



**PROFILE
DESIGN** 

BASEBAR

REVISION 01-12-22-2020

INTRODUCTION

Merci d'avoir acheté ce cintre Profile Design. Ces instructions s'appliquent aux cintres répertoriés ci-dessous, associés à n'importe quel clip Profile Design sur le prolongateur de guidonet la potence :

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

Veillez lire attentivement ces instructions avant d'essayer d'installer cet élément. Une installation appropriée est exigée pour la conformité avec la politique de garantie Profile Design. Si vous n'êtes pas habitué à l'installation des prolongateurs de guidon ou de leurs accessoires, veuillez demander l'assistance de votre revendeur local Profile Design en vous connectant au site Web www.profile-design.com et en utilisant « recherche de revendeur » ou en appelant le numéro du service clientèle de Profile Design au 888.800.5999.

Note pour les revendeurs: Si vous installez ce produit pour le client, veuillez lui fournir ce manuel d'utilisation après l'installation.

Outils et matériel requis:

- Clé hexagonale 5 mm
- Clé hexagonale 4 mm
- Clé dynamométrique pour un raccord hexagonal de 5 mm et 4 mm
- Composé d'assemblage tel que Finishline Fiber Grip™
- Graisse telle que Finishline Premium Grease
- Frein-filet tel que Loctite® Frein-filet Bleu 242®
- Guide de coupe

Votre kit de cintre doit contenir:

- Un (1) cintre (aluminium ou carbone)
- Des bouchons de trou de câble (barres en carbone uniquement)

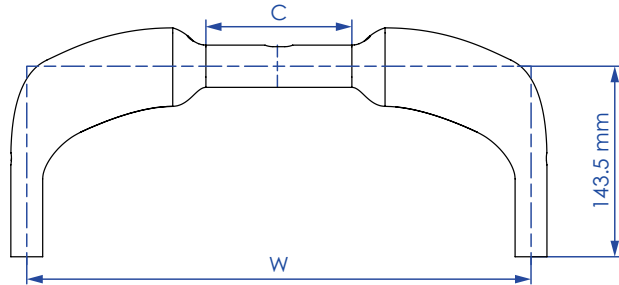
Composants compatibles avec ce cintre

- Support Profile Design Sonic ou prolongateur de guidon Sonic Complete
- Support Profile Design Supersonic ou prolongateur de guidon Sonic Complete
- Support Profile Design Subsonic ou prolongateur de guidon Sonic Complete
- Support Profile Design Neosonic ou prolongateur de guidon Sonic Complete
- Support Profile Design Supersonic ou prolongateur de guidon Sonic Complete
- Autre clip Profile Design clip sur prolongateurs de guidon avec collier de cintre de 31,8mm
- Kit élévateur de support de prolongateur de guidon Profile Design (options 15mm- 70mm)
- Tiges Profile Design 38,1mm
- Leviers de frein ABS Profile Design ou séries 3/One
- Ruban de barre Profile Design

Si un élément est manquant dans le kit de cintre, veuillez contacter votre revendeur.

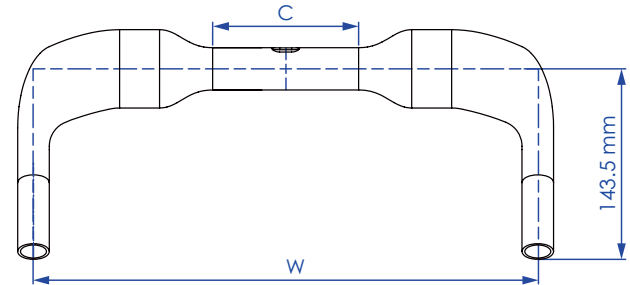
Vérifiez régulièrement la présence de dommages sur le cintre, en particulier les rayures sur le revêtement anodisé pouvant entraîner une dégradation et une fragilisation du matériau de base. Remplacez votre prolongateur de guidon si vous remarquez la présence d'un dommage dû à l'utilisation ou à un accident.

