

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

PLASTIC ROOF PANELS

MODEL:PC6-15/PC8-14/PC4-24/PC4-14/PC6-12/PC8-5/PC4-6

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

PLASTIC ROOF PANELS

Model:PC6-15/PC8-14/PC4-24/PC4-14/PC6-12/PC8-5/PC4-6



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.

SAFETY INSTRUCTIONS

1. Please read and understand this manual carefully before using the Plastic Roof Panels.
2. The installation should be done by an adult, and children should not use it without supervision.
3. Please do not stand on the installed Plastic Roof Panels, which may cause serious harm to people.
4. Please wear gloves and install the plastic roof panels to avoid cuts during installation.

PARAMETER LIST

Model	Material Quality	Thickness	Size	Quantity
PC6-15	polycarbonate	6mm	1210×605mm	15
PC8-14	polycarbonate	8mm	1210×605mm	14
PC4-24	polycarbonate	4mm	1210×605mm	24
PC4-14	polycarbonate	4mm	1210×605mm	14
PC6-12	polycarbonate	6mm	1210×605mm	12
PC8-5	polycarbonate	8mm	1210×605mm	5
PC4-6	polycarbonate	4mm	1210×605mm	6

Plastic roof board is a hollow board.



Installation considerations

1. According to the use scenario, you need to buy the fixed bracket that meets the strength requirements.
2. During transportation, do not put heavy objects on the plastic roof panels, and do not contact the plastic roof panels with sharp objects.
3. Before installation, it is recommended to seal all open ends of the plastic roof plate with aluminum seals (additional purchase) to prevent dust and insects from entering the plate and affect the light transmittance.
4. Both sides of the middle cavity plate are provided with a protective film. To keep the panel surface clean, do not damage the film before installation.
5. During installation, the protective film of the edge part can be stripped about 5cm as required and completely removed after installation.
6. When installation, follow the instructions on the surface of the product, and install the marked upward side to face ultraviolet light.
7. The plastic roof plate should be installed with the grille facing down, which reduces the internal dust accumulation and makes the condensed water easy to be discharged.
8. For horizontal installation (roof, lighting window, etc.), the minimum tilt Angle is 5 degrees; Steep installation facilitates drainage and self-cleaning and prevents hardware fasteners from rusting.
9. You cannot stand directly on the panel during the installation process.
10. After installation, remove dirt from the chamber plate.

Cleaning and Care

If the plastic roof plate has a small surface area, the product can be cleaned with a neutral detergent (such as ethanol or butylcellulose). The surface can be cleaned with a sponge or soft cloth and then rinsed with water.

If the area is large, it is recommended to use a low-pressure cleaning machine to wash the plastic roof board with clean water.

Avoid rubbing the surface of the cavity plastic roof plate with a hard tool. Plastic roof panels should not be cleaned using alkaline materials or cleaners incompatible with polycarbonate (for example, benzene, gasoline, acetone, carbon oxide, etc.).

Avoid direct contact with incompatible chemicals.

Product cutting

Plastic roof panels can be cut with a sharp knife. The tes shall be firmly to avoid vibration which may cause human injury.

Remove dirt after cutting to keep the plastic roof slab clean.

Product drilling

The Plastic roof panels can be drilled with a common drill bit. The diameter of the drill hole shall be 150% of the screw diameter for the thermal expansion and shrinkage of the absorption plate.

Do not drill holes at 40 mm below the edge of the plate.

sealing material

Plastic roof panels can be sealed with neoprene (CR), EPDM (EPDM), window silicone or acrylic resin. When using other materials, the chemical

compatibility with the plastic roof board material should be considered, in addition, the thermal expansion and aging resistance of the material should also be compatible with the plastic roof board.

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

PANNEAUX DE TOIT EN PLASTIQUE

MODÈLE : PC6-15/PC8-14/PC4-24/PC4-14/PC6-12/PC8-5/PC4-6

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

PANNEAUX DE TOIT EN PLASTIQUE

Modèle : PC6-15/PC8-14/PC4-24/PC4-14/PC6-12/PC8-5/PC4-6



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'une assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter :

Assistance technique et certificat de garantie électronique

www.vevor.com/support II

s'agit des instructions d'origine, veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve une interprétation claire de notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus s'il y a des mises à jour technologiques ou logicielles sur notre produit.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Veuillez lire et comprendre attentivement ce manuel avant d'utiliser le Panneaux de toit en plastique.
2. L'installation doit être effectuée par un adulte et les enfants ne doivent pas l'utiliser. il sans surveillance.
3. Veuillez ne pas vous tenir debout sur les panneaux de toit en plastique installés, ce qui pourrait causer de graves dommages aux personnes.
4. Veuillez porter des gants et installer les panneaux de toit en plastique pour éviter les coupures pendant installation.

