

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

THATCH ROOFING

**MODEL: T505540-1 & T505540-5
T505540-10 & T505550-5**

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

**MODEL:T505540-1 & T505540-5
T505540-10 & T505550-5**



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.

Technical parameter

Model	Size (L * W)	Colour
T505540-1	1000*400 mm	Spotted Yellow (Color R5055)
T505540-5	5000*400 mm	
T505540-10	10000*400 mm	
T505550-5	5000*500 mm	

Installation - Roof

Note: The installation method may be different in different scenarios. The installation procedure is for reference only.

1. Eaves part:

In the first row, along the reference line (keel), nail the real part of the thatch tile along the eaves;

Second row, overlapping; The third row to the sixth row, each row up back 2-3cm, basically overlapping, highlighting the eaves thick effect; Above the sixth row, 6.5cms - 7cms (the width of the thatch tile part).

2. Ridge part:

Oblique ridge: first lay the main surface on both sides of the thatched house, and then synchronously spread the spine shape from the bottom to the top to form the rain guide; Positive ridge: the roofing thatch tiles are laid and then the positive ridge is closed; Tips: Oblique ridge and positive ridge thatch pieces Angle to press the main surface of the thatch shingle part to adjust the size, according to the need to cut the thatch tiles into small pieces installation, the effect is natural, easy to close, the number of 2-3 small pieces (according to the width of the ridge to determine the shear size), first spread on both sides and then spread a piece in the middle to form the backbone effect;

3. Finishing work after installation:

After the entire thatch roof is installed, the bending of the thatch tile can be properly pressed and picked to make it smooth and natural (especially the eaves part). You can choose from a fluffy effect (with a high degree of thatch bending) or a smooth effect (with a low degree of thatch bending) to finish as needed.

4. Installation tips:

Do not be too compact or too loose when installing, so as not to affect the overall effect; The thatched grass along the eaves suggests that the grass lines should be long and overlapping, and the first six rows of the eaves are basically overlapping, highlighting the heavy effect of floating and hanging; Color and style are spread according to the proportioning scheme; Take the dislocation paving method, the overall effect from the bottom up, do not see the base layer of the roof, the best effect.

Fixing method

1. Bind with cable ties or iron wire and rope;
2. fixed with nails, yard nails, straight nails, or self-tapping screws;
3. Use structural adhesive or double-sided adhesive to fix.

Matters needing attention

1. the installation is completed do not tread, with hand folding;
2. not used for fire and insect prevention after installation;
3. the installation process pay attention to safety, do a good job of protection.

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.



Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

TETTI IN PAGLIA

**MODELLO: T505540-1 e T505540-5
T505540-10 e T505550-5**

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

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

TETTI IN PAGLIA

MODELLO: T505540-1 e T505540-5

T505540-10 e T505550-5



Queste sono le istruzioni originali, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di operare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione delle nostre istruzioni per l'uso manuale. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto che ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo più se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

Parametro tecnico

Modello	Dimensioni (L * W)	Colore
T505540-1	1000*400 millimetri	Giallo maculato (colore R5055)
T505540-5	5000*400 millimetri	
T505540-10	10000*400 millimetri	
T505550-5	5000*500 millimetri	

Installazione - Tetto Nota: il

metodo di installazione può variare a seconda dello scenario. La procedura di installazione è solo a scopo illustrativo.

1. Parte della

grondaia: nella prima fila, lungo la linea di riferimento (chiglia), inchiodare la parte vera e propria della tegola di paglia lungo

la grondaia; seconda fila, sovrapposta; dalla terza fila alla sesta, ogni fila risale di 2-3 cm, sostanzialmente sovrapposta, evidenziando l'effetto spesso della grondaia; sopra la sesta fila, 6,5 cm - 7 cm (larghezza della parte della tegola di paglia).

