



**PROFILE
DESIGN** 

BASEBAR

REVISION 01-12-22-2020

EINLEITUNG

Vielen Dank für den Kauf dieser Profile-Design-Basisstange. Diese Anweisungen gelten für die nachstehend gelisteten Basisstangen in Kombination mit einem beliebigen Profile-Design-Clip an AeroBar und Holm:

- WING/20c
- WING/c
- WING/10A
- WING/A
- OZERO TT

Bitte machen Sie sich gründlich mit dieser Anleitung vertraut, bevor Sie zur Installation übergehen. Zur Einhaltung der Profile-Design-Garantiebestimmungen ist eine ordnungsgemäße Installation erforderlich. Sofern Sie nicht mit der Installation von AeroBars und deren Zubehör vertraut sind, lassen Sie sich bitte von Ihrem örtlichen Profile-Design-Händler unterstützen. Dazu melden Sie sich bei www.profile-design.com an und nutzen die „Händlersuche“ oder wenden sich telefonisch an den Profile-Design-Kundendienst unter der Nummer 888.800.5999.

Hinweis an Händler: Wenn Sie dieses Produkt für einen Kunden installieren, geben Sie dem Kunden anschließend diese Anleitung mit.

Benötigte Werkzeuge und Materialien:

- 5-mm-Sechskantschlüssel
- 4-mm-Sechskantschlüssel
- Drehmomentschlüssel für eine 5-mm- und 4-mm-Sechskant-Aufsatz
- Montagepaste, wie Finishline Fiber Grip™
- Schmiermittel, wie Finishline Premium Grease
- Gewindekleber, wie Loctite® Threadlocker Blue 242®
- Schnittführung

In Ihrem Basisstangen-Set sollten die folgenden Gegenstände enthalten sein:

- Eine (1) Basisstange (Aluminium oder Carbon)
- Kabellochstopfen (nur bei Carbon-Stangen)

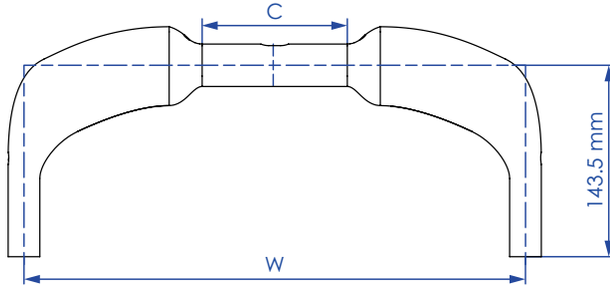
Mit dieser Basisstange kompatible Komponenten

- Profile Design Sonic Bracket oder Sonic Complete Aerobar
- Profile Design Supersonic Bracket oder Supersonic Complete Aerobar
- Profile Design Subsonic Bracket oder Subsonic Complete Aerobar
- Profile Design Neosonic Bracket oder Supersonic Complete Aerobar
- Profile Design Hypersonic Bracket oder Subsonic Complete Aerobar
- Andere Clips von Profile Design an Aerobars mit einer 31,8-mm-Basisstangenklemme
- Halterung-Riser-Set für Profile-Design-Aerobar (Ausführungen von 15 bis 70 mm)
- 38,1-mm-Holme von Profile Design
- Profile Design ABS-Bremshebel oder 3/One Series
- Lenkerband von Profile Design

Falls etwas aus dem Basisstangen-Set fehlen sollte, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

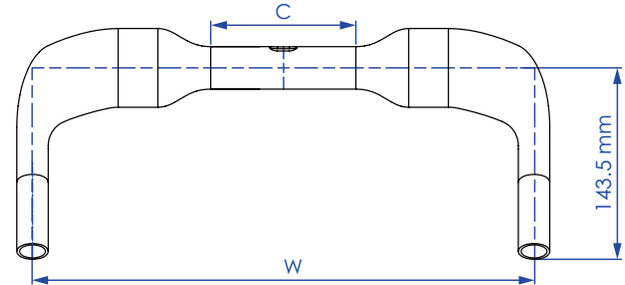
Überprüfen Sie die Basisstange regelmäßig auf Beschädigungen, insbesondere auf tiefe Kratzer in der Eloxierung oder im Lack, da diese Zersetzung begünstigen und das Material der Basis schwächen können. Tauschen Sie die Aerobar aus, falls Sie Schäden bemerken oder in einen Unfall verwickelt wurde.