LISTE DES PARAMÈTRES

Modèle	Matériau	Qualité	Épaisseur	Taille	Quantité
Polycarbonate	PC6-15		6 mm	1210× 605mm	15
Polycarbonate	PC8-14		8 mm	1210× 605mm	14
Polycarbonate	PC4-24		4mm	1210× 605mm	24
Polycarbonate	PC4-14		4mm	1210× 605mm	14
Polycarbonate	PC6-12		6 mm	1210× 605mm	12
Polycarbonate	PC8-5		8 mm	1210× 605mm	5
Polycarbonate	PC4-6		4mm	1210× 605mm	6

Le panneau de toit en plastique est un panneau creux.



Considérations relatives à l'installation

1. Selon le scénario d'utilisation, vous devez acheter le support fixe qui répond aux exigences de résistance.
2. Pendant le transport, ne placez pas d'objets lourds sur les panneaux de toit en plastique et ne mettez pas les panneaux de toit en plastique en contact avec des objets pointus.
3. Avant l'installation, il est recommandé de sceller toutes les extrémités ouvertes du plastique plaque de toit avec joints en aluminium (achat supplémentaire) pour éviter la poussière et les insectes de pénétrer dans la plaque et d'affecter la transmission de la lumière.
4. Les deux côtés de la plaque de cavité centrale sont dotés d'un film protecteur. Pour garder la surface du panneau propre, n'endommagez pas le film avant l'installation.
5. Lors de l'installation, le film protecteur de la partie de bord peut être retiré environ 5 cm selon les besoins et complètement retiré après l'installation.
6. Lors de l'installation, suivez les instructions sur la surface du produit et installez le côté marqué vers le haut pour faire face à la lumière ultraviolette.
7. La plaque de toit en plastique doit être installée avec la grille orientée vers le bas, ce qui réduit l'accumulation de poussière interne et rend la condensation eau facile à évacuer.
8. Pour une installation horizontale (toit, fenêtre d'éclairage, etc.), l'inclinaison minimale L'angle est de 5 degrés ; l'installation raide facilite le drainage et l'autonettoyage et empêche les éléments de fixation de rouiller.
9. Vous ne pouvez pas vous tenir directement sur le panneau pendant le processus d'installation.
10. Après l'installation, retirez la saleté de la plaque de la chambre.

Nettoyage et entretien

Si la plaque de toit en plastique a une petite surface, le produit peut être nettoyé avec un détergent neutre (tel que l'éthanol ou la butylcellulose).

La surface peut être nettoyée avec une éponge ou un chiffon doux puis rincée avec de l'eau.

Si la zone est grande, il est recommandé d'utiliser un nettoyage à basse pression machine pour laver les panneaux de toit en plastique avec de l'eau propre.

Évitez de frotter la surface de la plaque de toit en plastique de la cavité avec un outil dur.

Les panneaux de toiture en plastique ne doivent pas être nettoyés avec des matériaux alcalins ou nettoyants incompatibles avec le polycarbonate (par exemple, benzène, essence, acétone, oxyde de carbone, etc.).

Évitez tout contact direct avec des produits chimiques incompatibles.

Découpe de produit

Les panneaux de toit en plastique peuvent être coupés avec un couteau bien aiguisé. Les tests doivent être fermement fixés éviter les vibrations qui peuvent causer des blessures humaines.

Retirez la saleté après la coupe pour garder la dalle de toit en plastique propre.

Forage de produit

Les panneaux de toit en plastique peuvent être percés avec un foret ordinaire. Le diamètre du trou de forage doit être de 150 % du diamètre de la vis pour la protection thermique dilatation et rétrécissement de la plaque d'absorption.

Ne pas percer de trous à 40 mm sous le bord de la plaque.

matériau d'étanchéité

Les panneaux de toiture en plastique peuvent être scellés avec du néoprène (CR), de l'EPDM (EPDM), du silicone pour fenêtre ou de la résine acrylique. Lors de l'utilisation d'autres matériaux, le produit chimique

la compatibilité avec le matériau du panneau de toit en plastique doit être prise en compte ;
en outre, la dilatation thermique et la résistance au vieillissement du matériau doivent
également être compatibles avec le panneau de toit en plastique.

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

Importé en AUS : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122
Australie Importé aux

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

REPRÉSENTANT	DU ROYAUME-UNI
--------------	----------------

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

REPRÉSENTANT	DE LA CE
--------------	----------

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

KUNSTSTOFF-DACHPLATTEN

MODELL: PC6-15/PC8-14/PC4-24/PC4-14/PC6-12/PC8-5/PC4-6

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

KUNSTSTOFF-DACHPLATTEN

Modell: PC6-15/PC8-14/PC4-24/PC4-14/PC6-12/PC8-5/PC4-6



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Sie benötigen technischen Support? Dann kontaktieren Sie uns gerne:

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

support Dies ist die

Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen im Handbuch vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unseres Benutzerhandbuchs vor. Das Erscheinungsbild des Produkts hängt von dem Produkt ab, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

SICHERHEITSHINWEISE

1. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Dachplatten aus Kunststoff.

