

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

DECKING BALUSTER

**MODEL:FG127-1117B-11/FG127-1117B-16/
FG127-1117B-31**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price. "Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually Saving Half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Decking Baluster

MODEL:FG127-1117B-11/FG127-1117B-16/FG127-1117B-31



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

WARNING:

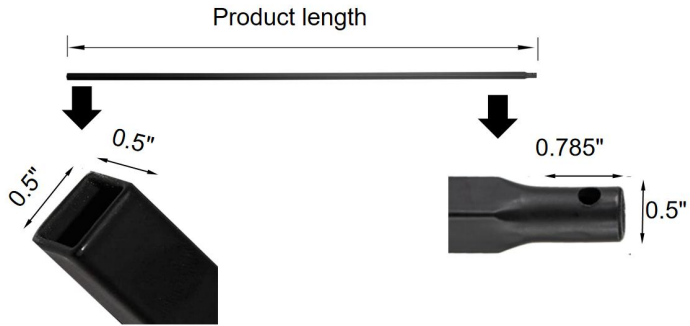
1. Do not allow children to climb on the unit.
2. Keep children and pets away during assembly.

SAFETY INSTRUCTIONS

1. Please assemble the product in strict accordance with the instructions. Incorrect assembly could be hazardous.
2. Please wear safety goggles and work gloves properly during assembly.
3. Do not try to assemble the product when feeling tired or when under the influence of alcohol, drugs or medication.
4. Load bearing capacity and other product parameters are applied to the properly and completely assembled product only.
5. Separate and count all parts and hardware.
6. Prepare the following tool: Philips Head Screwdriver.
7. If using power tools, please be careful to slow down and stop when needed.
8. Two people are required for assembly.
9. Follow the intended uses only.
10. The product is made of metal iron. After installation, please do not intentionally impact to avoid damage to the wooden fence.

PARAMETER LIST

Model	Number of kits	Round outer diameter	Square tube size	Product length	Fence height is recommended
FG127-1117B-11	11pcs	Ø0.5"	0.5"*0.5"	44inch	56inch
FG127-1117B-16	16pcs	Ø0.5"	0.5"*0.5"	44inch	56inch
FG127-1117B-31	31pcs	Ø0.5"	0.5"*0.5"	44inch	36inch



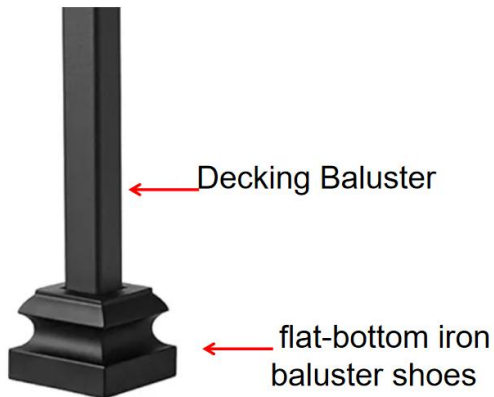
The package only includes Decking Baluster; Please purchase the other installation parts by yourself.

You need to prepare the electric drill, Wood Drill Bit Dia 1/2" and 11/16", Circular Saw, and the tape measure by yourself before installation.



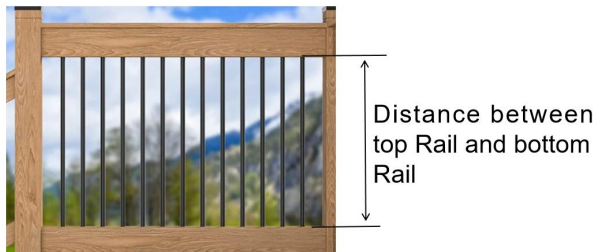
Installation Guide

1. Fit on the horizontal rail with flat-bottom iron baluster shoes.





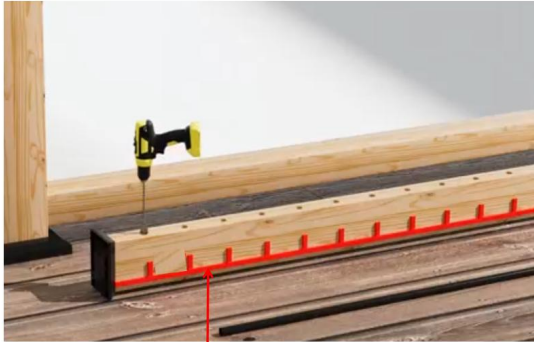
1. The length of the decking baluster should be greater than the distance between the top rail and the lower rail by at least 30mm; Specific should see use which kind of decking baluster shoes.



Machining the size of the decking baluster according to the fence distance; Cut the end of the square tube.



2. Mark the drilling point on the track, the center of the two points is 4.5 inches apart, and the distance between the top track and the bottom track mark is consistent;



Two holes are 4.5 inches apart

3. Drilling at the top track mark using the Wood Drill Bit Dia 1/2", depth of the hole is 20mm;

Drilling at the top track mark using the Wood Drill Bit Dia 11/16", depth of the hole is 10mm;



Use Wood Drill Bit Dia 1/2" at the top



Use Wood Drill Bit Dia 11/16" at the bottom

4.1. Cover the square hole of flat-bottom from the square pipe into the railing;

4.2. Insert the round end of the railing into the finished hole at the top of the track;

4.3. Insert the square tube of baluster into the bottom rail hole.



Step 4.1

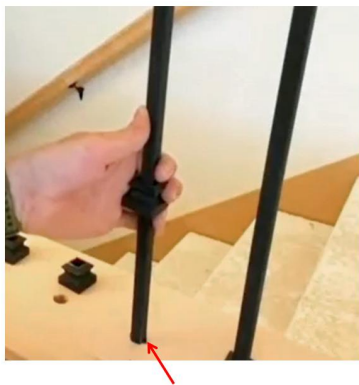


Step 4.2



Step 4.3

5. Lift the iron baluster shoes from the bottom railing, and install the screws at the gap between the bottom railing hole and the baluster, so that the baluster cannot fall off the bottom railing hole position.



M4*20 Tapping Screw

6. Complete the installation; the two decking baluster must not be greater than 4 inches apart.

spacing does not exceed 4"



spacing does not exceed 4"



7. With different iron baluster shoes, it can be installed on different railings and in different installation ways; this requires professional installation personnel.



flat



bevel

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

BALUSTRE DE TERRASSE

MODÈLE : FG127-1117B-11/FG127-1117B-16/
FG127-1117B-31

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Balustre de terrasse

MODÈLE : FG127-1117B-11/FG127-1117B-16/FG127-1117B-31



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ?
N'hésitez pas

à nous contacter : Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus en cas de mise à jour technologique ou logicielle de notre produit.

AVERTISSEMENT:

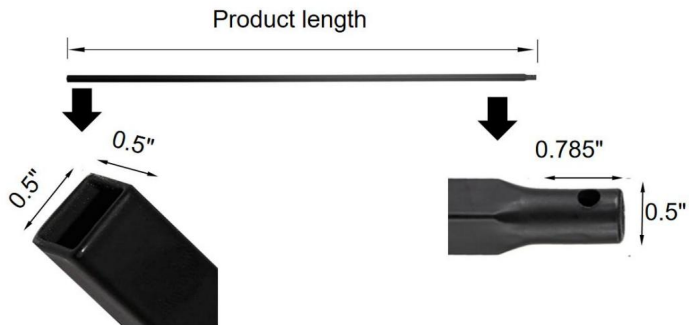
1. Ne laissez pas les enfants grimper sur l'appareil.
2. Gardez les enfants et les animaux domestiques éloignés pendant le montage.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Veuillez assembler le produit en stricte conformité avec les instructions.
Un assemblage incorrect peut être dangereux.
2. Veuillez porter des lunettes de sécurité et des gants de travail correctement pendant l'assemblage.
3. N'essayez pas d'assembler le produit lorsque vous vous sentez fatigué ou sous la influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments.
4. La capacité de charge et d'autres paramètres du produit sont appliqués au produit correctement et complètement assemblé uniquement.
5. Séparez et comptez toutes les pièces et le matériel.
6. Préparez l'outil suivant : tournevis cruciforme.
7. Si vous utilisez des outils électriques, veuillez à ralentir et à vous arrêter lorsque nécessaire.
8. Deux personnes sont nécessaires pour l'assemblage.
9. Respecter uniquement les utilisations prévues.
10. Le produit est en fer métallique. Après l'installation, veuillez ne pas impacter intentionnellement pour éviter d'endommager la clôture en bois.