2. Parte del colmo:

colmo obliquo: prima posare la superficie principale su entrambi i lati della casa di paglia, quindi distribuire in modo sincrono la forma della spina dorsale dal basso verso l'alto per formare la guida della pioggia;

colmo positivo: vengono posate le tegole di paglia del tetto e quindi il colmo positivo viene chiuso;

Suggerimenti: colmo obliquo e pezzi di paglia del colmo positivo Angolo per premere la superficie principale della parte delle tegole di paglia per regolare le dimensioni, in base alla necessità di tagliare le tegole di paglia in piccoli pezzi installazione, l'effetto è naturale, facile da chiudere, il numero di 2-3 piccoli pezzi (in base alla larghezza del colmo per determinare la dimensione del taglio), prima distribuiti su entrambi i lati e quindi distribuire un pezzo al centro per formare l'effetto spina dorsale; 3. Lavoro di finitura dopo l'installazione: dopo aver installato

l'intero tetto di paglia, la curvatura della

tegola di paglia può essere adeguatamente premuta e raccolta per renderla liscia e naturale (in particolare la parte della grondaia). È possibile scegliere tra un effetto soffice (con un elevato grado di curvatura del pelo) o un effetto liscio (con un basso grado di curvatura del pelo) per rifinire in base alle proprie esigenze.

4. Suggerimenti per

l'installazione: non essere troppo compatto o troppo largo durante l'installazione, in modo da non compromettere l'effetto generale; l'erba di paglia lungo la grondaia suggerisce che le linee dell'erba dovrebbero essere lunghe e sovrapposte e le prime sei file della grondaia sono sostanzialmente sovrapposte, evidenziando il pesante effetto di galleggiamento e sospensione; il colore e lo stile sono distribuiti secondo lo schema di proporzionamento; adottare il metodo di pavimentazione a dislocazione, l'effetto generale dal basso verso l'alto, non vedere lo strato di base del tetto, l'effetto migliore.

Metodo di fissaggio 1.

Legare con fascette o filo di ferro e corda; 2. Fissare con chiodi, chiodi da cantiere, chiodi dritti o viti autofilettanti; 3. Utilizzare adesivo strutturale o biadesivo per fissare.

Aspetti che richiedono attenzione 1. Una

volta completata l'installazione, non calpestare il pavimento, piegarlo a mano; 2.

Non utilizzare per la prevenzione di incendi e insetti dopo l'installazione; 3.

Durante il processo di installazione, prestare attenzione alla sicurezza e svolgere un buon lavoro di protezione.

Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi **Indirizzo:**

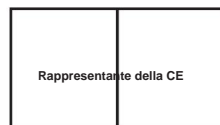
Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

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.



Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica

www.vevor.com/support

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

DACHY STROSZONE

MODEL: T505540-1 i T505540-5

T505540-10 i T505550-5

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji

elektronicznej www.vevor.com/support

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

DACHY STROSZONE

MODEL: T505540-1 i T505540-5

T505540-10 i T505550-5



To jest oryginalna instrukcja, proszę uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. przed operacją. VEVOR zastrzega sobie prawo do jasnej interpretacji naszych zasad użytkowania instrukcja. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymane. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli pojawią się jakieś aktualizacje technologii i oprogramowania w naszym produkcie.

Parametry techniczne

Model	Rozmiar (dł. * szer.)	Kolor
T505540-1	1000*400 mm	Plamisty żółty (kolor R5055)
T505540-5	5000*400 mm	
T505540-10	10000*400 mm	
T505550-5	5000*500 mm	

Instalacja - Dach Uwaga: Metoda

instalacji może być inna w różnych scenariuszach. Procedura instalacji ma charakter wyłącznie informacyjny.

1. Część okapowa:

W pierwszym rzędzie, wzdłuż linii odniesienia (stępkę), przybij rzeczywistą część dachówki strzechowej wzdłuż okapu; Drugi

rzęd, nachodzący na siebie; Od trzeciego do szóstego rzędu, każdy rząd cofnij o 2-3 cale, zasadniczo nachodząc na siebie, podkreślając efekt grubego okapu; Nad szóstym rzędem, 6,5-7 cm (szerokość części dachówki strzechowej).