2. Die Installation sollte von einem Erwachsenen durchgeführt werden, und Kinder sollten nicht verwenden es ohne Aufsicht.

3. Bitte stellen Sie sich nicht auf die installierten Kunststoff-Dachplatten, da diese Menschen ernsthaften Schaden zufügen.

4. Bitte tragen Sie Handschuhe und installieren Sie die Kunststoff-Dachplatten, um Schnitte zu vermeiden während Installation.

PARAMETERLISTE

Modell	Material	Qualität	Dicke	Größe	Menge
PC6-15	Polycarbonat		6 mm	1210x605mm	15
PC8-14	Polycarbonat		8 mm	1210x605mm	14
PC4-24	Polycarbonat		4mm	1210x605mm	24
PC4-14	Polycarbonat		4mm	1210x605mm	14
PC6-12	Polycarbonat		6 mm	1210x605mm	12
PC8-5	Polycarbonat		8 mm	1210x605mm	5
PC4-6	Polycarbonat		4mm	1210x605mm	6

Bei einer Kunststoff-Dachplatte handelt es sich um eine Hohlkammerplatte.



Überlegungen zur Installation

1. je nach Einsatzszenario müssen Sie die feste Halterung kaufen, die erfüllt die Festigkeitsanforderungen.
2. Legen Sie während des Transports keine schweren Gegenstände auf die Kunststoffdachplatten und berühren Sie die Kunststoffdachplatten nicht mit scharfen Gegenständen.
3. Vor der Installation wird empfohlen, alle offenen Enden des Kunststoffs abzudichten Dachplatte mit Aluminiumdichtungen (Zusatzkauf) zum Schutz vor Staub und daran, dass Insekten in die Platte eindringen und die Lichtdurchlässigkeit beeinträchtigen.
4. Die mittlere Hohlraumplatte ist beidseitig mit einer Schutzfolie versehen. Um die Paneloberfläche sauber zu halten, beschädigen Sie die Folie vor der Installation nicht.
5. Bei der Montage kann die Schutzfolie des Randteils abgezogen werden ca. 5cm je nach Bedarf und nach der Montage komplett entfernt.
6. Befolgen Sie bei der Installation die Anweisungen auf der Oberfläche des Produkts und installieren Sie es mit der markierten Seite nach oben, so dass es dem ultravioletten Licht zugewandt ist.
7. Die Kunststoffdachplatte sollte mit dem Gitter nach unten montiert werden, was die interne Staubansammlung verringert und die kondensierte Wasser kann leicht abgelassen werden.
8. Bei horizontaler Montage (Dach, Lichtfenster usw.) ist die Mindestneigung Der Winkel beträgt 5 Grad; der steile Einbau erleichtert die Entwässerung und Selbstreinigung und verhindert das Rosten von Befestigungselementen.
9. Während der Installation dürfen Sie nicht direkt auf dem Panel stehen.
10. Nach der Installation Schmutz von der Kammerplatte entfernen.

Reinigung und Pflege

Wenn die Kunststoffdachplatte eine kleine Oberfläche hat, kann das Produkt mit einem neutralen Reinigungsmittel (wie etwa Ethanol oder Butylcellulose) gereinigt werden. Die Oberfläche kann mit einem Schwamm oder einem weichen Tuch gereinigt und anschließend abgespült werden mit Wasser.

Bei großen Flächen empfiehlt sich die Verwendung eines Niederdruckreinigers.

Maschine zum Waschen der Kunststoffdachplatte mit sauberem Wasser.

Vermeiden Sie das Reiben der Oberfläche der Hohlraum-Kunststoffdachplatte mit einem harten Gegenstand.

Dachplatten aus Kunststoff dürfen nicht mit alkalischen Mitteln gereinigt werden oder Reinigungsmittel, die mit Polycarbonat nicht kompatibel sind (z. B. Benzol, Benzin, Aceton, Kohlenoxid usw.).

Vermeiden Sie den direkten Kontakt mit inkompatiblen Chemikalien.

Produktschneiden

Kunststoffdachplatten können mit einem scharfen Messer geschnitten werden. Die Tes müssen fest an

Vermeiden Sie Vibrationen, die zu Verletzungen führen können.

Entfernen Sie nach dem Schneiden Schmutz, um die Kunststoffdachplatte sauber zu halten.

Produktbohrungen

Die Kunststoff-Dachplatten können mit einem handelsüblichen Bohrer gebohrt werden. Der Durchmesser Der Bohrlochdurchmesser beträgt 150% des Schraubendurchmessers für die thermische

Ausdehnung und Schrumpfung der Absorptionsplatte.