DESSIN DES PIÈCES



WING/20c

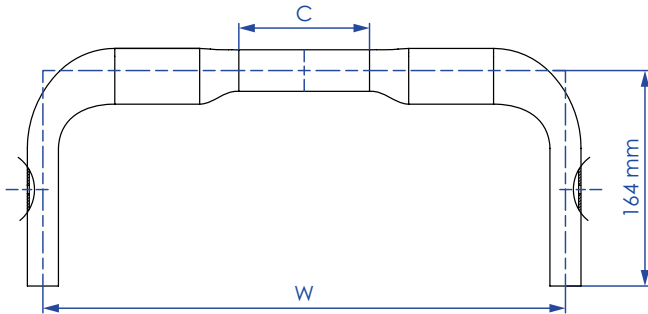
W	C
380	110
400	110
420	110



WING/c

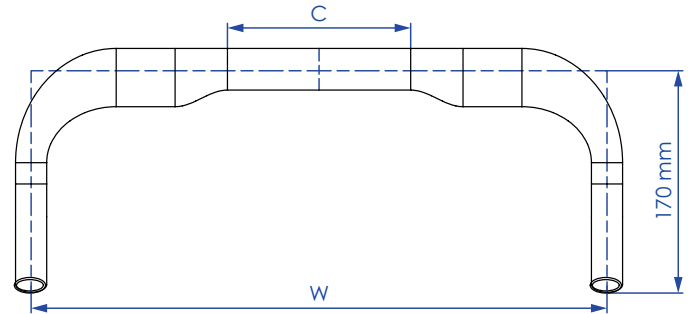
W	C
380	110
400	110
420	110

DESSIN DES PIÈCES



WING/10A

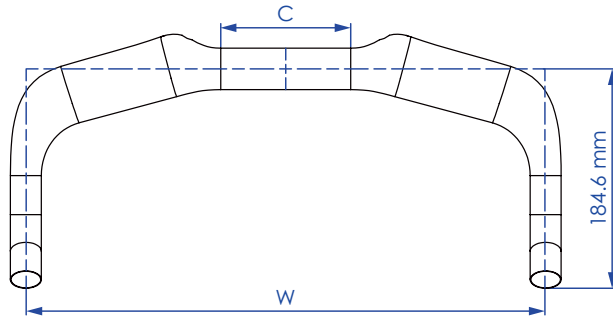
W	C
360	100
380	100
400	100
420	100
440	100



WING/A

W	C
400	100
420	120
440	140
460	160

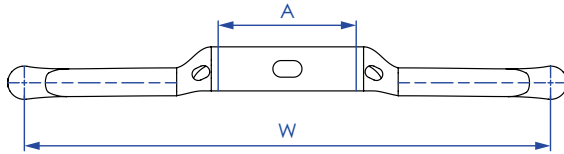
DESSIN DES PIÈCES



OZERO TT

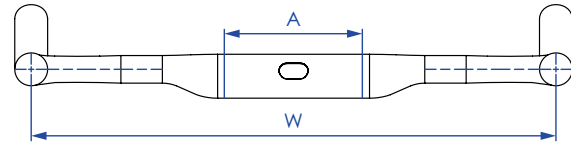
W	C
380	80
400	100
420	120
440	140

LIMITATIONS DE CONFIGURATION SPÉCIFIQUES AU PRODUIT



WING/20c

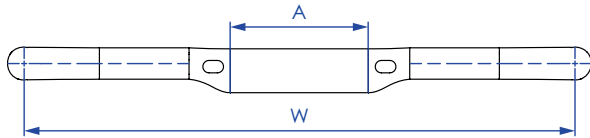
W	A
380	100
400	100
420	100



WING/c

W	A
380	100
400	100
420	100

LIMITATIONS DE CONFIGURATION SPÉCIFIQUES AU PRODUIT



WING/10A

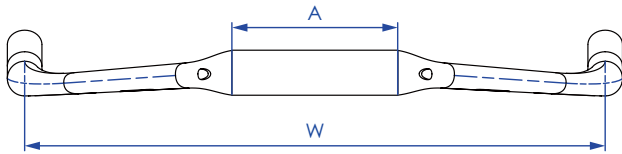
W	A
360	100
380	100
400	100
420	100
440	100