TEILEZEICHNUNGEN



WING/20c

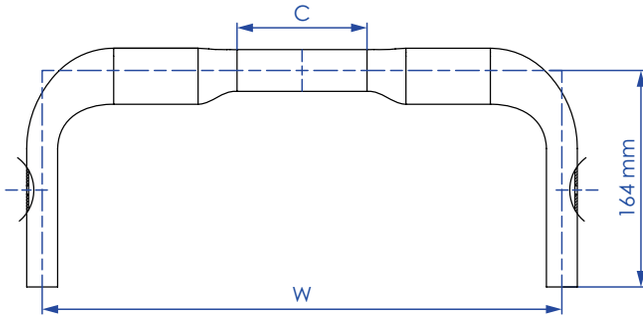
W	C
380	110
400	110
420	110



WING/c

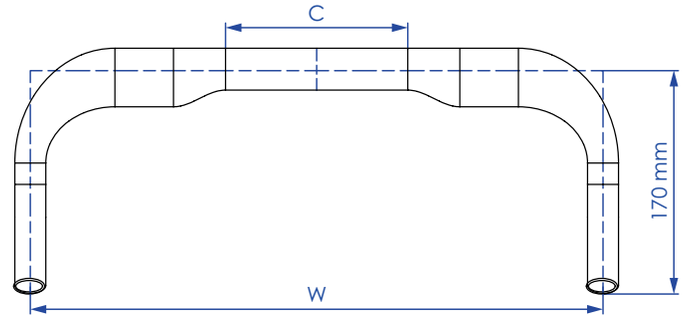
W	C
380	110
400	110
420	110

TEILEZEICHNUNGEN



WING/10A

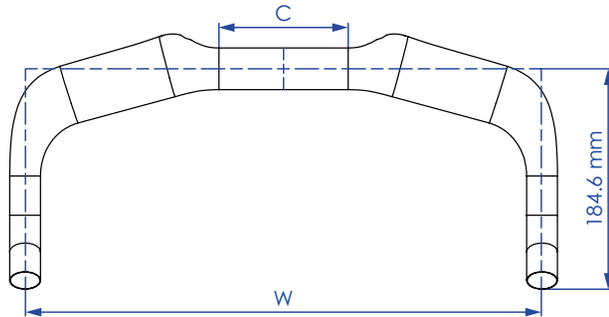
W	C
360	100
380	100
400	100
420	100
440	100



WING/A

W	C
400	100
420	120
440	140
460	160

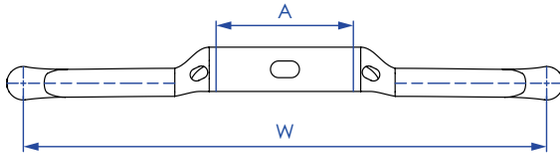
TEILEZEICHNUNGEN



OZERO TT

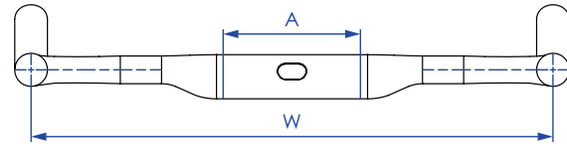
W	C
380	80
400	100
420	120
440	140

PRODUKTSPEZIFISCHE EINRICHTUNGSBESCHRÄNKUNGEN



WING/20c

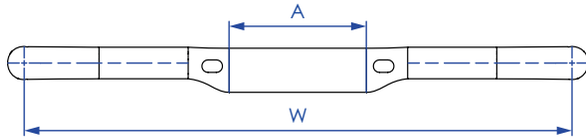
W	A
380	100
400	100
420	100



WING/c

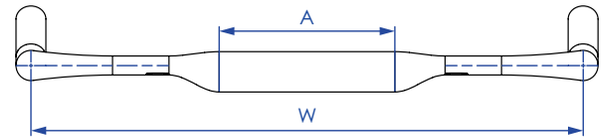
W	A
380	100
400	100
420	100

PRODUKTSPEZIFISCHE EINRICHTUNGSBESCHRÄNKUNGEN



WING/10A

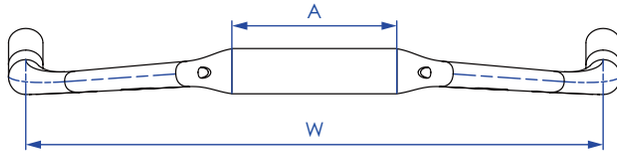
W	A
360	100
380	100
400	100
420	100
440	100