Bohren Sie keine Löcher 40 mm unterhalb der Plattenkante.

Dichtungsmaterial

Kunststoffdachplatten können mit Neopren (CR), EPDM (EPDM), Fenstersilikon oder Acrylharz abgedichtet werden. Bei Verwendung anderer Materialien ist die chemische

Die Kompatibilität mit dem Material Kunststoffdachplatten sollte berücksichtigt werden. Darüber hinaus sollten die Wärmeausdehnung und die Alterungsbeständigkeit des Materials auch mit der Kunststoffdachplatte kompatibel sein.

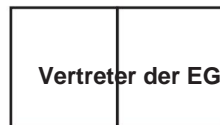
Hersteller: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi **Adresse:**
Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Importiert nach AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122
Australien **Importiert**

nach 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

PANNELLI PER TETTI IN PLASTICA

MODELLO: PC6-15/PC8-14/PC4-24/PC4-14/PC6-12/PC8-5/PC4-6

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

PANNELLI PER TETTI IN PLASTICA

Modello: PC6-15/PC8-14/PC4-24/PC4-14/PC6-12/PC8-5/PC4-6



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica

www.vevor.com/support Questa

è l'istruzione originale, 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.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

1. Si prega di leggere e comprendere attentamente questo manuale prima di utilizzare il Pannelli in plastica per tetti.
2. L'installazione deve essere eseguita da un adulto e i bambini non devono utilizzarla senza supervisione.
3. Si prega di non sostare sui pannelli del tetto in plastica installati, che potrebbero causare gravi danni alle persone.
4. Indossare guanti e installare i pannelli del tetto in plastica per evitare tagli durante installazione.

ELENCO PARAMETRI

Modello	Materiale	Qualità	Spessore	Misurare	Quantità
PC6-15	poli	carbonato	6 millimetri	1210x605mm	15
Policarbonato	PC8-14		8 millimetri	1210x605mm	14
Policarbonato	PC4-24		4 mm	1210x605mm	24
Policarbonato	PC4-14		4 mm	1210x605mm	14
Policarbonato	PC6-12		6 millimetri	1210x605mm	12
Policarbonato	PC8-5		8 millimetri	1210x605mm	5
Policarbonato	PC4-6		4 mm	1210x605mm	6

Il pannello del tetto in plastica è un pannello cavo.



Considerazioni sull'installazione

1. A seconda dello scenario di utilizzo, è necessario acquistare la staffa fissa che soddisfa i requisiti di resistenza.
2. Durante il trasporto, non appoggiare oggetti pesanti sui pannelli in plastica del tetto e non mettere a contatto i pannelli con oggetti appuntiti.
3. Prima dell'installazione, si consiglia di sigillare tutte le estremità aperte della plastica piastra del tetto con guarnizioni in alluminio (acquisto aggiuntivo) per prevenire polvere e impedisce agli insetti di entrare nella piastra e di compromettere la trasmissione della luce.
4. Entrambi i lati della piastra della cavità centrale sono dotati di una pellicola protettiva. Per mantenere pulita la superficie del pannello, non danneggiare la pellicola prima dell'installazione.
5. Durante l'installazione, la pellicola protettiva della parte del bordo può essere rimossa circa 5 cm a seconda delle necessità e completamente rimossi dopo l'installazione.
6. Durante l'installazione, seguire le istruzioni riportate sulla superficie del prodotto e installare il lato contrassegnato rivolto verso l'alto, rivolto verso la luce ultravioletta.
7. La piastra del tetto in plastica deve essere installata con la griglia rivolta verso il basso, il che riduce l'accumulo di polvere interna e rende la condensa acqua facile da scaricare.
8. Per l'installazione orizzontale (tetto, finestra di illuminazione, ecc.), l'inclinazione minima L'angolo è di 5 gradi; l'installazione ripida facilita il drenaggio e l'autopulizia e impedisce che gli elementi di fissaggio dell'hardware arrugginiscono.
9. Non è possibile stare direttamente sul pannello durante il processo di installazione.
10. Dopo l'installazione, rimuovere lo sporco dalla piastra della camera.

Pulizia e cura

Se la piastra del tetto in plastica ha una piccola superficie, il prodotto può essere pulito con un detergente neutro (come etanolo o butilcellulosa).

La superficie può essere pulita con una spugna o un panno morbido e poi risciacquata con acqua.

Se l'area è ampia, si consiglia di utilizzare una pulizia a bassa pressione macchina per lavare la tavola di plastica del tetto con acqua pulita.

Evitare di strofinare la superficie della piastra del tetto in plastica della cavità con un utensile duro.

I pannelli del tetto in plastica non devono essere puliti utilizzando materiali alcalini o detersivi incompatibili con il policarbonato (ad esempio benzene, benzina, acetone, ossido di carbonio, ecc.).