WING/A

W	A
400	100
420	120
440	140
460	160

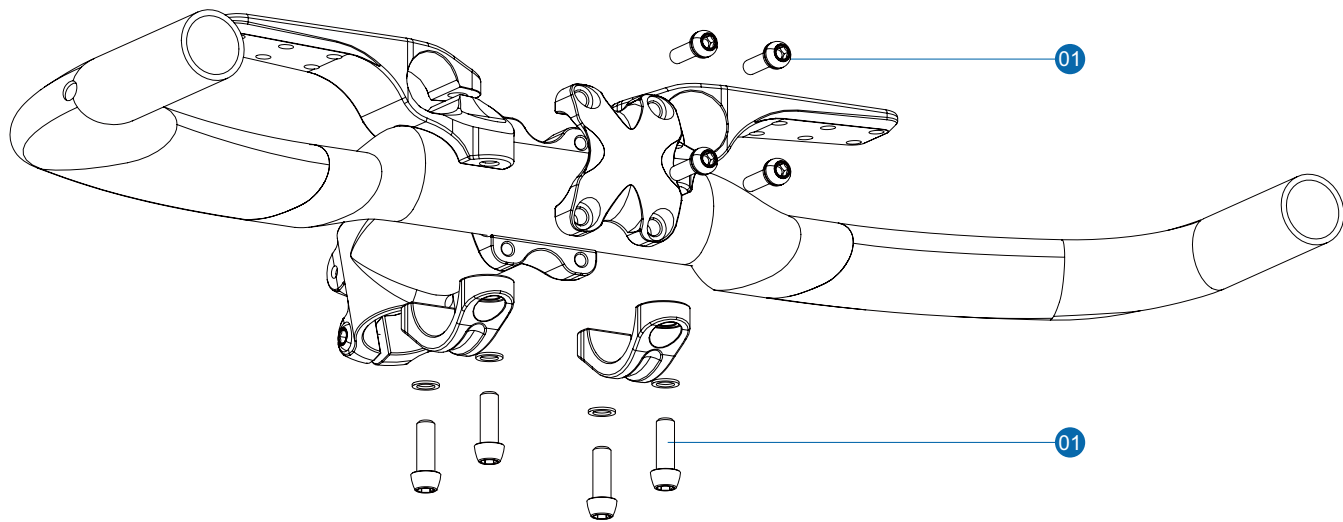
LIMITATIONS DE CONFIGURATION SPÉCIFIQUES AU PRODUIT



OZERO TT

W	A
380	100
400	100
420	100

COUPLE DE SERRAGE

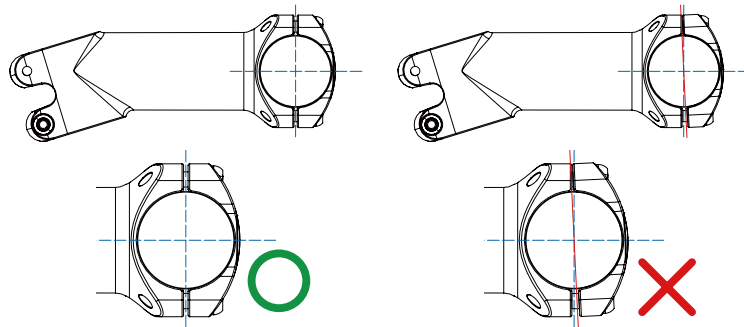
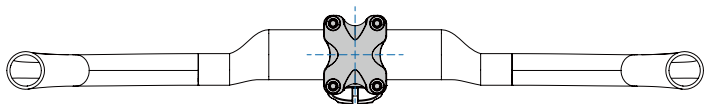
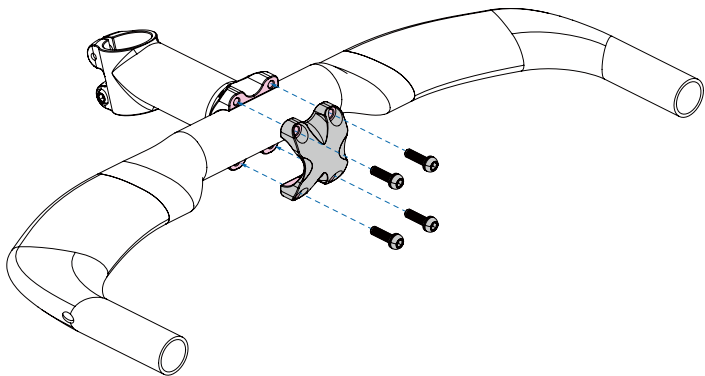