LISTE DES PARAMÈTRES

Modèle	Nombre de kits	Rond extérieur diamètre	Carré tube taille	Produit longueur	La hauteur de la clôture est recommandé
FG127-1117B-11	11 pièces	Ø0,5" 0,5"*0,5"	44 pouces		56 pouces
FG127-1117B-16	16 pièces	Ø0,5" 0,5"*0,5"	44 pouces		56 pouces
FG127-1117B-31	31 pièces	Ø0,5" 0,5"*0,5"	44 pouces		36 pouces



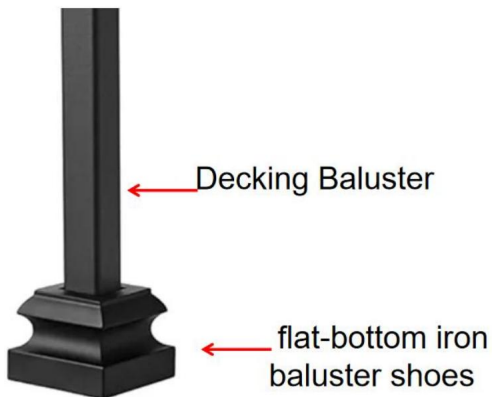
L'emballage comprend uniquement les balustres de terrasse ; veuillez acheter les autres pièces d'installation par vous-même.

Vous devez préparer vous-même la perceuse électrique, le foret à bois de diamètre 1/2" et 11/16", la scie circulaire et le ruban à mesurer avant l'installation.



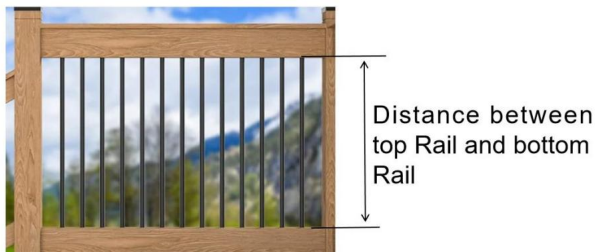
Guide d'installation

1. S'adapte sur le rail horizontal avec des sabots de balustre en fer à fond plat.





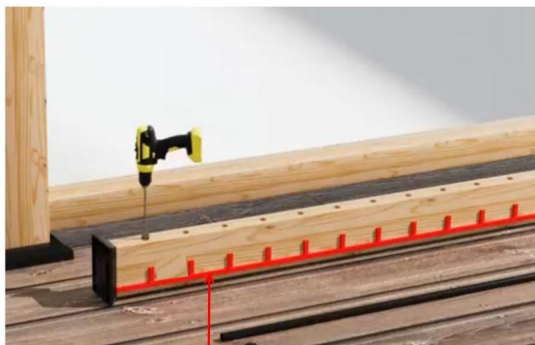
1. La longueur du balustre de terrasse doit être supérieure d'au moins 30 mm à la distance entre le rail supérieur et le rail inférieur. Il convient de déterminer spécifiquement le type de chaussures de balustre de terrasse à utiliser.



Usinage de la taille du balustre de terrasse en fonction de la distance de la clôture ; Coupez l'extrémité du tube carré.



2. Marquez le point de perçage sur la piste, le centre des deux points est à 4,5 pouces l'un de l'autre et la distance entre la piste supérieure et la marque de la piste inférieure est cohérente ;



Two holes are 4.5 inches apart

3. Perçage au niveau du repère supérieur à l'aide du foret à bois de diamètre 1/2", la profondeur du trou est de 20 mm ; Perçage au niveau du repère supérieur à l'aide du foret à bois de diamètre 11/16", la profondeur du trou est de 10 mm ;



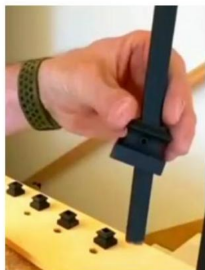
Use Wood Drill Bit Dia1/2" at the top

Use Wood Drill Bit Dia11/16" at the bottom

4.1.Couvrez le trou carré du fond plat du tube carré dans la balustrade ;

4.2. Insérez l'extrémité ronde de la balustrade dans le trou fini en haut du rail ; 4.3. Insérez le

carré du balustre dans le trou du rail inférieur.



Step 4.1

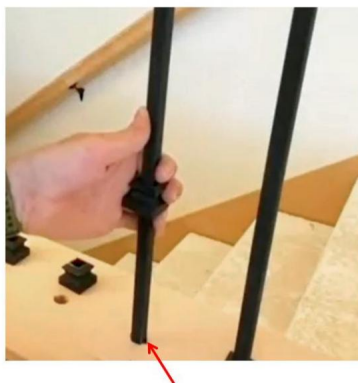


Step 4.2



Step 4.3

5. Soulevez les sabots de balustre en fer de la balustrade inférieure et installez les vis dans l'espace entre le trou de la balustrade inférieure et le balustre, de sorte que le balustre ne puisse pas tomber de la position du trou de la balustrade inférieure.



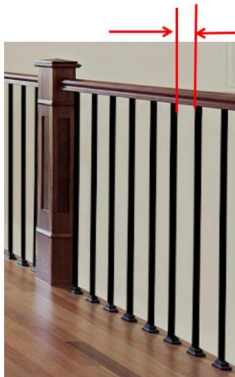
M4*20 Tapping Screw

6. Terminez l'installation ; les deux balustres de terrasse ne doivent pas être espacés de plus de 4 pouces.

spacing does not exceed 4"



spacing does not exceed 4"



7. Avec différentes chaussures de balustres en fer, il peut être installé sur différentes balustrades et de différentes manières d'installation ; cela nécessite du personnel d'installation professionnel.



flat



bevel

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Adresse :
Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122
Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,
Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited
Bureau 147, Centurion House, London Road, Staines-
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Francfort-sur-le-Main.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

TERRASSENBALUSTER

**MODELL:FG127-1117B-11/FG127-1117B-16/
FG127-1117B-31**

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten. „Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei der Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Terrassenbaluster

MODELL:FG127-1117B-11/FG127-1117B-16/FG127-1117B-31



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technischen Support? Bitte kontaktieren Sie uns:

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

WARNUNG:

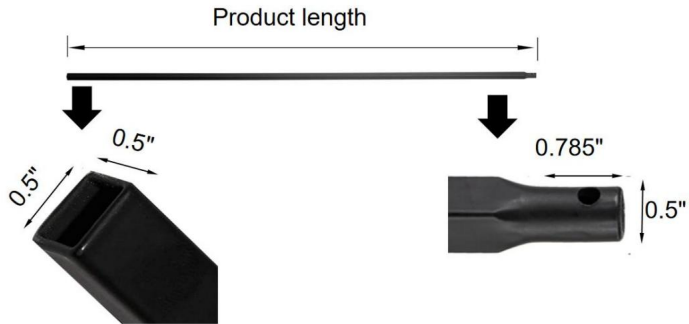
1. Erlauben Sie Kindern nicht, auf das Gerät zu klettern.
2. Halten Sie Kinder und Haustiere während der Montage fern.