WING/A

W	A
400	100
420	120
440	140
460	160

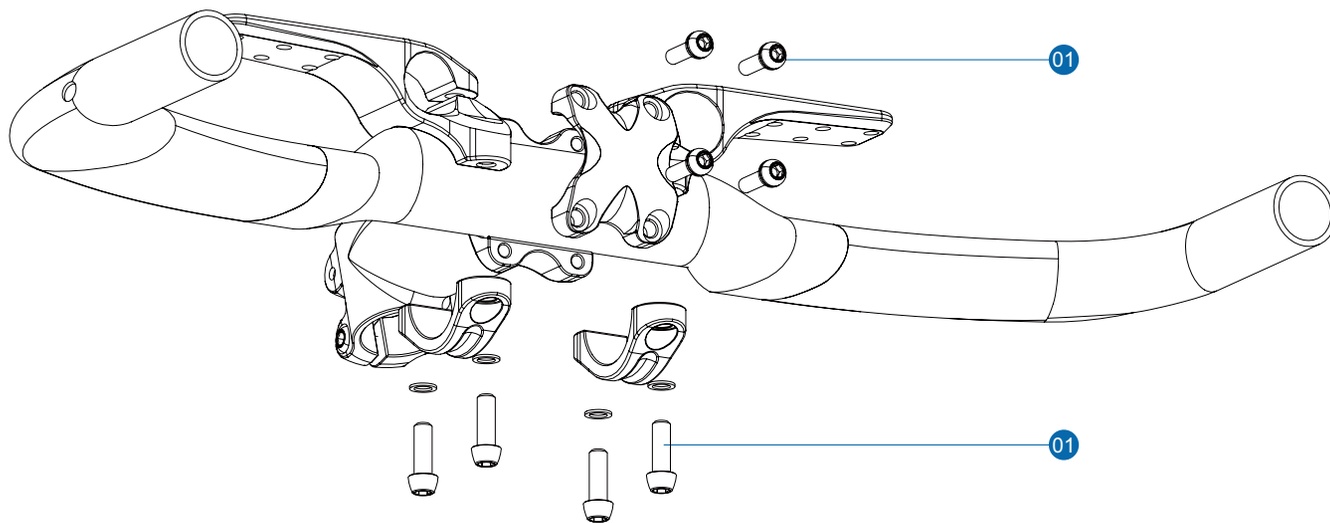
PRODUKTSPEZIFISCHE EINRICHTUNGSBESCHRÄNKUNGEN



OZERO TT

W	A
380	100
400	100
420	100

DREHMOMENTEINSTELLUNGEN

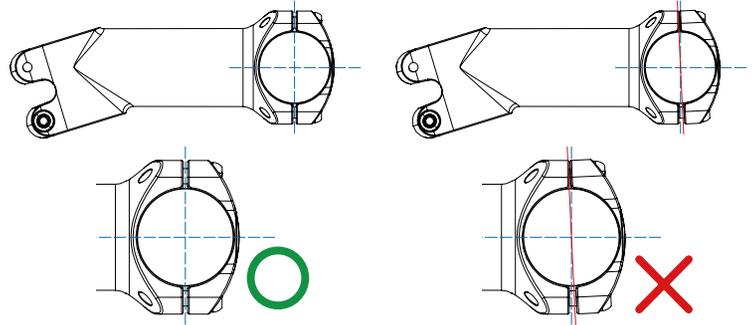
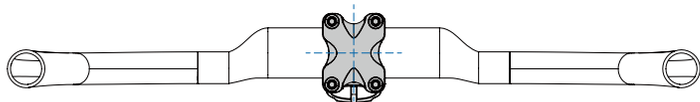
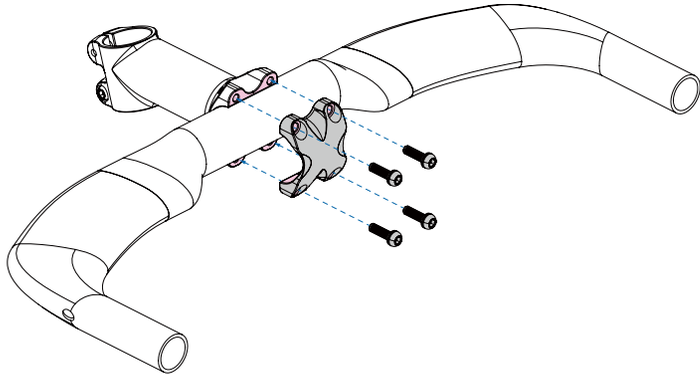