N° de réf.	Localisation	Couple
1	Collier de la tige	6Nm [53 inlbf]
2	Support de fixation	6Nm [53 inlbf]

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

FIXATION DE LA TIGE

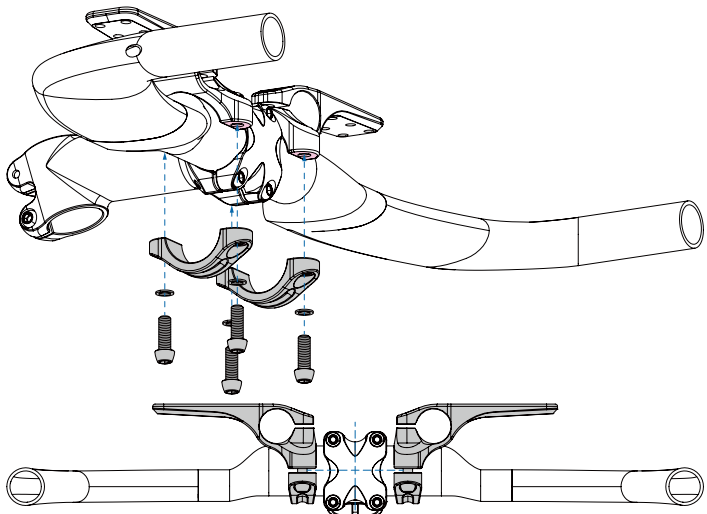
1. Avant d'attacher la tige, appliquez une fine couche de composé d'assemblage sur les faces intérieures du collier du guidon sur la plaque et sur le corps de la tige.
2. Serrez les deux moitiés du collier du guidon autour du guidon puis utilisez la clé appropriée pour installer les boulons dans la tige.
3. Assurez-vous que la plaque est à égale distance du corps de la tige à chaque emplacement de boulon, puis serrez selon les spécifications de couple de la tige.

**AVERTISSEMENT:**

Un serrage excessif d'un collier du guidon peut causer des dommages et une éventuelle défaillance du guidon.

FIXATION DES PROLONGATEURS DE GUIDON

4. Avant d'attacher le support de prolongateur de guidon, appliquez une fine couche de composé d'assemblage sur les faces intérieures du collier du guidon sur la partie supérieure et inférieure du support.
 - a. Si vous utilisez des élévateurs de prolongateurs de guidon, alliez un composé d'assemblage à ceux-ci également.
5. Serrez les deux moitiés du collier du guidon autour du guidon puis utilisez la clé appropriée pour installer les boulons dans le support des boulons.
6. Assurez-vous que le support inférieur est à égale distance du support supérieur à chaque emplacement de boulon, puis serrez selon les spécifications de couple du support de prolongateur de guidon.



7. Procédez à la configuration du prolongateur de guidon selon les instructions de celui-ci.

INSTALLATION DES LEVIERS DE FREIN

8. Appliquez une fine couche de composé d'assemblage sur l'intérieur à l'extrémité de la barre.
9. Faites cheminer les sorties de câble de frein à travers la barre.
10. Insérez les leviers de frein, en vous assurant que l'extérieur du câble est fermement en contact avec le corps du levier de frein.
11. Serrez le boulon de fixation du levier de frein conformément aux spécifications du fabricant.
12. Faites cheminer les entrées de câble de frein.