Evitare il contatto diretto con sostanze chimiche incompatibili.

Taglio del prodotto

I pannelli del tetto in plastica possono essere tagliati con un coltello affilato. I tes devono essere saldamente evitare vibrazioni che potrebbero causare lesioni alle persone.

Dopo il taglio, rimuovere lo sporco per mantenere pulita la lastra di plastica del tetto.

Foratura del prodotto

I pannelli del tetto in plastica possono essere forati con una comune punta da trapano. Il diametro del foro di perforazione deve essere pari al 150% del diametro della vite per la protezione termica dilatazione e contrazione della piastra di assorbimento.

Non praticare fori a 40 mm sotto il bordo della piastra.

materiale di tenuta

I pannelli del tetto in plastica possono essere sigillati con neoprene (CR), EPDM (EPDM), silicone per finestre o resina acrilica. Quando si utilizzano altri materiali, la sostanza chimica

È necessario considerare la compatibilità con il materiale del pannello del tetto in plastica; inoltre, anche l'espansione termica e la resistenza all'invecchiamento del materiale devono essere compatibili con il pannello del tetto in plastica.

Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi **Indirizzo:**

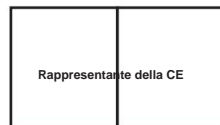
Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

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

PANELES DE TECHO DE PLÁSTICO

MODELO: PC6-15/PC8-14/PC4-24/PC4-14/PC6-12/PC8-5/PC4-6

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

PANELES DE TECHO DE PLÁSTICO

Modelo: PC6-15/PC8-14/PC4-24/PC4-14/PC6-12/PC8-5/PC4-6



¿NECESITAS AYUDA? ¡CONTÁCTANOS!

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

Soporte técnico 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.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Lea y comprenda este manual detenidamente antes de utilizar el Paneles de techo de plástico.
2. La instalación debe ser realizada por un adulto y los niños no deben utilizarlo. sin supervisión.
3. No se pare sobre los paneles de techo de plástico instalados, ya que pueden causar daños graves a las personas.
4. Utilice guantes e instale los paneles de plástico del techo para evitar cortes durante instalación.

LISTA DE PARÁMETROS

Calidad del material del modelo	Espesor	Tamaño	Cantidad
Policarbonato PC6-15	6 mm	1210 × 605 mm	15
Policarbonato PC8-14	8 mm	1210 × 605 mm	14
Policarbonato PC4-24	4mm	1210 × 605 mm	24
Policarbonato PC4-14	4mm	1210 × 605 mm	14
Policarbonato PC6-12	6 mm	1210 × 605 mm	12
Policarbonato PC8-5	8 mm	1210 × 605 mm	5
Policarbonato PC4-6	4mm	1210 × 605 mm	6

La placa de techo de plástico es una placa hueca.



Consideraciones de instalación

1. Según el escenario de uso, debe comprar el soporte fijo que cumple con los requisitos de resistencia.
2. Durante el transporte, no coloque objetos pesados sobre los paneles plásticos del techo y no permita que estos entren en contacto con objetos afilados.
3. Antes de la instalación, se recomienda sellar todos los extremos abiertos del plástico.
Placa de techo con juntas de aluminio (compra adicional) para evitar el polvo y los insectos entran en la placa y afectan la transmisión de la luz.
4. Ambos lados de la placa de la cavidad intermedia están provistos de una película protectora. Para mantener limpia la superficie del panel, no dañe la película antes de la instalación.
5. Durante la instalación, se puede quitar la película protectora de la parte del borde. Aproximadamente 5 cm según sea necesario y se retira por completo después de la instalación.
6. Durante la instalación, siga las instrucciones en la superficie del producto e instale el lado marcado hacia arriba para que dé hacia la luz ultravioleta.
7. La placa de techo de plástico debe instalarse con la rejilla hacia abajo, lo que reduce la acumulación de polvo interno y hace que el aire condensado el agua se descargue fácilmente.
8. Para instalación horizontal (techo, ventana de iluminación, etc.), la inclinación mínima el ángulo es de 5 grados; la instalación empinada facilita el drenaje y la autolimpieza. y evita que los sujetadores de hardware se oxiden.
9. No puede pararse directamente sobre el panel durante el proceso de instalación.
10. Después de la instalación, elimine la suciedad de la placa de la cámara.

Limpieza y cuidado

Si la placa de techo de plástico tiene una superficie pequeña, el producto puede

Limpiar con un detergente neutro (como etanol o butilcelulosa).

La superficie se puede limpiar con una esponja o un paño suave y luego enjuagar con agua.

Si el área es grande, se recomienda utilizar una limpieza de baja presión.

Máquina para lavar el tablero plástico del techo con agua limpia.

Evite frotar la superficie de la placa plástica del techo de la cavidad con una herramienta dura.