2. Część

kalenicowa: Grzbiet skośny: najpierw połóż główną powierzchnię po obu stronach strzechy, a następnie synchronicznie rozłóż kształt kręgosłupa od dołu do góry, aby utworzyć prowadnicę deszczu; Grzbiet dodatni: układane są dachówki strzechowe, a następnie zamykany jest grzbiet dodatni; Wskazówki: Grzbiet skośny i grzbiet dodatni strzechy Kąt dociskania głównej powierzchni części gontów strzechowych w celu dostosowania rozmiaru, zgodnie z potrzebą cięcia dachówek strzechowych na małe kawałki instalacji, efekt jest naturalny, łatwy do zamknięcia, liczba 2-3 małych kawałków (zgodnie z szerokością kalenicy w celu określenia rozmiaru ścinania), najpierw rozłóż po obu stronach, a następnie rozłóż kawałek na środku, aby utworzyć efekt kręgosłupa; 3. Prace wykończeniowe po instalacji: Po zainstalowaniu całego dachu strzechowego

wygięcie dachówki strzechowej można

odpowiednio docisnąć i podważyć, aby była gładka i naturalna (szczególnie część okapu). Można wybrać efekt puszysty (z dużym stopniem wygięcia strzechy) lub efekt gładki (z małym stopniem wygięcia strzechy), aby wykończyć powierzchnię w zależności od potrzeb.

4. Wskazówki dotyczące

instalacji: Nie należy instalować zbyt zwartej lub zbyt luźnej konstrukcji, aby nie wpłynąć na ogólny efekt; Strzecha wzdłuż okapu sugeruje, że linie trawy powinny być długie i zachodzące na siebie, a pierwsze sześć rzędów okapu zasadniczo zachodzi na siebie, podkreślając ciężki efekt unoszenia się i zwisania; Kolor i styl są rozłożone zgodnie ze schematem proporcji; Wybierz metodę układania nawierzchni dyslokacyjnej, ogólny efekt od dołu do góry, nie widać warstwy bazowej dachu, najlepszy efekt.

Metoda mocowania 1.

Związać opaskami kablowymi lub drutem żelaznym i liną; 2.

Zamocować za pomocą gwoździ, gwoździ ogrodowych, gwoździ prostych lub wkrętów samogwintujących; 3. Do mocowania użyć kleju konstrukcyjnego lub dwustronnego kleju.

Kwestie wymagające uwagi 1. po zakończeniu

instalacji nie należy deptać ani składać ręcznie; 2. po instalacji nie należy używać jej do celów przeciwpożarowych i przeciw owadom; 3. podczas instalacji należy zwrócić uwagę na bezpieczeństwo, należy zabezpieczyć instalację.

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.



Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej

www.vevor.com/support

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Strohdach

MODELL: T505540-1 und T505540-5

T505540-10 und T505550-5

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Strohdach

**MODELL: T505540-1 und T505540-5
T505540-10 und T505550-5**



Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen im Handbuch sorgfältig durch, vor dem Betrieb. VEVOR behält sich eine klare Interpretation unserer Benutzer Handbuch. Das Aussehen des Produkts unterliegt dem Produkt, das Sie erhalten. Bitte haben Sie Verständnis, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt.

Technische Parameter

Modell	Größe (L * B)	Farbe
T505540-1	1000*400 mm	Geflecktes Gelb (Farbe R5055)
T505540-5	5000*400 mm	
T505540-10	10000*400 mm	
T505550-5	5000*500 mm	

Installation – Dach Hinweis:

Die Installationsmethode kann je nach Szenario unterschiedlich sein. Das Installationsverfahren dient nur als Referenz.

1. Traufteil:

Nageln Sie in der ersten Reihe entlang der Referenzlinie (Kiel) den eigentlichen Teil der Strohdachziegel

entlang der Traufe fest; zweite Reihe, überlappend; von der dritten bis zur sechsten Reihe, jede Reihe 2–3 cm nach oben, grundsätzlich überlappend, wodurch der Effekt der dicken Traufe hervorgehoben wird; über der sechsten Reihe 6,5 cm – 7 cm (die Breite des Strohdachziegelteils).

2. Firstteil:

Schrägfirrst: Legen Sie zuerst die Hauptfläche auf beiden Seiten des Reetdachhauses und verteilen Sie dann synchron die Rückenform von unten nach oben, um die Regenführung zu bilden; Positiver First: Die Dachziegel werden verlegt und dann der positive First geschlossen; Tipps: Schräger First und positiver First. Drücken Sie die Hauptfläche des Reetdachschindelteils in einem Winkel an, um die Größe anzupassen. Schneiden Sie die Reetdachziegel bei der Installation in kleine Stücke. Der Effekt ist natürlich und lässt sich leicht schließen. Legen Sie 2-3 kleine Stücke (entsprechend der Breite des Firsts, um die Schergröße zu bestimmen) und verteilen Sie sie zuerst auf beiden Seiten und dann ein Stück in der Mitte, um den Rückgrateffekt zu bilden. 3. Abschlussarbeiten nach der Installation: Nachdem das gesamte Reetdach

installiert ist, kann die Biegung der

Reetdachziegel richtig gedrückt und gezupft werden, um sie glatt und natürlich zu machen (insbesondere den Traufteil). Sie können je nach Bedarf zwischen einem Flauscheffekt (mit hoher Strohbiegung) oder einem Glatteffekt (mit geringer Strohbiegung) als Endbearbeitung wählen.