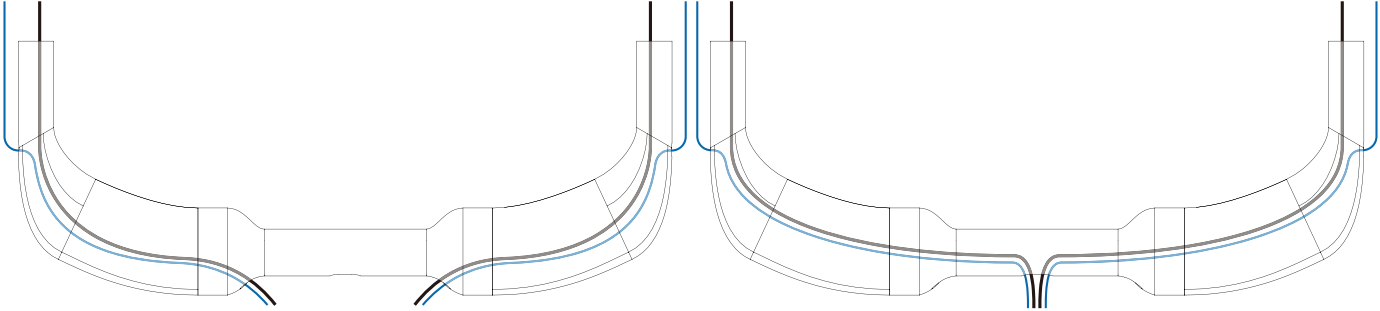
COMMENT RACCOURCIR LA ZONE DE PRISE EN MAIN

CERTAINS CINTRE DE PROFILE DESIGN PEUVENT ÊTRE RACCOURCIS. SI DES LIGNES DE DÉCOUPE SONT PRÉSENTES À LA FIN DE LA ZONE DE PRISE EN MAIN, IL EST PERMIS DE RACCOURCIR LA BARRE.

1. Déterminez soigneusement de combien vous souhaitez raccourcir la zone de prise en main.
2. Marquez le point auquel vous souhaitez réaliser une découpe.
3. Vous vous conseillons de vérifier vos mesures après le premier marquage de la ligne de coupe pour vous assurer que vous n'avez pas involontairement coupé la prise en main trop court.
4. En cas d'utilisation d'un guide de coupe, montez-le solidement dans un étau. Puis placez l'extension dans le guide et alignez la ligne de coupe marquée avec la fente dans le guide de coupe.
 - a. Pour l'aluminium, une lame à 18 dents est recommandée. Ainsi qu'une protection oculaire.
5. Avec la scie à métaux, faites des traits de lame fermes à travers le guide, pour permettre à la lame de travailler. N'exercez pas une force excessive sur la scie à métaux car vous risquez de casser la lame, ce qui peut entraîner une blessure.
6. Par ailleurs, si vous utilisez un coupe-tube, appliquez d'abord le ruban d'isolation des deux côtés de la ligne de coupe pour protéger la finition de l'extension vis-à-vis des roulettes en rotation.
7. Alignez soigneusement le coupe-tube avec la ligne de coupe puis faites tourner d'un mouvement fluide, en enfonçant progressivement la roulette de coupe à mesure que la profondeur de coupe augmente.
8. Répétez le processus pour l'autre prise en main.
9. Après avoir coupé les deux côtés de la barre, utilisez la lime demi-ronde pour éliminer les arêtes vives des faces intérieure et extérieure de la prise en main.

PLAN DE CHEMINEMENT DES CÂBLES

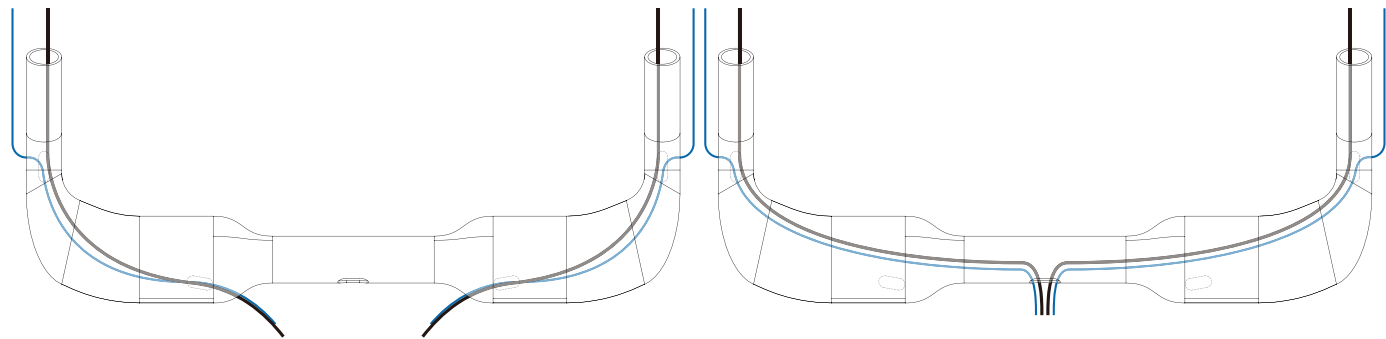
- Câbles de frein
- Changement de vitesses (câbles électriques)