Ref.-Nr.	Position	Drehmoment
1	Vorbauklemme	6Nm [53 inlbf]
2	Halteklammer	6Nm [53 inlbf]

INSTALLATIONSANWEISUNGEN

HOLM ANBRINGEN

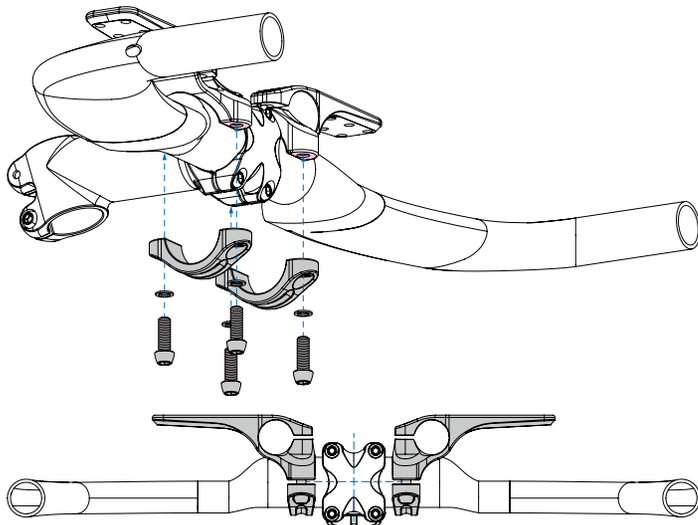
1. Tragen Sie vor Anbringung des Holms eine dünne Schicht Montagepaste auf die Innenseiten der Lenkerklemme an Blende und Holm auf.
2. Klemmen Sie die beiden Hälften der Lenkerklemme um den Lenker, installieren Sie dann mit einem geeigneten Sechskantschlüssel die Schrauben am Holm.
3. Stellen Sie sicher, dass die Blende an beiden Schraubenpositionen gleich weit vom Holm entfernt ist. Ziehen Sie sie dann entsprechend den Drehmoment-Spezifikationen des Holms fest.



WARNUNG:
Ziehen Sie die Lenkerklemmen nicht zu fest an, andernfalls könnte sie brechen oder anderweitig beschädigt werden.

AEROBARS ANBRINGEN

4. Tragen Sie vor Anbringung der Aerobar-Halterung eine dünne Schicht Montagepaste auf die Innenseiten der Lenkerklemme an den oberen und unteren Teilen der Halterung auf.
 - a. Bei Verwendung der Aerobar-Abstandhalter tragen Sie die Montagepaste auch dort auf.
5. Klemmen Sie die beiden Hälften der Lenkerklemme um den Lenker, installieren Sie dann mit einem geeigneten Sechskantschlüssel die Schrauben an der Halterung.
6. Stellen Sie sicher, dass die untere Halterung an beiden Schraubenpositionen gleich weit von der oberen Halterung entfernt ist. Ziehen Sie sie dann entsprechend den Drehmoment-Spezifikationen der Aerobar-Halterung fest.



7. Fahren Sie entsprechend den Anweisungen Ihrer Aerobar mit der Aerobar-Einrichtung fort.

BREMSHEBEL INSTALLIEREN

8. Tragen Sie eine dünne Schicht der Montagepaste auf die Innenseite des Stangenendes auf.
9. Führen Sie die Bremskabelmäntel durch die Stange.
10. Setzen Sie die Bremshebel ein. Achten Sie darauf, dass der Kabelmantel das Gehäuse des Bremshebels zuverlässig berührt.
11. Ziehen Sie die Bremshebel-Montageschraube entsprechend den Herstellerangaben fest.
12. Fädeln Sie die Bremskabel ein.