SICHERHEITSHINWEISE

1. Bitte montieren Sie das Produkt streng gemäß der Anleitung.
Eine falsche Montage kann gefährlich sein.
2. Bitte tragen Sie während der Montage eine Schutzbrille und Arbeitshandschuhe.
3. Versuchen Sie nicht, das Produkt zusammenzubauen, wenn Sie müde sind oder unter Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten.
4. Tragfähigkeit und andere Produktparameter werden auf die angewendet
Nur ordnungsgemäß und vollständig montiertes Produkt.
5. Trennen und zählen Sie alle Teile und die Hardware.
6. Bereiten Sie das folgende Werkzeug vor: Kreuzschlitzschraubendreher.
7. Wenn Sie Elektrowerkzeuge verwenden, achten Sie darauf, langsamer zu werden und anzuhalten, wenn erforderlich.
8. Für die Montage werden zwei Personen benötigt.
9. Befolgen Sie nur die vorgesehenen Verwendungszwecke.
10. Das Produkt besteht aus Metalleisen. Nach der Installation bitte nicht absichtlich einschlagen, um eine Beschädigung des Holzzauns zu vermeiden.

PARAMETERLISTE

Modell	Nummer von Bausätzen	Runden äußere Durchmesser	Quadrat Rohr Größe	Produkt Länge	Die Zaunhöhe beträgt empfohlen
FG127-1117B-11	11 Stück	Ø0,5" 0,5" * 0,5" 44 Zoll			56 Zoll
FG127-1117B-16	16 Stück	Ø0,5" 0,5" * 0,5" 44 Zoll			56 Zoll
FG127-1117B-31	31 Stück	Ø0,5" 0,5" * 0,5" 44 Zoll			36 Zoll



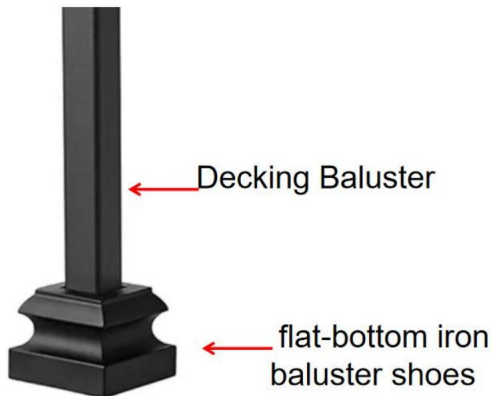
Im Lieferumfang sind nur Terrassenbaluster enthalten. Die anderen Installationsteile kaufen Sie bitte selbst.

Sie müssen vor der Installation selbst die elektrische Bohrmaschine, den Holzbohrer mit den Durchmessern 1/2" und 11/16", die Kreissäge und das Maßband vorbereiten.



Installationshandbuch

1. Mit flachen Eisenbalusterschuhen auf der horizontalen Schiene befestigen.





1. Die Länge der Terrassenbaluster sollte mindestens 30 mm größer sein als der Abstand zwischen der oberen und der unteren Schiene. Dabei ist besonders darauf zu achten, welche Art von Terrassenbalusterschuhen verwendet werden.

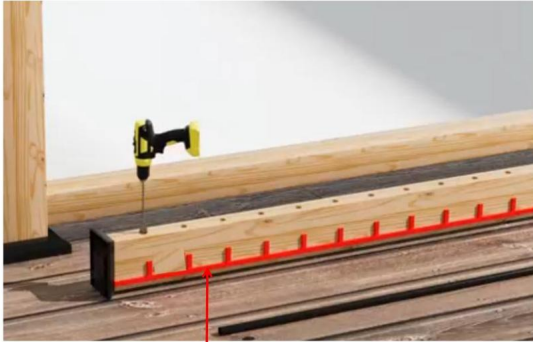


Distance between
top Rail and bottom
Rail

Bearbeiten Sie die Größe der Terrassenbaluster entsprechend dem Zaunabstand.
Schneiden Sie das Ende des Vierkantrohrs ab.



2. Markieren Sie den Bohrpunkt auf der Schiene. Die Mittelpunkte der beiden Punkte liegen 4,5 Zoll auseinander und der Abstand zwischen der Markierung der oberen und der unteren Schiene ist konsistent.



Two holes are 4.5 inches apart

3. Bohren Sie an der oberen Spurmarkierung mit dem Holzbohrer mit Durchmesser 1/2 Zoll, die Lochtiefe beträgt

20 mm; Bohren Sie an der oberen Spurmarkierung mit dem Holzbohrer mit Durchmesser 11/16 Zoll, die Lochtiefe beträgt 10 mm;



Use Wood Drill Bit Dia 1/2" at the top



Use Wood Drill Bit Dia 11/16" at the bottom

4.1. Decken Sie das quadratische Loch mit dem flachen Boden des Vierkantrohrs im Geländer ab.

4.2. Stecken Sie das runde Ende des Geländers in das vorgefertigte Loch oben an der Schiene;

4.3.

Stecken Sie das Vierkantrohr des Balusters in das Loch unten an der Schiene.



Step 4.1

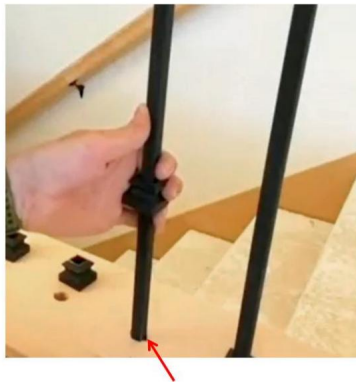


Step 4.2



Step 4.3

5. Heben Sie die Eisenbalusterschuhe vom unteren Geländer und installieren Sie die Schrauben in der Lücke zwischen dem unteren Geländerloch und dem Baluster, sodass der Baluster nicht aus der Position des unteren Geländerlochs fallen kann.



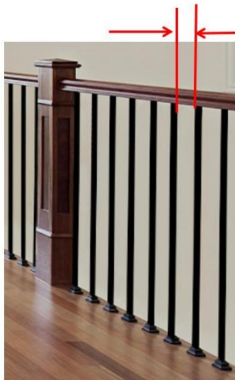
M4*20 Tapping Screw

6. Schließen Sie die Installation ab. Zwischen den beiden Terrassenbalustern darf kein Abstand von mehr als 4 Zoll liegen.

spacing does not exceed 4"



spacing does not exceed 4"



7. Mit verschiedenen Eisenbalusterschuhen kann es an verschiedenen Geländern und auf verschiedene Installationsarten installiert werden; dies erfordert professionelles Installationspersonal.



flat



bevel

Hersteller: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi **Adresse:**

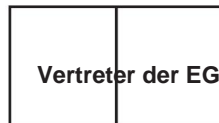
Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Nach AUS importiert: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122
Australien

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,
Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited
Office 147, Centurion House, London Road, Staines-
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

BALAUSTRATA PER PONTE

**MODELLO:FG127-1117B-11/FG127-1117B-16/
FG127-1117B-31**

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Balaustra per terrazza

MODELLO:FG127-1117B-11/FG127-1117B-16/FG127-1117B-31



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sul prodotto? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:
Supporto

**tecnico e certificato di garanzia elettronica [www.vevor.com/](http://www.vevor.com/support)
support**

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

AVVERTIMENTO:

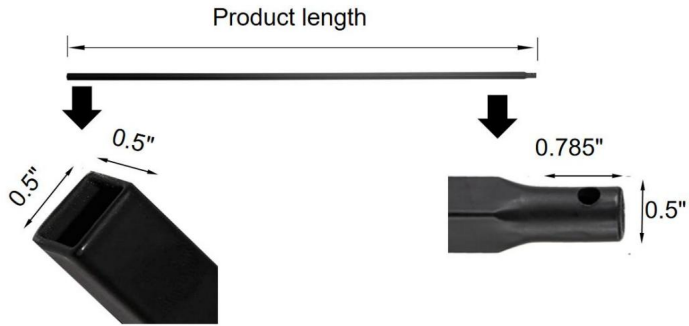
1. Non permettere ai bambini di salire sull'unità.
2. Tenere lontani bambini e animali domestici durante il montaggio.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

1. Si prega di montare il prodotto seguendo scrupolosamente le istruzioni.
Un montaggio non corretto potrebbe rivelarsi pericoloso.
2. Si prega di indossare occhiali di sicurezza e guanti da lavoro durante il montaggio.
3. Non provare a montare il prodotto quando ci si sente stanchi o sotto sforzo.
influenza di alcol, droghe o farmaci.
4. La capacità di carico e altri parametri del prodotto vengono applicati al
solo prodotti correttamente e completamente assemblati.
5. Separare e contare tutte le parti e l'hardware.
6. Preparare il seguente utensile: cacciavite a croce.
7. Se si utilizzano utensili elettrici, fare attenzione a rallentare e fermarsi quando
necessario.
8. Per il montaggio sono necessarie due persone.
9. Attenersi esclusivamente agli usi previsti.
10. Il prodotto è fatto di ferro metallico. Dopo l'installazione, si prega di non
colpire intenzionalmente per evitare danni alla recinzione in legno.

ELENCO PARAMETRI

Modello	Numero di kit	Girare esterno diametro	Piazza tubo misurare	Prodotto lunghezza	L'altezza della recinzione è raccomandato
FG127-1117B-11	11 pezzi Ø0,5"	0,5"*0,5"	44 pollici		56 pollici
FG127-1117B-16	16 pezzi Ø0,5"	0,5"*0,5"	44 pollici		56 pollici
FG127-1117B-31	31 pezzi Ø0,5"	0,5"*0,5"	44 pollici		36 pollici



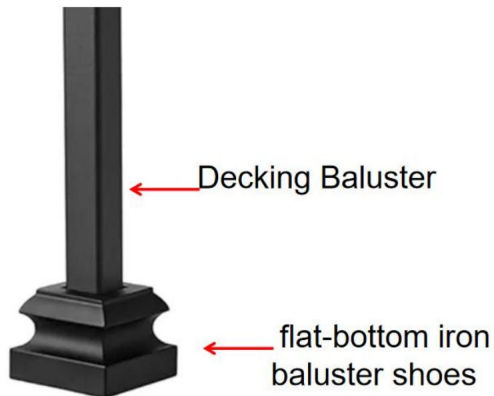
Il pacchetto include solo la balaustra per terrazza; gli altri componenti per l'installazione vanno acquistati autonomamente.

Prima dell'installazione è necessario preparare autonomamente il trapano elettrico, la punta da trapano per legno da 1/2" e 11/16", la sega circolare e il metro a nastro.



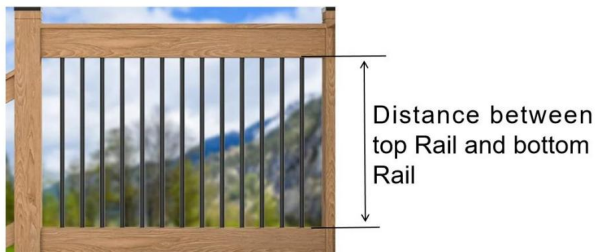
Guida all'installazione

1. Montare sulla ringhiera orizzontale le basi per balaustre in ferro a fondo piatto.





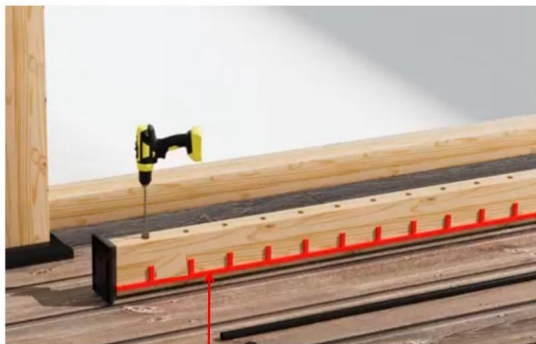
1. La lunghezza della balastra del pavimento deve essere maggiore della distanza tra il corrimano superiore e quello inferiore di almeno 30 mm; vedere in dettaglio quale tipo di supporto per balastra del pavimento deve essere utilizzato.



Lavorazione delle dimensioni della balastra del pavimento in base alla distanza della recinzione; tagliare l'estremità del tubo quadrato.



2. Segnare il punto di foratura sulla pista; il centro dei due punti dista 4,5 pollici e la distanza tra la pista superiore e quella inferiore è costante;



Two holes are 4.5 inches apart

3. Forare nel segno superiore della pista utilizzando una punta da trapano per legno da 1/2", la profondità del foro è di 20 mm;

Forare nel segno superiore della pista utilizzando una punta da trapano per legno da 11/16", la profondità del foro è di 10 mm;



Use Wood Drill Bit Dia 1/2" at the top



Use Wood Drill Bit Dia 11/16" at the bottom

4.1. Coprire il foro quadrato del fondo piatto del tubo quadrato nella ringhiera;

4.2. Inserire l'estremità rotonda della ringhiera nel foro rifinito nella parte superiore del binario;

4.3. Inserire il tubo quadrato della balaustra nel foro del corrimano inferiore.



Step 4.1

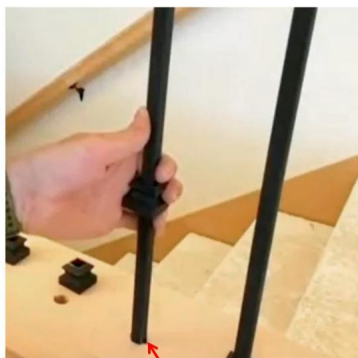


Step 4.2



Step 4.3

5. Sollevare le basi della balaustra in ferro dalla ringhiera inferiore e installare le viti nello spazio tra il foro della ringhiera inferiore e la balaustra, in modo che la balaustra non possa cadere dalla posizione del foro della ringhiera inferiore.