4. Tipps zur Installation:

Seien Sie beim Verlegen nicht zu kompakt oder zu locker, um den Gesamteffekt nicht zu beeinträchtigen. Das Strohgras entlang der Traufe legt nahe, dass die Graslinien lang und überlappend sein sollten, und die ersten sechs Reihen der Traufe überlappen sich grundsätzlich, wodurch der starke Effekt des Schwebens und Hängens hervorgehoben wird. Farbe und Stil werden gemäß dem Proportionschema verteilt. Nehmen Sie die Versetzungspflastermethode, der Gesamteffekt von unten nach oben, ohne die Basisschicht des Daches zu sehen, der beste Effekt.

Befestigungsmethode

1. Mit Kabelbindern oder Eisendraht und Seil zusammenbinden;
2. Mit Nägeln, Gartennägeln, geraden Nägeln oder selbstschneidenden Schrauben befestigen;
3. Zur Befestigung Strukturkleber oder doppelseitiges Klebeband verwenden.

Zu beachtende Punkte: 1. Nach Abschluss

der Installation nicht treten, sondern mit der Hand falten. 2. Nach der Installation nicht zum Brand- und Insektenschutz verwenden. 3. Beim Installationsvorgang auf die Sicherheit achten und gute Schutzarbeit leisten.

Hersteller: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi **Adresse:**

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

Importiert nach AUS: 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,
Büro 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-
Thames, Surrey, TW18 4AX



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



Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

TOITURE EN CHAUME

MODÈLE : T505540-1 et T505540-5

T505540-10 et T505550-5

Assistance technique et certificat de garantie

électronique www.vevor.com/support

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

TOITURE EN CHAUME

MODÈLE : T505540-1 et T505540-5

T505540-10 et T505550-5



Ceci est l'instruction originale, veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant toute utilisation. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement les termes et conditions de notre politique de confidentialité. manuel. L'apparence du produit dépend du produit que vous utilisez. reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus s'il y a des mises à jour technologiques ou logicielles sur notre produit.

Paramètre technique

Modèle	Taille (L * l)	Couleur
T505540-1	1000*400 mm	Jaune tacheté (couleur R5055)
T505540-5	5000*400 mm	
T505540-10	10000*400 mm	
T505550-5	5000*500 mm	

Installation - Toit Remarque :

La méthode d'installation peut varier selon les scénarios. La procédure d'installation est fournie à titre indicatif uniquement.

1. Partie avant-toit :

Dans la première rangée, le long de la ligne de référence (quille), clouez la partie réelle de la tuile de chaume le long de l'avant-toit ;

Deuxième rangée, en chevauchement ; De la troisième rangée à la sixième rangée, chaque rangée en remontant de 2 à 3 , en chevauchement fondamentalement, soulignant l'effet d'épaisseur de l'avant-toit ; Au-dessus de la sixième rangée, 6,5 cm - 7 cm (la largeur de la partie de la tuile de chaume).

2. Partie faîtière :

Faîtière oblique : posez d'abord la surface principale des deux côtés de la maison au toit de chaume, puis étalez de manière synchrone la forme de la colonne vertébrale du bas vers le haut pour former le guide de pluie ; Faîtière

positive : les tuiles de chaume de toiture sont posées puis la faîtière positive est fermée ; Conseils : Faîtière oblique et morceaux de chaume de faîte positive Angle pour appuyer sur la surface principale de la partie de bardeaux de chaume pour ajuster la taille, selon la nécessité de couper les tuiles de chaume en petits morceaux d'installation, l'effet est naturel, facile à fermer, le nombre de 2-3 petits morceaux (selon la largeur de la faîte pour déterminer la taille de cisaillement), d'abord étalé des deux côtés, puis étalez un morceau au milieu pour former l'effet de colonne vertébrale ; 3. Travaux de finition après l'installation : Une fois l'ensemble du toit de chaume installé, la courbure de la tuile de chaume peut être correctement

pressée et choisie pour la rendre lisse et naturelle

(en particulier la partie avant-toit). Vous pouvez choisir entre un effet duveteux (avec un degré élevé de courbure du chaume) ou un effet lisse (avec un faible degré de courbure du chaume) pour terminer selon vos besoins.