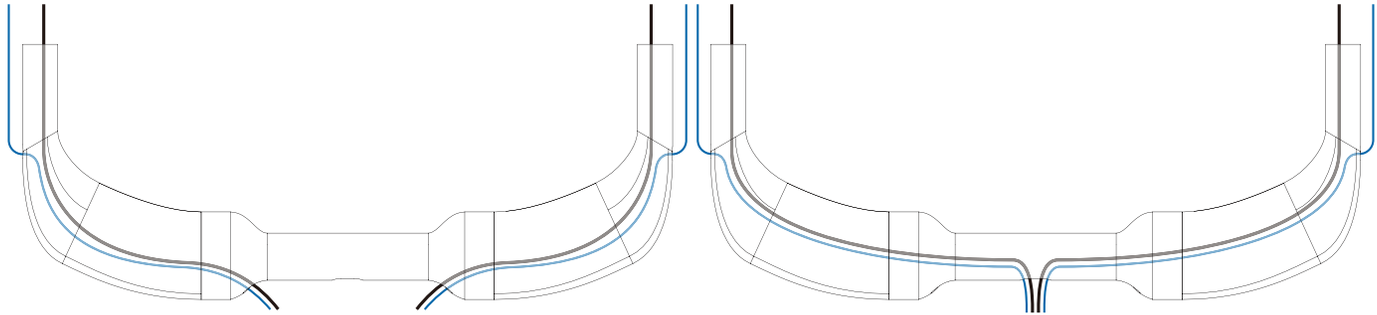
GRIFFBEREICH KÜRZEN

EINIGE PROFILE-DESIGN-BASISSTANGEN KÖNNEN GEKÜRZT WERDEN. FALLS AM ENDE DER GRIFFLÄCHE SCHNITTLINIEN SICHTBAR SIND, DARF DIE STANGE GEKÜRZT WERDEN.

1. Legen Sie sorgfältig fest, um wie viel der Griff gekürzt werden soll.
2. Markieren Sie den Punkt, an dem Sie einen Schnitt vornehmen möchten.
3. Wir empfehlen, Ihre Messungen nach Markieren der Schnittlinie noch einmal zu überprüfen, damit der Griff nicht versehentlich zu stark gekürzt werden.
4. Wenn Sie eine Schnittführung verwenden, fixieren Sie diese in einem Schraubstock. Setzen Sie die Verlängerung anschließend in die Führung, bringen Sie die markierte Schnittlinie mit dem Schlitz in der Schnittführung in Flucht.
 - a. Bei Aluminium wird einem Blatt mit 18 Zähnen empfohlen. Verwenden Sie einen Augenschutz.
5. Schneiden Sie mit der Metallsäge mit kräftigen Strichen durch die Führung, lassen Sie das Sägeblatt die Arbeit erledigen. Üben Sie nicht übermäßigen Druck auf die Metallsäge aus; andernfalls kann das Blatt brechen, möglicherweise Verletzungen verursachen.
6. Alternativ: Wenn Sie mit einem Rohrschneider arbeiten, schützen Sie das Material auf beiden Seiten der Schnittlinie mit einer Lage Isolierband, damit die Lackierung der Verlängerung nicht durch die Räder des Rohrschneiders beschädigt wird.
7. Setzen Sie den Rohrschneider sorgfältig an die Schnittlinie an, drehen Sie das Werkzeug anschließend gleichmäßig, erhöhen Sie den Druck auf das Schneidrad mit zunehmender Schnitttiefe.
8. Wiederholen Sie die Schritte mit dem anderen Griff.
9. Nachdem beide Seiten der Stange zugeschnitten wurden, entfernen Sie sämtliche scharfen Grate an Innen- und Außenflächen des Griffs mit der halbrunden Feile.

KABELFÜHRUNGSKARTE

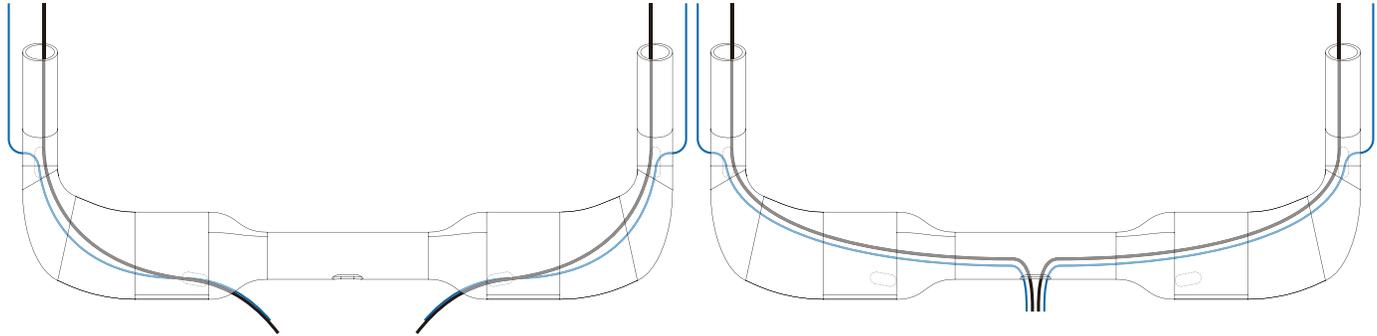
- Bremskabel
- Schaltung (elektrische Kabel)