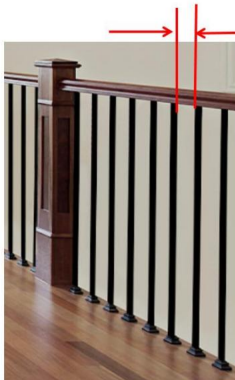
M4*20 Tapping Screw

6. Completare l'installazione; le due colonnine del pavimento non devono essere distanti più di 10 cm l'una dall'altra.

spacing does not exceed 4"



spacing does not exceed 4"



7. Grazie alle diverse basi per balaustre in ferro, è possibile installarle su ringhiere diverse e con modalità di installazione diverse; ciò richiede personale di installazione professionale.



flat



bevel

Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi **Indirizzo:**

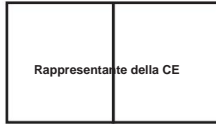
Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122
Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,
Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited
Ufficio 147, Centurion House, London Road, Staines-
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Francoforte sul Meno.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support**

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

BALAUSTRE DE CUBIERTA

MODELO:FG127-1117B-11/FG127-1117B-16/
FG127-1117B-31

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Balaustre para terraza

MODELO:FG127-1117B-11/FG127-1117B-16/FG127-1117B-31



¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con

nosotros: Asistencia técnica y certificado de garantía electrónica

www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

ADVERTENCIA:

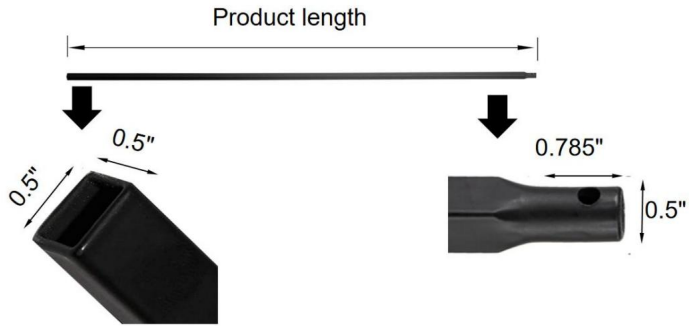
1. No permita que los niños se suban a la unidad.
2. Mantenga a los niños y a las mascotas alejados durante el montaje.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Ensamble el producto siguiendo estrictamente las instrucciones.
Un montaje incorrecto podría resultar peligroso.
2. Utilice gafas de seguridad y guantes de trabajo adecuadamente durante el montaje.
3. No intente ensamblar el producto cuando se sienta cansado o bajo la influencia del alcohol.
influencia del alcohol, drogas o medicamentos.
4. La capacidad de carga y otros parámetros del producto se aplican a la
únicamente producto ensamblado de forma correcta y completa.
5. Separe y cuente todas las piezas y el hardware.
6. Prepare la siguiente herramienta: Destornillador de cabeza Philips.
7. Si utiliza herramientas eléctricas, tenga cuidado de reducir la velocidad y detenerse cuando
necesario.
8. Se necesitan dos personas para el montaje.
9. Seguir únicamente los usos previstos.
10. El producto está fabricado en hierro metálico. Después de la instalación, no lo use.
Impactar intencionalmente para evitar dañar la cerca de madera.

LISTA DE PARÁMETROS

Modelo	Número de kits	Redondo exterior diámetro	Cuadrado tubo tamaño	Producto longitud	La altura de la valla es recomendado
FG127-1117B-11 11 piezas	Ø0,5" 0,5"*	0,5" 44 pulgadas			56 pulgadas
FG127-1117B-16 16 piezas	Ø0,5" 0,5"*	0,5" 44 pulgadas			56 pulgadas
FG127-1117B-31 31 piezas	Ø0,5" 0,5"*	0,5" 44 pulgadas			36 pulgadas



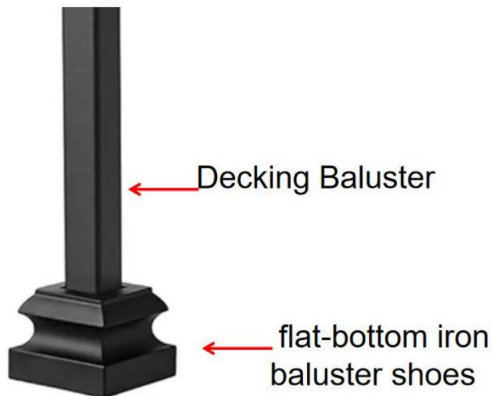
El paquete solo incluye balaustre de terraza; compre las demás piezas de instalación usted mismo.

Debe preparar usted mismo el taladro eléctrico, la broca para madera de diámetro 1/2" y 11/16", la sierra circular y la cinta métrica antes de la instalación.



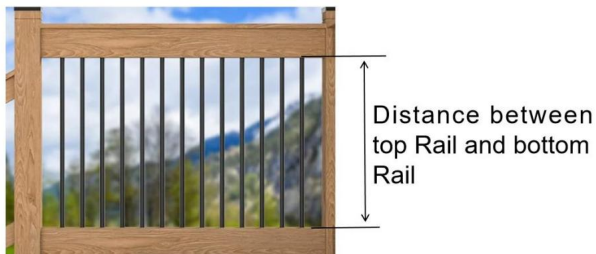
Guía de instalación

1. Coloque sobre el riel horizontal los balaustres de hierro con base plana.





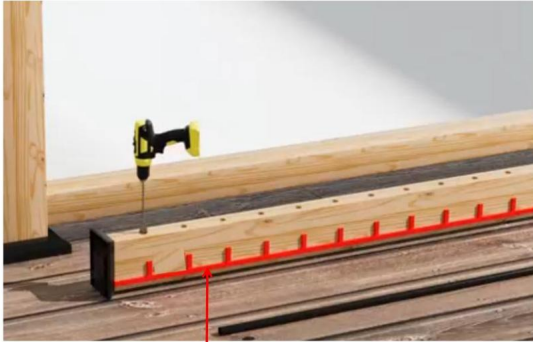
1. La longitud del balaustre de la plataforma debe ser mayor que la distancia entre el riel superior y el riel inferior en al menos 30 mm; se debe ver específicamente qué tipo de zapatas de balaustre de plataforma se utilizan.



Mecanizar el tamaño del balaustre de la plataforma de acuerdo con la distancia de la cerca; cortar el extremo del tubo cuadrado.



2. Marque el punto de perforación en la pista, el centro de los dos puntos está a 4,5 pulgadas de distancia y la distancia entre la pista superior y la marca de la pista inferior es constante;



Two holes are 4.5 inches apart

3. Perforación en la marca de la pista superior usando una broca para madera de diámetro 1/2", la profundidad del orificio es de 20 mm;

Perforación en la marca de la pista superior usando una broca para madera de diámetro 11/16", la profundidad del orificio es de 10 mm;



Use Wood Drill Bit Dia 1/2" at the top



Use Wood Drill Bit Dia 11/16" at the bottom

4.1. Cubrir el orificio cuadrado de fondo plano del tubo cuadrado en la barandilla;

4.2. Inserte el extremo redondo de la barandilla en el orificio terminado en la parte superior del

riel; 4.3. Inserte el tubo cuadrado del balaustre en el orificio del riel inferior.



Step 4.1

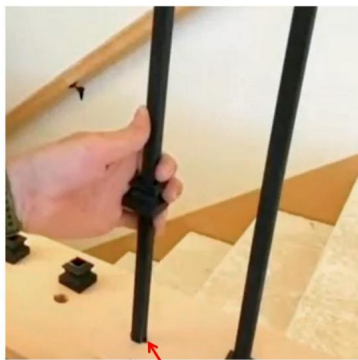


Step 4.2



Step 4.3

5. Levante las zapatas de balaustre de hierro de la barandilla inferior e instale los tornillos en el espacio entre el orificio de la barandilla inferior y el balaustre, de modo que el balaustre no se caiga de la posición del orificio de la barandilla inferior.



M4*20 Tapping Screw

6. Complete la instalación; los dos balaustres de la plataforma no deben estar separados más de 4 pulgadas.

spacing does not exceed 4"



spacing does not exceed 4"



7. Con diferentes zapatas de balaustre de hierro, se puede instalar en diferentes barandillas y de diferentes maneras de instalación; esto requiere personal de instalación profesional.



Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Dirección:
Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122
Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho
Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. A LA DIRECCIÓN DE YH
Consulting Limited Oficina 147, Centurion House, London
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Fráncfort del Meno.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

BALUSTRADY TARASOWE

MODEL:FG127-1117B-11/FG127-1117B-16/
FG127-1117B-31

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach. „Oszczędzaj połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii oferowanych przez nas narzędzi. Uprzejmie przypominamy, aby przy składaniu zamówienia dokładnie sprawdzić, czy faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Balustrada tarasowa

MODEL:FG127-1117B-11/FG127-1117B-16/FG127-1117B-31



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami:
Wsparcie

techniczne i certyfikat E-Gwarancji www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

OSTRZEŻENIE:

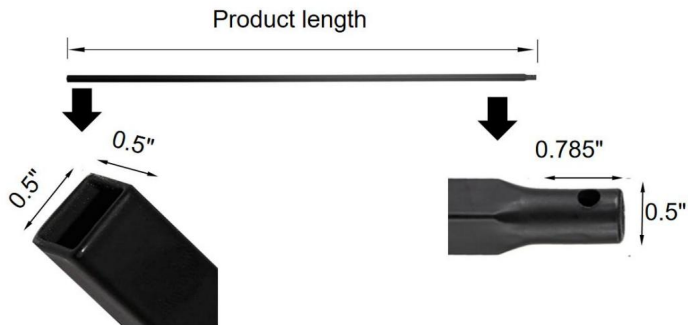
1. Nie należy pozwalać dzieciom wspinać się na urządzenie.
2. Podczas montażu trzymaj dzieci i zwierzęta z dala od miejsca montażu.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

1. Produkt należy złożyć ściśle według instrukcji.
Nieprawidłowy montaż może być niebezpieczny.
2. Podczas montażu należy prawidłowo nosić okulary ochronne i rękawice robocze.
3. Nie próbuj składać produktu, gdy jesteś zmęczony lub osłabiony.
pod wpływem alkoholu, narkotyków lub leków.
4. Nośność i inne parametry produktu są stosowane do
wyłącznie produkt prawidłowo i kompletnie zmontowany.
5. Oddziel i policz wszystkie części i elementy montażowe.
6. Przygotuj następujące narzędzie: śrubokręt krzyżakowy.
7. Używając elektronarzędzi, pamiętaj o zwolnieniu i zatrzymaniu się.
wymagany.
8. Do montażu potrzebne są dwie osoby.
9. Stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.
10. Produkt wykonany jest z metalu żelaznego. Po instalacji nie należy
celowo uderzyć, aby uniknąć uszkodzenia drewnianego ogrodzenia.

LISTA PARAMETRÓW

Model	Numer zestawów	Okrągły zewnętrzny średnica	Kwadrat rura rozmiar	Produkt długość	Wysokość ogrodzenia wynosi zalecony
FG127-1117B-11	11 szt.	Ø0,5" 0,5"*0,5" 44 cale			56 cali
FG127-1117B-16	16 szt.	Ø0,5" 0,5"*0,5" 44 cale			56 cali
FG127-1117B-31	31 szt.	Ø0,5" 0,5"*0,5" 44 cale			36 cali



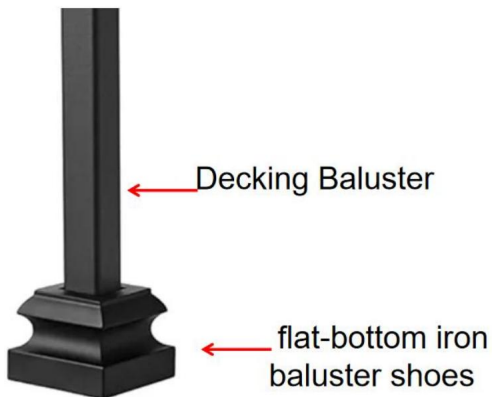
Zestaw zawiera wyłącznie tralkę tarasową. Resztę części montażowych należy zakupić samodzielnie.

Przed montażem należy przygotować wiertarkę elektryczną, wiertło do drewna o średnicy 1/2" i 11/16", piłę tarczową i taśmę mierniczą.



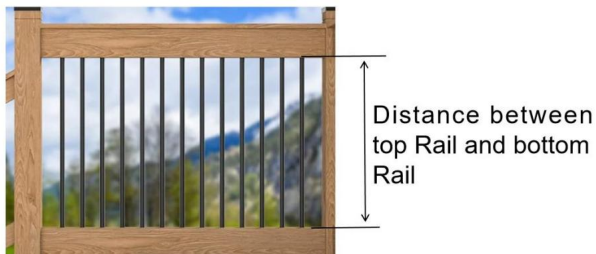
Instrukcja instalacji

1. Zamontuj poziomą szynę za pomocą płaskodennych żelaznych balustrowych butów.





1. Długość tralki tarasowej powinna być większa od odległości między górną a dolną szyną o co najmniej 30 mm. Należy dokładnie sprawdzić, jaki rodzaj tralki tarasowej należy zastosować.



Dopasuj rozmiar tralki tarasowej do odległości od ogrodzenia;
Odetnij koniec kwadratowej rury.



2. Zaznacz punkt wiercenia na szynie, tak aby środki dwóch punktów znajdowały się w odległości 4,5 cala od siebie, a odległość między górnym a dolnym znacznikiem szyny była taka sama;



Two holes are 4.5 inches apart

3. Wiercenie otworu w górnym znaczniku szyny za pomocą wiertła do drewna o średnicy 1/2 cala, głębokość otworu wynosi 20

mm; Wiercenie otworu w górnym znaczniku szyny za pomocą wiertła do drewna o średnicy 11/16 cala, głębokość otworu wynosi 10 mm;

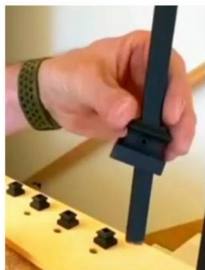


Use Wood Drill Bit Dia 1/2" at the top

Use Wood Drill Bit Dia 11/16" at the bottom

4.1. Zakryj otwór kwadratowy płaskiego dna rury kwadratowej w poręczy;

4.2. Włóż okrągły koniec poręczy do gotowego otworu u góry szyny; 4.3. Włóż kwadratową rurę tralki do dolnego otworu szyny.



Step 4.1

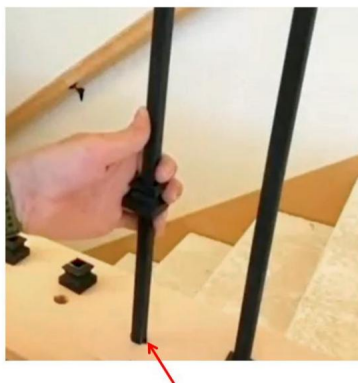


Step 4.2



Step 4.3

5. Podnieś żelazne stopy tralki z dolnej poręczy i zamontuj śruby w szczelinie między dolnym otworem poręczy a tralką, tak aby tralka nie mogła wypaść z dolnego otworu poręczy.