4. Conseils d'installation :

Ne soyez pas trop compact ou trop lâche lors de l'installation, afin de ne pas affecter l'effet global ; L'herbe de chaume le long des avant-toits suggère que les lignes d'herbe doivent être longues et se chevaucher, et les six premières rangées des avant-toits se chevauchent essentiellement, soulignant l'effet lourd de flottement et de suspension ; La couleur et le style sont répartis selon le schéma de proportions ; Prenez la méthode de pavage de dislocation, l'effet global de bas en haut, ne voyez pas la couche de base du toit, le meilleur effet.

Méthode de fixation 1.

Attachez avec des serre-câbles ou du fil de fer et de la corde ; 2. Fixez avec des clous, des clous de jardin, des clous droits ou des vis autotaraudeuses ; 3. Utilisez un adhésif structurel ou un adhésif double face pour fixer.

Questions nécessitant une attention

particulière 1. l'installation est terminée, ne marchez pas, avec pliage à la main ;

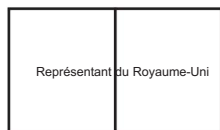
2. ne pas utiliser pour la prévention des incendies et des insectes après

l'installation ; 3. le processus d'installation, faites attention à la sécurité, faites un bon travail de protection.

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

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET, ASTWOOD NSW 2122,
Australie

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



YH CONSULTING LIMITED. A/S 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.



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

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

RIETEN DAKEN

MODEL: T505540-1 en T505540-5

T505540-10 en T505550-5

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat

www.vevor.com/support

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

RIETEN DAKEN

**MODEL: T505540-1 en T505540-5
T505540-10 en T505550-5**



Dit is de originele instructie, lees alle instructies in de handleiding zorgvuldig door vóór gebruik. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikersvoorwaarden voor handleiding. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u koopt, ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er problemen zijn technologie- of software-updates voor ons product.

Technische parameter

Model	Afmetingen (L * B)	Kleur
T505540-1	1000*400mm	Gevlekt geel (kleur R5055)
T505540-5	5000*400mm	
T505540-10	10000*400mm	
T505550-5	5000*500mm	

Installatie - Dak Let op: De

installatiemethode kan per situatie verschillen. De installatieprocedure dient slechts ter referentie.

1. Dakrandgedeelte:

spijker in de eerste rij, langs de referentielijn (kiel), het echte deel van de rieten dakpan langs de dakrand vast;

Tweede rij, overlappend; De derde rij tot de zesde rij, elke rij 2-3ÿ naar achteren, in principe overlappend, om het dikke dakrandeffect te benadrukken; Boven de zesde rij, 6,5 cm - 7 cm (de breedte van het rieten dakpangedeelte).

2. Nokgedeelte:

Schuine nok: leg eerst het hoofdoppervlak aan beide zijden van het rieten huis en spreid vervolgens synchroon de ruggengraatvorm van onder naar boven om de regengeleider te vormen; Positieve nok: de dakbedekkingsrieten tegels worden gelegd en vervolgens wordt de positieve nok gesloten;

Tips: Schuine nok en positieve nok rietstukken Hoek om het hoofdoppervlak van het rieten dakspanengedeelte te drukken om de maat aan te passen, afhankelijk van de noodzaak om de rieten tegels in kleine stukjes te snijden installatie, het effect is natuurlijk, gemakkelijk te sluiten, het aantal 2-3 kleine stukjes (afhankelijk van de breedte van de nok om de schuifmaat te bepalen), eerst aan beide zijden verspreiden en vervolgens een stuk in het midden verspreiden om het ruggengraateffect te vormen; 3. Afwerking na

installatie: Nadat het hele rieten dak is

geïnstalleerd, kan de buiging van de rieten tegel goed worden geperst en opgepakt om het glad en natuurlijk te maken (vooral het dakrandgedeelte). U kunt kiezen uit een pluizig effect (met veel doorbuiging van het riet) of een glad effect (met weinig doorbuiging van het riet) om het naar wens af te werken.

