren Folgen schließen eine Reklamation aus.

Street Banners can be exposed to uncontrollable wind loads (gusts). This may cause damages. Consider to mount Street Banners properly to avoid damages and its consequences. We will not approve complaints concerning this matter and its consequences.

Street Banner

Aufbauanleitung

Lieferumfang

- Halterung/-en für Ausleger
 - Ausleger
 - Endkappe/-n für Ausleger
 - Stahlbänder
 - PVC-Kabelbinder
- alternativ
- untere Halterung mit Öse
 - Schraubenset/-s zur Wandmontage

Street Banner

oben und unten mit Ausleger

- Endkappe am oberen Ausleger montieren
- oberen Ausleger in die Halterung schieben und die Madenschraube mit dem Inbusschlüssel festziehen
- vormontierte Halterung mit 2 Stahlbändern in gewünschter Höhe am Mast befestigen
- Fahne aufziehen und mit dem PVC-Kabelbinder an der Ösenshraube sichern unteren Ausleger montieren (Punkte 1-3 wiederholen)
- Ausleger in den unteren Hohlraum der Fahne schieben
- Fahne nach unten spannen und in entsprechender Höhe die Halterung mit 2 Stahlbändern befestigen
- Fahne mit dem PVC-Kabelbinder an der Ösenshraube sichern

Street Banner

oben mit Ausleger, unten mit Öse

- Endkappe am oberen Ausleger montieren
- oberen Ausleger in die Halterung schieben und die Madenschraube mit dem Inbusschlüssel festziehen
- vormontierte Halterung mit 2 Stahlbändern in gewünschter Höhe am Mast befestigen
- Fahne aufziehen und mit dem PVC-Kabelbinder an der Ösenshraube sichern
- untere Halterung mit dem Stahlband in gewünschter Höhe am Mast befestigen
- Fahne mit dem PVC-Kabelbinder an der Öse anbringen

Street Banner

Wandmontage

- Endkappe am oberen Ausleger montieren
- oberen Ausleger in die Halterung schieben und die Madenschraube mit dem Inbusschlüssel festziehen
- Kunststoffunterlage jeweils in die Wölbung an der Unterseite der vormontierten Wandhalterung einsetzen und in gewünschter Höhe mit Hilfe des Schraubensets an der Wand befestigen
- Fahne aufziehen und mit dem PVC-Kabelbinder an der Ösenshraube sichern
- Ausleger in den unteren Hohlraum der Fahne schieben
- Fahne nach unten spannen und unteren Ausleger in entsprechender Höhe montieren (Punkte 1-3 wiederholen)
- Fahne mit dem PVC-Kabelbinder an der Ösenshraube sichern

Hinweis: Um Beschädigungen an der Street Banner-Halterung auf ebenen Untergründen (z.B. Wände, Stahlträger) zu vermeiden, beträgt das max. Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben 40 Nm. Falls notwendig, insbesondere bei Verschraubungen in Metall, ist die Schraubverbindung gegen selbstständiges Lösen zu sichern.

Assembly

Scope of delivery

- fastener/-s for banner arm/-s
 - banner arm
 - end cap/-s for banner arm/-s
 - steel strips
 - PVC-cable ties
- As an option:
- lower fastener with eyelet
 - screw set for wall fastening

Street Banner

top and bottom with banner arm

- mount the end cap on the upper banner arm
- push the upper banner arm into the fastener and tighten the grub screw with the allen key
- fix the pre-assembled fastener with 2 steel strips in the required height on the pole
- put the flag on the banner arm and fix it with the PVC-cable tie on the eye screw
- repeat step 1-3 for mounting the lower banner arm
- slide the banner arm into the lower sleeve of the flag
- stretch the flag down and fix the fastener in an appropriate height with 2 steel strips
- fasten the flag with the PVC-cable tie on the eye screw

Street Banner

top with banner arm, bottom with eyelet

- mount the end cap on the upper banner arm
- push the upper banner arm into the fastener and tighten the grub screw with the allen key
- fix the pre-assembled fastener with 2 steel strips in the required height on the pole
- put the flag on the banner arm and fix it with the PVC-cable tie on the eye screw
- fix the lower fastener with the steel strip in the required height on the pole
- fasten the flag with the PVC-cable tie on the eyelet

Street Banner

Wall mounting

- mount the end cap on the upper banner arm
- push the upper banner arm into the fastener and tighten the grub screw using the allen key
- place the plastic support pad to the curvature at the back side of the pre-assembled wall fastener
- fix the fastener to the wall using the supplied screw set
- slide the flag on the banner arm and fix it to the eye screw using a cable tie
- Slide the lower sleeve of the banner onto the banner arm
- Pull the flag taut and mount the lower banner arm in desired height, repeat step 1-3
- Fasten the flag to the eye screw using a cable tie

Please note: To avoid damages of the Street Banners' bracket on plane surfaces (e.g. on walls, steel beams etc.) ensure that the maximum tightening torque of the mounting screw does not exceed 40 Nm. Consider to prevent the screw joint in metal against self-loosening.