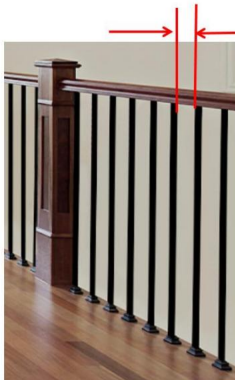
M4*20 Tapping Screw

6. Zakończ instalację; odległość między dwiema tralkami tarasowymi nie może być większa niż 4 cale.

spacing does not exceed 4"



spacing does not exceed 4"



7. Dzięki różnym żelaznym stopom balustrady można je montować na różnych poręczach i na różne sposoby; wymaga to profesjonalnego personelu instalacyjnego.



flat



bevel

Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Adres:

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj 200000 CN.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Biuro
147, Centurion House, London Road, Staines-upon-
Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt nad Menem.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

BALUSTER VOOR DEKVLOER

**MODEL: FG127-1117B-11/FG127-1117B-16/
FG127-1117B-31**

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren. "Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting weer van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Baluster voor vlonders

MODEL: FG127-1117B-11/FG127-1117B-16/FG127-1117B-31



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met

ons op: **Technische ondersteuning en E-garantiecertificaat**
www.vevor.com/support

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

WAARSCHUWING:

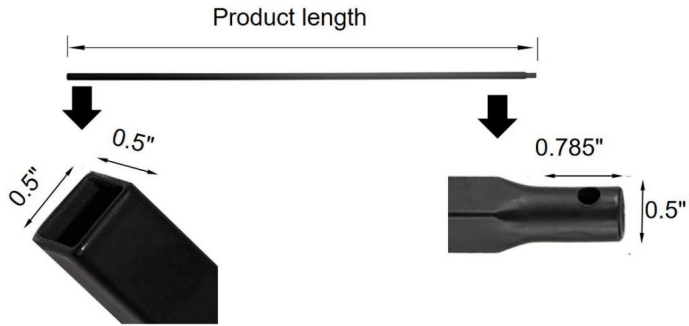
1. Laat kinderen niet op het apparaat klimmen.
2. Houd kinderen en huisdieren uit de buurt tijdens de montage.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

1. Monteer het product strikt volgens de instructies.
Een verkeerde montage kan gevaarlijk zijn.
2. Draag tijdens de montage een veiligheidsbril en werkhandschoenen.
3. Probeer het product niet te monteren als u zich moe voelt of onder invloed bent.
invloed van alcohol, drugs of medicijnen.
4. Het draagvermogen en andere productparameters worden toegepast op de
Alleen een product dat correct en volledig is gemonteerd.
5. Scheid alle onderdelen en hardware en tel ze.
6. Zorg dat u het volgende gereedschap bij de hand hebt: een kruiskopschroevendraaier.
7. Als u elektrisch gereedschap gebruikt, moet u voorzichtig zijn en uw snelheid verlagen en stoppen wanneer u nodig.
8. Voor de montage zijn twee personen nodig.
9. Gebruik het alleen voor het beoogde doel.
10. Het product is gemaakt van metaalijzer. Na installatie, gelieve niet opzettelijk stoten om schade aan het houten hek te voorkomen.

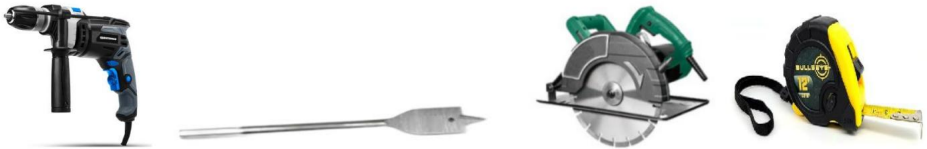
PARAMETERLIJST

Model	Nummer van kits	Ronde buitenste diameter	Vierkant buis maat	Product lengte	De hoogte van het hek is aanbevolen
FG127-1117B-11	11 stuks	Ø0,5" 0,5"*0,5" 44inch			56 inch
FG127-1117B-16	16 stuks	Ø0,5" 0,5"*0,5" 44inch			56 inch
FG127-1117B-31	31 stuks	Ø0,5" 0,5"*0,5" 44inch			36 inch



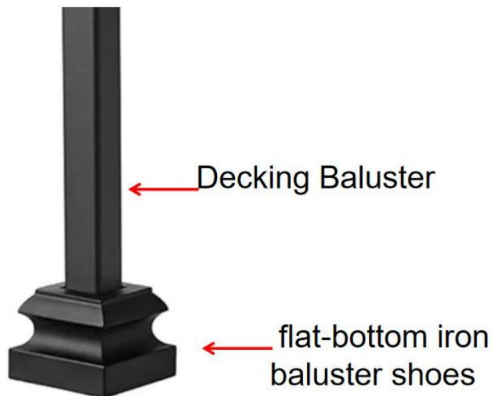
Het pakket bevat alleen de terrasbaluster. U dient zelf de overige installatieonderdelen aan te schaffen.

U moet de elektrische boormachine, houtboor met een diameter van 1/2" en 11/16", cirkelzaag en het meetlint zelf voorbereiden voordat u met de installatie begint.



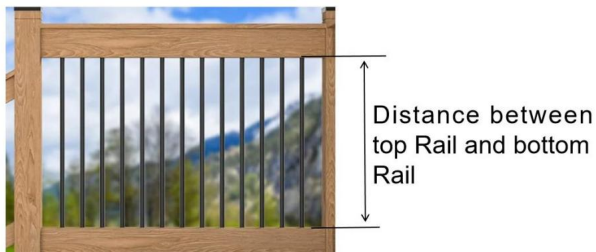
Installatiehandleiding

1. Bevestig de leuning aan de horizontale leuning met ijzeren balusterschoenen met platte onderkant.





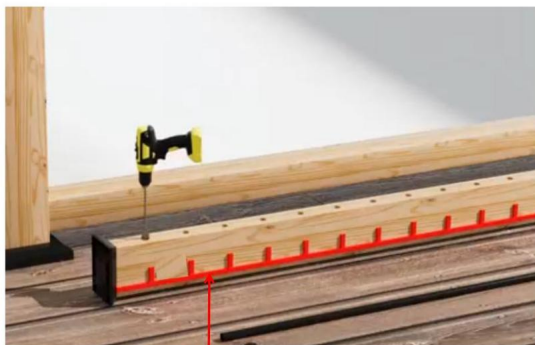
1. De lengte van de leuning van het terras moet minimaal 30 mm groter zijn dan de afstand tussen de bovenste en de onderste leuning. Specifiek moet worden gekeken naar het type leuningschoenen dat gebruikt wordt.



De maat van de terrasbalustrade op maat maken, afhankelijk van de afstand tot het hekwerk. Het uiteinde van de vierkante buis afzagen.



2. Markeer het boorpunt op het spoor, het midden van de twee punten ligt 4,5 inch uit elkaar en de afstand tussen het bovenste spoor en de onderste spoormarkering is consistent;



Two holes are 4.5 inches apart

3. Boren bij de bovenste markering met de houtboor Dia1/2", de diepte van het gat is 20 mm;

Boren bij de onderste markering met de houtboor Dia11/16", de diepte van het gat is 10 mm;



Use Wood Drill Bit Dia1/2" at the top



Use Wood Drill Bit Dia11/16" at the bottom

4.1. Bedek het vierkante gat van de platte bodem van de vierkante buis in de leuning;

4.2. Steek het ronde uiteinde van de leuning in het afgewerkte gat aan de bovenkant van de

rail. 4.3. Steek de vierkante buis van de leuning in het gat in de onderste rail.



Step 4.1

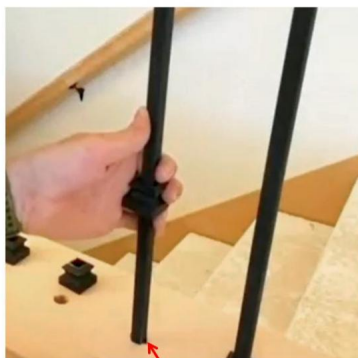


Step 4.2



Step 4.3

5. Til de ijzeren balusterschoenen van de onderste leuning en plaats de schroeven in de opening tussen het onderste leuninggat en de baluster, zodat de baluster niet van de onderste leuningpositie kan vallen.