4. Installatietips: Plaats

de tegels niet te compact of te los, om het algehele effect niet te beïnvloeden. Het rieten gras langs de dakrand suggereert dat de graslijnen lang en overlappend moeten zijn, en de eerste zes rijen van de dakrand overlappen elkaar in principe, wat het zware effect van zweven en hangen benadrukt. Kleur en stijl worden verdeeld volgens het verhoudingsschema. Neem de dislocatiebevestigingsmethode, het algehele effect van onder naar boven, zie de basislaag van het dak niet, het beste effect.

Bevestigingsmethode

1. Vastbinden met kabelbinders of ijzerdraad en touw;
2. Vastzetten met spijkers, spijkers voor in de tuin, rechte spijkers of zelftappende schroeven;
3. Vastzetten met structurele lijm of dubbelzijdige tape.

Zaken die aandacht behoeven 1. De

installatie is voltooid, niet betreden met de hand vouwen; 2. Niet gebruiken voor brand- en insectenpreventie na installatie; 3. Let tijdens het installatieproces op de veiligheid en zorg voor goede bescherming.

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. T.a.v. 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.



Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat

www.vevor.com/support

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

TAK

**MODELL:T505540-1 & T505540-5
T505540-10 & T505550-5**

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

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

TAK

**MODELL:T505540-1 & T505540-5
T505540-10 & T505550-5**



Detta är originalinstruktionen, vänligen läs alla bruksanvisningar noggrant före drift. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användare manuell. Produktens utseende ska vara beroende av produkten du mottagen. Förlåt oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns några teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

Teknisk parameter

Modell	Storlek (L * B)	Färg
T505540-1	1000*400 mm	Fläckig gul (färg R5055)
T505540-5	5000*400 mm	
T505540-10	10000*400 mm	
T505550-5	5000*500 mm	

Installation - Tak Obs:

Installationsmetoden kan vara olika i olika scenarier. Installationsproceduren är endast för referens.

1. Takfotsdel: I

den första raden, längs referenslinjen (kölen), spika fast den riktiga delen av halmbrickan längs takfoten; Andra raden,

överlappande; Den tredje raden till den sjätte raden, varje rad uppåt bakåt 2-3y, i princip överlappande, vilket framhäver takfotens tjocka effekt; Ovanför den sjätte raden, 6,5 cm - 7 cm (bredden på halmplattan).

2. Nockdel: Sned

ås: lägg först huvudytan på båda sidor av det halmtak huset, och sprid sedan ryggsformen synkront från botten till toppen för att bilda regnguiden; Positiv nock: takpannorna läggs och sedan stängs den positiva nocken; Tips: Sned ås och positiva ås halmbitar Vinkla för att trycka på huvudytan på halmshingeldelen för att justera storleken, beroende på behovet av att skära halmtakplattorna i små bitar installation, effekten är naturlig, lätt att stänga, antalet 2-3 små bitar (enligt åsens bredd för att bestämma skjuvningsstorleken på båda sidorna), och sedan sprida en skjuvstorlek på baksidan. effekt; 3. Avslutande arbete efter montering: Efter att hela halmtaket är installerat kan böjningen av halmpannan pressas ordentligt och plockas för att göra den jämn och naturlig (särskilt takfotens del). Du kan välja mellan en fluffig effekt (med en hög grad av halmböjning) eller en jämn effekt (med en låg grad av halmböjning) för att avsluta efter behov.

4. Installationstips: Var

inte för kompakt eller för lös när du installerar, för att inte påverka den totala effekten; Det halmtak gräset längs takfoten föreslår att gräslinjerna bör vara långa och överlappande, och de första sex raderna av takfoten är i princip överlappande, vilket framhäver den tunga effekten av att flyta och hänga; Färg och stil sprids enligt proportioneringsschemat; Ta dislokationsbeläggningsmetoden, den totala effekten nerifrån och upp, ser inte basskiktet på taket, den bästa effekten.

Fixeringsmetod 1.

Bind med buntband eller järntråd och rep; 2. fixeras med spikar, gårdsspikar, raka spikar eller självgående skruvar; 3. Använd strukturlim eller dubbelsidigt lim för att fixera.