WING/20c

PLAN DE CHEMINEMENT DES CÂBLES

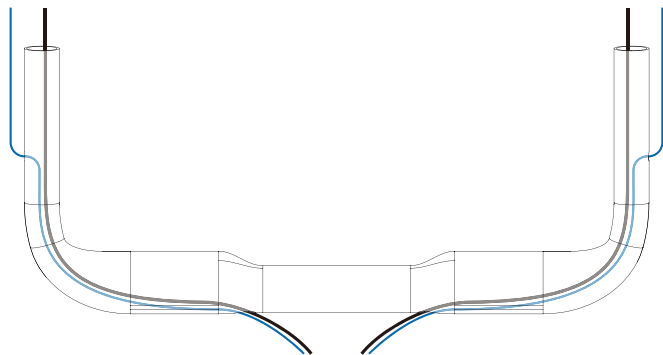
- Câbles de frein
- Changement de vitesses (câbles électriques)



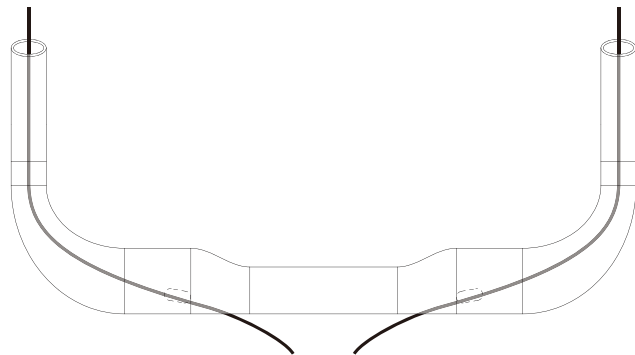
WING/c

PLAN DE CHEMINEMENT DES CÂBLES

- Câbles de frein
- Changement de vitesses (câbles électriques)



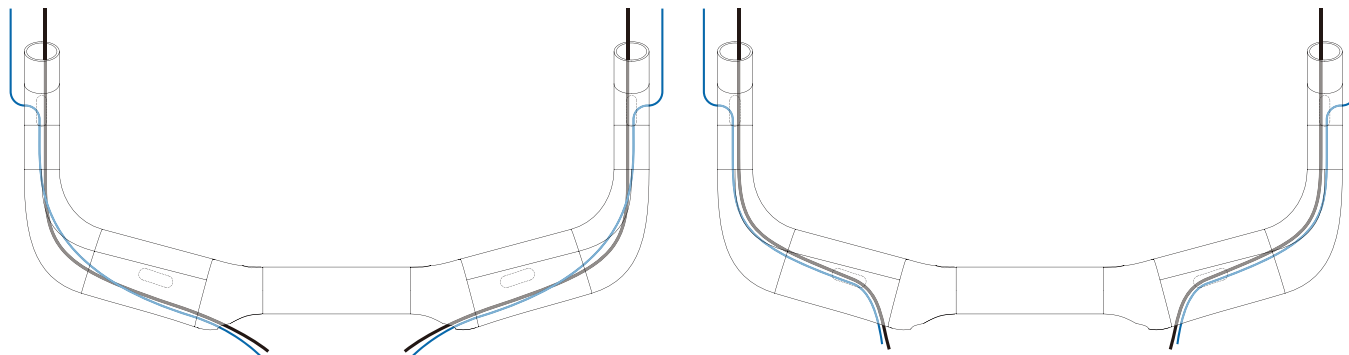
WING/10A



WING/A

PLAN DE CHEMINEMENT DES CÂBLES

- Câbles de frein
- Changement de vitesses (câbles électriques)



OZERO TT

AVERTISSEMENT

- Garantie limitée mondiale de deux ans Profile Design.
- Profile Design, LLC (distributeur) garantit à l'acheteur au détail initial ("vous") que le produit Profile Design pour lequel vous avez reçu cette garantie est exempt de tout vice de matériau et de fabrication pendant deux (2) ans à compter de la date d'achat au détail initiale. Pour plus de détails sur cette garantie, ses exclusions et / ou comment effectuer une réclamation dans le cadre de la garantie, veuillez appeler le +1 310.747.0085, poste 161 ou vous rendre sur 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