Los paneles de techo de plástico no deben limpiarse con materiales alcalinos o

limpiadores incompatibles con policarbonato (por ejemplo, benceno, gasolina, acetona, óxido de carbono, etc.).

Evite el contacto directo con productos químicos incompatibles.

Corte de producto

Los paneles de techo de plástico se pueden cortar con un cuchillo afilado. La prueba debe estar firmemente sujeta.

Evite las vibraciones que puedan causar lesiones a las personas.

Retire la suciedad después del corte para mantener limpia la losa de plástico del techo.

Perforación de productos

Los paneles de techo de plástico se pueden perforar con una broca común. El diámetro del orificio de perforación deberá ser del 150% del diámetro del tornillo para la prueba térmica expansión y contracción de la placa de absorción.

No taladre agujeros a 40 mm por debajo del borde de la placa.

material de sellado

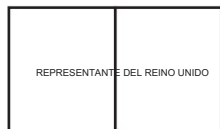
Los paneles de techo de plástico se pueden sellar con neopreno (CR), EPDM (EPDM), silicona para ventanas o resina acrílica. Cuando se utilizan otros materiales, la composición química

Se debe considerar la compatibilidad con el material del tablero plástico del techo, además, la expansión térmica y la resistencia al envejecimiento del material también deben ser compatibles con el tablero plástico del techo.

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

PLASTIKOWE PANELE DACHOWE

MODEL:PC6-15/PC8-14/PC4-24/PC4-14/PC6-12/PC8-5/PC4-6

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach. „Oszczędź 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 narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

PLASTIKOWE PANELE DACHOWE

Modele:PC6-15/PC8-14/PC4-24/PC4-14/PC6-12/PC8-5/PC4-6



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

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

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej

www.vevor.com/support To jest

oryginalna instrukcja, przed rozpoczęciem użytkowania 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 pojawiają się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

1. Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać i zrozumieć niniejszą instrukcję.

Panele dachowe z tworzywa sztucznego.

2. Instalację powinna wykonać osoba dorosła. Dzieci nie powinny używać urządzenia bez nadzoru.

3. Nie należy stawać na zamontowanych panelach dachowych z tworzywa sztucznego, które mogą wyrządzić ludziom poważną krzywdę.

4. Proszę założyć rękawice i zamontować plastikowe panele dachowe, aby uniknąć skaleczeń podczas instalacji.

LISTA PARAMETRÓW

Model	Materiał	Jakość	Grubość	Rozmiar	Ilość
Poliwęglan	PC6-15		6mm	1210×605 mm	15
Poliwęglan	PC8-14		8mm	1210×605 mm	14
Poliwęglan	PC4-24		4mm	1210×605 mm	24
Poliwęglan	PC4-14		4mm	1210×605 mm	14
Poliwęglan	PC6-12		6mm	1210×605 mm	12
Poliwęglan	PC8-5		8mm	1210×605 mm	5
Poliwęglan	PC4-6		4mm	1210×605 mm	6

Deska dachowa z tworzywa sztucznego jest deską pustą w środku.



Zagadnienia dotyczące instalacji

1. W zależności od scenariusza użytkowania należy zakupić stały wspornik, który spełnia wymagania wytrzymałościowe.
2. Podczas transportu nie należy kłaść ciężkich przedmiotów na plastikowych panelach dachowych i nie należy dotykać plastikowych paneli dachowych ostrymi przedmiotami.
3. Przed montażem zaleca się uszczelnienie wszystkich otwartych końcówek plastiku płyta dachowa z uszczelkami aluminiowymi (dodatkowy zakup) zapobiegająca przedostawaniu się kurzu i uniemożliwiająca owadom przedostanie się do wnętrza płytki i wpływają na przepuszczalność światła.
4. Obie strony środkowej płyty wnekowej pokryte są folią ochronną. Aby zachować czystość powierzchni panelu, nie należy uszkodzić folii przed montażem.
5. Podczas montażu można zdjąć folię ochronną z krawędzi około 5 cm, jeśli to konieczne, a po instalacji całkowicie usunąć.
6. Podczas montażu należy postępować zgodnie z instrukcjami podanymi na powierzchni produktu i zamontować produkt stroną oznaczoną skierowaną ku górze, tak aby była zwrócona w stronę promieniowania ultrafioletowego.
7. Plastikową płytę dachową należy zamontować kratką skierowaną w dół, co zmniejsza gromadzenie się kurzu wewnątrz i zapobiega skraplaniu się pary wodnej. woda łatwa do odprowadzenia.
8. W przypadku montażu poziomego (dach, okno świetlne itp.) minimalny kąt nachylenia Kąt nachylenia wynosi 5 stopni; strome położenie ułatwia odprowadzanie wody i samooczyszczanie i zapobiega rdzewieniu elementów złącznych.
9. Podczas instalacji nie wolno stać bezpośrednio na panelu.
10. Po montażu należy usunąć zanieczyszczenia z płyty komory.