M4*20 Tapping Screw

6. Voltooi de installatie; de twee balusters van het terras mogen niet verder dan 10 cm uit elkaar staan.

spacing does not exceed 4"



spacing does not exceed 4"



7. Met verschillende ijzeren balusterschoenen kan het op verschillende leuning en op verschillende manieren worden geïnstalleerd. Hiervoor is professioneel installatiepersoneel nodig.



flat



bevel

Fabrikant: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi **Adres:**

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW
2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,
Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited
Kantoor 147, Centurion House, London Road, Staines-
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

TRÄCKBALUSTER

**MODELL:FG127-1117B-11/FG127-1117B-16/
FG127-1117B-31**

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser. "Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du verkligen sparar hälften i jämförelse med de främsta varumärkena.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Trädgårdsbalk

MODELL:FG127-1117B-11/FG127-1117B-16/FG127-1117B-31



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna: **Teknisk support och e-**

garanticertifikat www.vevor.com/support

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

VARNING:

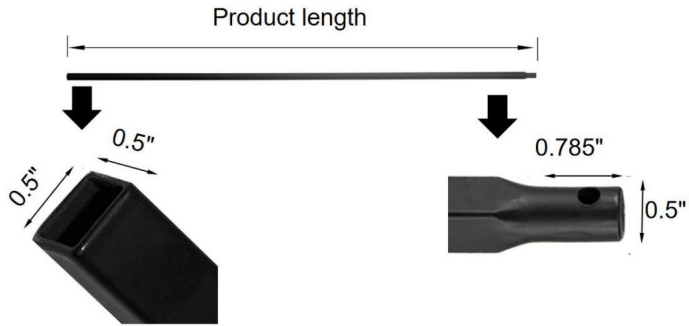
1. Låt inte barn klättra på enheten.
2. Håll barn och husdjur borta under monteringen.

SÄKERHETSINSTRUKTIONER

1. Vänligen montera produkten i strikt enlighet med instruktionerna.
Felaktig montering kan vara farligt.
2. Använd skyddsglasögon och arbetshandskar ordentligt under monteringen.
3. Försök inte att montera produkten när du känner dig trött eller under den påverkan av alkohol, droger eller mediciner.
4. Bärförmåga och andra produktparametrar tillämpas på endast korrekt och färdigmonterad produkt.
5. Separera och räkna alla delar och hårdvara.
6. Förbered följande verktyg: Philips huvudskruvmejsel.
7. Om du använder elverktyg, var noga med att sakta ner och stoppa när behövs.
8. Två personer krävs för montering.
9. Följ endast avsedd användning.
10. Produkten är gjord av metalljärn. Efter installationen, vänligen inte avsiktligt slag för att undvika skador på trästaketet.

PARAMETERLISTA

Modell	Antal av kit	Runda yttre diameter	Fyrkant rör storlek	Produkt längd	Staketets höjd är rekommenderad
FG127-1117B-11	11 st	Ø0,5" 0,5"*0,5" 44tum			56 tum
FG127-1117B-16	16 st	Ø0,5" 0,5"*0,5" 44tum			56 tum
FG127-1117B-31	31 st	Ø0,5" 0,5"*0,5" 44tum			36 tum



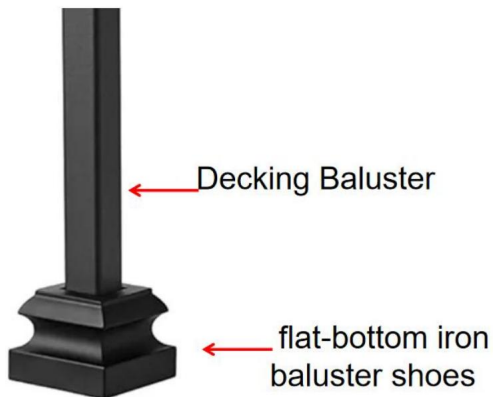
Paketet inkluderar endast balkräcken; Köp de andra installationsdelarna själv.

Du måste förbereda den elektriska borren, träborrkronan Dia 1/2" och 11/16", cirkelsåg och måttbandet själv innan installation.



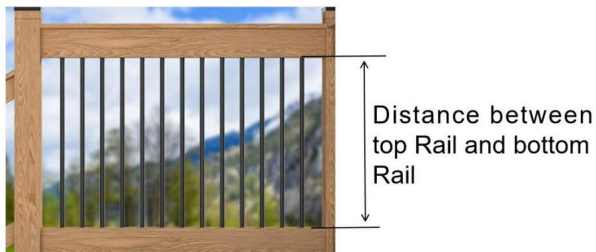
Installationsguide

1. Montera på den horisontella skenan med plattbottnade balusterskor i järn.





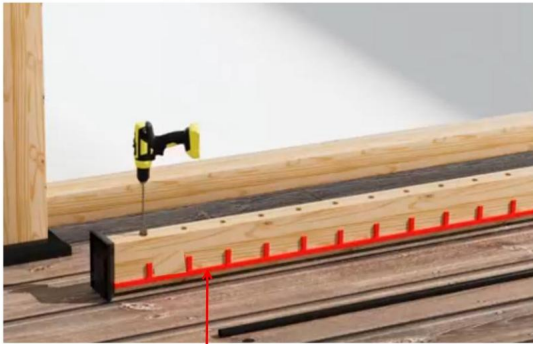
1. Längden på balkräcken bör vara minst 30 mm större än avståndet mellan den övre skenan och den nedre skenan; Specifikt bör se hur du använder vilken typ av balkskor.



Bearbeta storleken på balkräcken enligt stängslets avstånd; Klipp av änden av fyrkantsröret.



2. Markera borrhölet på banan, mitten av de två punkterna är 4,5 tum från varandra, och avståndet mellan det översta spåret och det nedre spårmarkeringen är konsekvent;



Two holes are 4.5 inches apart

3. Borrhölet vid det övre spårmarkeringen med träborrkronan Dia1/2", hålets djup är 20 mm; Borrhölet vid det övre spårmarkeringen med träborrspetsen Dia11/16", hålets djup är 10 mm;



Use Wood Drill Bit Dia1/2" at the top

Use Wood Drill Bit Dia11/16" at the bottom

4.1. Täck det fyrkantiga hålet på platt botten från fyrkantets röt in i räckets;

4.2.Sätt in den runda änden av räcket i det färdiga hålet längst upp på banan;

4.3.Sätt in det fyrkantiga röret på balustern i det nedre skenhålet.



Step 4.1

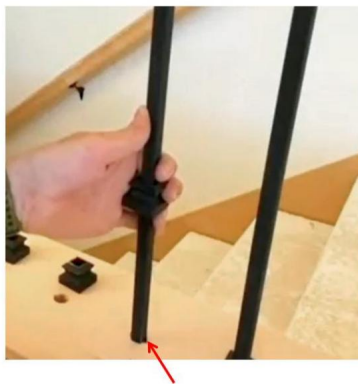


Step 4.2



Step 4.3

5. Lyft järnbalkskorna från det nedre räcket och installera skruvarna i springan mellan det nedre räckeshålet och räcket, så att räcket inte kan falla av räckets nedre hålposition.



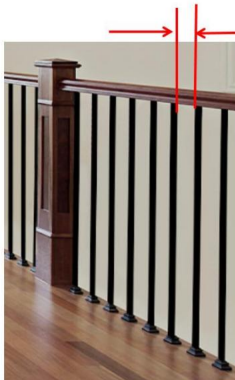
M4*20 Tapping Screw

6.Slutför installationen; de två balkräckena får inte vara mer än 4 tum från varandra.

spacing does not exceed 4"



spacing does not exceed 4"



7. Med olika balusterskor av järn kan den installeras på olika räcken och på olika installationssätt; detta kräver professionell installationspersonal.



flat



bevel

Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi **Adress:**

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122

Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,

Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited
Office 147, Centurion House, London Road, Staines-
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support