WING/20c

KABELFÜHRUNGSKARTE

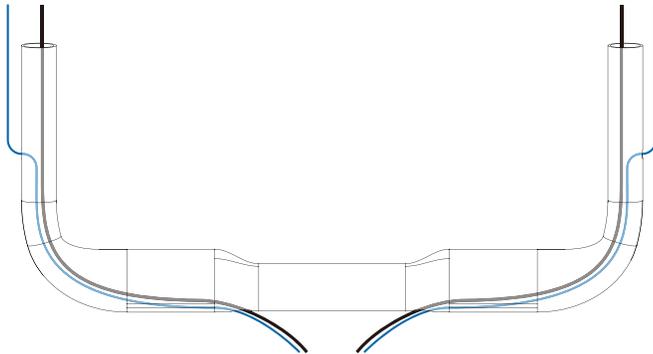
- Bremskabel
- Schaltung (elektrische Kabel)



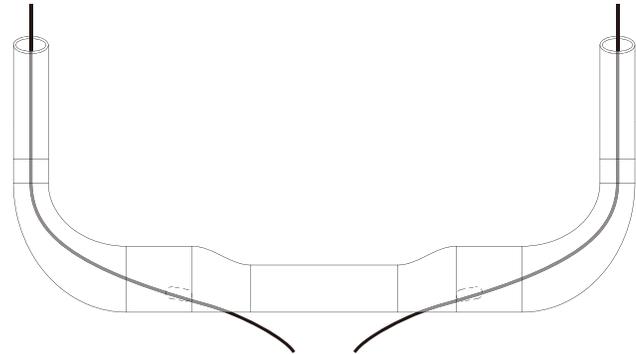
WING/c

KABELFÜHRUNGSKARTE

- Bremskabel
- Schaltung (elektrische Kabel)



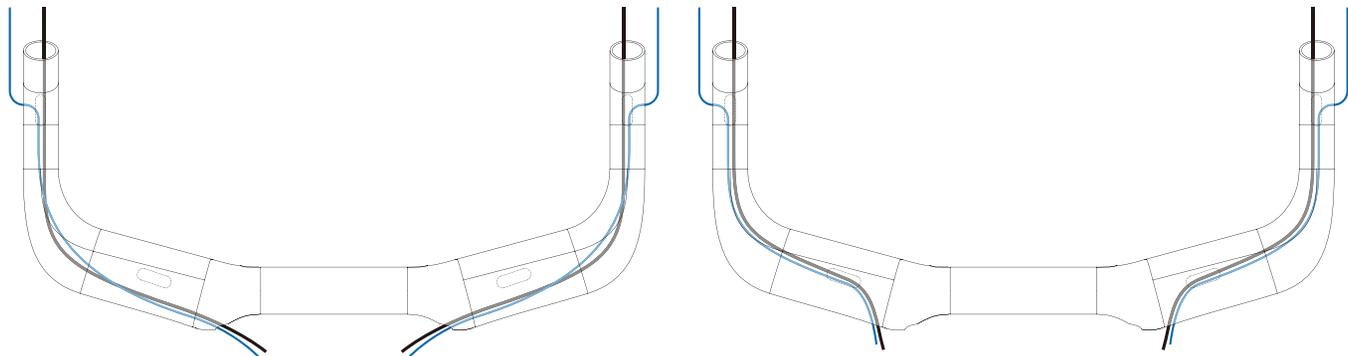
WING/10A



WING/A

KABELFÜHRUNGSKARTE

- Bremskabel
- Schaltung (elektrische Kabel)



OZERO TT

WARNUNG

- Weltweit auf zwei Jahre beschränkte Profile Design-Gewährleistung.
- Profile Design, LLC (Vertriebshändler) garantiert dem ursprünglichen Käufer („Sie“), dass das Profile Design-Produkt, für das Sie diese Gewährleistung erhalten, über einen Zeitraum von (2) zwei Jahren ab dem ursprünglichen Kaufdatum keine Material- oder Verarbeitungsmängel aufweisen wird. Weitere Details zu dieser Gewährleistung, ihren Ausschlüssen und/oder ihrer Inanspruchnahme erhalten Sie telefonisch unter +1 310.747.0085, Durchwahl 161, oder bei einem Aufruf der Seite www.profile-design.com/pages/warranty



2677 El Presidio Street
Long Beach, CA 90810
Ph: 310-884-7756

www.profile-design.com

© Profile Design LLC