Czyszczenie i pielęgnacja

Jeżeli powierzchnia plastikowej płyty dachowej jest mała, produkt można czyścić neutralnym detergentem (np. etanolem lub butylocelulozą).

Powierzchnię można czyścić gąbką lub miękką ściereczką, a następnie spłukać z wodą.

Jeżeli powierzchnia jest duża, zaleca się użycie urządzenia czyszczącego o niskim ciśnieniu maszyna do mycia plastikowych desek dachowych czystą wodą.

Unikaj pocierania powierzchni plastikowej płyty dachowej twardymi narzędziami.

Panele dachowych z tworzyw sztucznych nie należy czyścić środkami alkalicznymi ani środki czyszczące niekompatybilne z poliwęglanem (np. benzen, benzyna, aceton, tlenek węgla itp.).

Unikaj bezpośredniego kontaktu z niekompatybilnymi chemikaliami.

Cięcie produktu

Plastikowe panele dachowe można ciąć ostrym nożem. Testy muszą być mocno dociśnięte. unikać wibracji mogących spowodować obrażenia u ludzi.

Po cięciu usuń brud, aby utrzymać plastikową płytę dachową w czystości.

Wiercenie produktu

Panele dachowe z tworzywa sztucznego można wiercić zwykłym wiertłem. Średnica średnica otworu wiertniczego powinna wynosić 150% średnicy śruby w przypadku zastosowania łącznika termicznego

rozszerzanie i kurczenie się płyty absorpcyjnej.

Nie wiercić otworów 40 mm poniżej krawędzi płyty.

materiał uszczelniający

Plastikowe panele dachowe można uszczelnić neoprenem (CR), EPDM (EPDM), silikonem okiennym lub żywicą akrylową. W przypadku stosowania innych materiałów, chemikalia

należy wziąć pod uwagę kompatybilność z materiałem, z którego wykonana jest plastikowa deska dachowa, a ponadto rozszerzalność cieplna i odporność na starzenie materiału również muszą być kompatybilne z plastikową deską dachową.

Producent: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi Adres:

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

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD 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

PLASTIC DAKPANELEN

MODEL: PC6-15/PC8-14/PC4-24/PC4-14/PC6-12/PC8-5/PC4-6

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 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

PLASTIC DAKPANELEN

Model:PC6-15/PC8-14/PC4-24/PC4-14/PC6-12/PC8-5/PC4-6



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 instructies in de handleiding 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 technologische of software-updates voor ons product zijn.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

1. Lees en begrijp deze handleiding zorgvuldig voordat u het apparaat gebruikt.
Kunststof dakpanelen.
2. De installatie moet door een volwassene worden uitgevoerd en kinderen mogen het apparaat niet gebruiken.
zonder toezicht.
3. Ga niet op de geïnstalleerde kunststof dakpanelen staan, want deze kunnen
ernstige schade aan mensen toebrengen.
4. Draag handschoenen en monteer de kunststof dakpanelen om snijwonden te voorkomen tijdens het installeren.
installatie.

PARAMETERLIJST

Model	Materiaal	Kwaliteit	Dikte	Maat	Hoeveelheid
PC6-15	polycarbonaat		6mm	1210x605mm	15
PC8-14	polycarbonaat		8mm	1210x605mm	14
PC4-24	polycarbonaat		4 mm	1210x605mm	24
PC4-14	polycarbonaat		4 mm	1210x605mm	14
PC6-12	polycarbonaat		6mm	1210x605mm	12
PC8-5	polycarbonaat		8mm	1210x605mm	5
PC4-6	polycarbonaat		4 mm	1210x605mm	6

Een kunststof dakplaat is een holle plaat.



Overwegingen bij de installatie

1. Afhankelijk van het gebruiksscenario moet u de vaste beugel kopen die voldoet aan de sterkte-eisen.
2. Plaats tijdens het transport geen zware voorwerpen op de kunststof dakpanelen en zorg ervoor dat de kunststof dakpanelen niet in aanraking komen met scherpe voorwerpen.
3. Het is raadzaam om vóór de installatie alle open uiteinden van het plastic af te dichten dakplaat met aluminium afdichtingen (extra aankoop) om stof en insecten die de plaat binnendringen en de lichtdoorlatendheid beïnvloeden.
4. Beide zijden van de middelste holteplaat zijn voorzien van een beschermfolie. Om het oppervlak van het paneel schoon te houden, mag u de folie niet beschadigen voordat u deze installeert.
5. Tijdens de installatie kan de beschermfolie van het randgedeelte worden verwijderd ongeveer 5 cm indien nodig en na installatie volledig verwijderd.
6. Volg bij de installatie de instructies op het oppervlak van het product en installeer het product met de gemarkeerde kant naar boven gericht, zodat het in contact komt met ultraviolet licht.
7. De kunststof dakplaat moet met het rooster naar beneden worden geïnstalleerd, waardoor de interne stofophoping wordt verminderd en condensvorming wordt voorkomen. water gemakkelijk kan worden afgevoerd.
8. Voor horizontale installatie (dak, lichtvenster, enz.) is de minimale kantelhoek De hoek is 5 graden; de steile installatie vergemakkelijkt de drainage en zelfreiniging en voorkomt dat bevestigingsmaterialen gaan roesten.
9. Tijdens het installatieproces mag u niet rechtstreeks op het paneel staan.
10. Verwijder na installatie het vuil van de kamerplaat.