Saker som kräver uppmärksamhet 1.

installationen är klar, trampa inte, med handvikning; 2. Används inte för att förebygga brand och insekter efter installation; 3. installationsprocessen uppmärksamma säkerheten, gör ett bra jobb med skydd.

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.



**Teknisk support och e-garanticertifikat [www.vevor.com/
support](http://www.vevor.com/support)**

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

TECHO DE PAJA

MODELO: T505540-1 y T505540-5

T505540-10 y T505550-5

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica

www.vevor.com/support

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

TECHO DE PAJA

MODELO: T505540-1 y T505540-5

T505540-10 y T505550-5



Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual. Antes de operar. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestras normas de usuario. manual. La apariencia del producto estará sujeta al producto que usted Recibido. Por favor, perdónanos por no informarte nuevamente si hay alguna actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

Parámetro técnico

Modelo	Tamaño (L * An)	Color
T505540-1	1000*400 milímetros	Amarillo moteado (color R5055)
T505540-5	5000*400 milímetros	
T505540-10	10000*400 milímetros	
T505550-5	5000*500 milímetros	

Instalación - Techo Nota: El

método de instalación puede variar según el escenario. El procedimiento de instalación es solo de referencia.

1. Parte del alero:

En la primera fila, a lo largo de la línea de referencia (quilla), clava la parte real de la teja de paja a lo largo del alero;

Segunda fila, superpuesta; La tercera fila a la sexta fila, cada fila hacia atrás 2-3 , básicamente superpuestas, resaltando el efecto grueso del alero; Por encima de la sexta fila, 6,5 cm - 7 cm (el ancho de la parte de la teja de paja).

2. Parte de la

cumbrera: Cumbrera oblicua: primero coloque la superficie principal a ambos lados de la casa con techo de paja, y luego extienda sincrónicamente la forma de la columna vertebral desde abajo hacia arriba para formar la guía de lluvia; Cumbrera positiva: se colocan las tejas de paja del techo y luego se cierra la cumbrera positiva; Consejos: Cumbrera oblicua y piezas de paja de cumbrera positiva Ángulo para presionar la superficie principal de la parte de teja de paja para ajustar el tamaño, de acuerdo con la necesidad de cortar las tejas de paja en pequeñas piezas de instalación, el efecto es natural, fácil de cerrar, la cantidad de 2-3 piezas pequeñas (de acuerdo con el ancho de la cumbrera para determinar el tamaño de corte), primero se extiende a ambos lados y luego se extiende una pieza en el medio para formar el efecto de columna vertebral; 3. Trabajo de

acabado después de la instalación: Después de instalar todo el techo de paja, la flexión de la teja de paja se puede presionar y recoger adecuadamente para que quede suave y natural (especialmente la parte del alero). Puede elegir entre un efecto esponjoso (con un alto grado de curvatura de la paja) o un efecto suave (con un bajo grado de curvatura de la paja) para terminar según sus necesidades.

4. Consejos de

instalación: No lo instale demasiado compacto ni demasiado suelto para no afectar el efecto general; la paja a lo largo de los aleros sugiere que las líneas de hierba deben ser largas y superpuestas, y las primeras seis filas de los aleros se superponen básicamente, lo que resalta el fuerte efecto de flotación y suspensión; el color y el estilo se distribuyen de acuerdo con el esquema de proporciones; adopte el método de pavimentación dislocada, el efecto general de abajo hacia arriba, sin ver la capa base del techo, el mejor efecto.

Método de fijación 1.

Ate con bridas o alambre de hierro y cuerda; 2. Fijelo con clavos, clavos de jardín, clavos rectos o tornillos autorroscantes; 3. Utilice adhesivo estructural o adhesivo de doble cara para fijar.

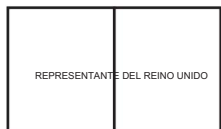
Asuntos que requieren atención 1. La

instalación se completa, no pise ni pliegue con las manos; 2. No utilice para prevención de incendios e insectos después de la instalación; 3. El proceso de instalación preste atención a la seguridad, haga un buen trabajo de protección.

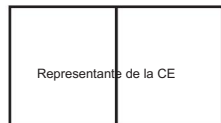
Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Dirección:
Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET, EASTWOOD, NSW 2122,
Australia

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



YH CONSULTING LIMITADA. A/C 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.



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