Reiniging en verzorging

Als de kunststof dakplaat een klein oppervlak heeft, kan het product gereinigd met een neutraal reinigingsmiddel (zoals ethanol of butylcellulose).

Het oppervlak kan worden gereinigd met een spons of zachte doek en vervolgens worden afgespoeld met water.

Als het gebied groot is, wordt aanbevolen om een lagedrukreiniger te gebruiken machine om het kunststof dakpaneel met schoon water te wassen.

Wrijf niet met een hard gereedschap over het oppervlak van de kunststof dakplaat van de spouw.

Dakpanelen van kunststof mogen niet worden gereinigd met alkalische middelen of reinigingsmiddelen die niet compatibel zijn met polycarbonaat (bijvoorbeeld benzeen, benzine, aceton, koolstofoxide, enz.).

Vermijd direct contact met onverenigbare chemicaliën.

Product snijden

Kunststof dakpanelen kunnen met een scherp mes worden gesneden. De teenstukken moeten stevig aan elkaar worden bevestigd.

Vermijd trillingen die letsel kunnen veroorzaken.

Verwijder na het zagen vuil, zodat de kunststof dakplaat schoon blijft.

Productboren

De kunststof dakpanelen kunnen worden geboord met een gewone boor. De diameter van het boorgat moet 150% van de schroefdiameter voor de thermische uitzetting en krimp van de absorptieplaat.

Boor geen gaten 40 mm onder de rand van de plaat.

afdichtingsmateriaal

Dakpanelen van kunststof kunnen worden afgedicht met neopreen (CR), EPDM (EPDM), raamsilicone of acrylhars. Bij gebruik van andere materialen is de chemische

Er moet rekening worden gehouden met de compatibiliteit met het kunststof dakplaatmateriaal. Bovendien moeten de thermische uitzetting en de verouderingsbestendigheid van het materiaal ook compatibel zijn met de kunststof dakplaat.

Fabrikant: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi **Adres:**

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

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD 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

TAKPANELER AV PLAST

MODELL: PC6-15/PC8-14/PC4-24/PC4-14/PC6-12/PC8-5/PC4-6

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

TAKPANELER AV PLAST

Modell: PC6-15/PC8-14/PC4-24/PC4-14/PC6-12/PC8-5/PC4-6



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 originalinstruktionen,

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.

SÄKERHETSINSTRUKTIONER

1. Läs och förstå denna bruksanvisning noggrant innan du använder Plast takpaneler.
2. Installationen ska göras av en vuxen och barn ska inte använda det utan övervakning.
3. Stå inte på de installerade plasttakpanelerna, som kan orsaka allvarlig skada på människor.
4. Använd handskar och montera takpanelerna i plast för att undvika skärsår under tiden installation.

PARAMETERLISTA

Modell	Material	Kvalitet	Tjocklek	Storlek	Kvantitet
PC6-15	polykarbonat		6 mm	1210×605 mm	15
PC8-14	polykarbonat		8 mm	1210×605 mm	14
PC4-24	polykarbonat		4 mm	1210×605 mm	24
PC4-14	polykarbonat		4 mm	1210×605 mm	14
PC6-12	polykarbonat		6 mm	1210×605 mm	12
PC8-5	polykarbonat		8 mm	1210×605 mm	5
PC4-6	polykarbonat		4 mm	1210×605 mm	6

Plasttakskena är en ihålig skiva.



Installationsöverväganden

1. Enligt användningsscenarioet måste du köpa det fasta fästet som uppfyller hållfasthetskraven.
2. Under transport, lägg inte tunga föremål på plasttakpanelerna och kontakta inte plasttakpanelerna med vassa föremål.
3. Innan installationen rekommenderas att alla öppna ändrar av plasten tätas takplåt med aluminiumtätningar (tilläggsköp) för att förhindra damm och insekter kommer in i plattan och påverkar ljustransmittansen.
4. Båda sidorna av den mittersta kavitetsplattan är försedda med en skyddsfilm. För att hålla panylytan ren, skada inte filmen före installationen.
5. Under installationen kan kantdelens skyddsfilm avskalats ca 5 cm efter behov och avlägsnas helt efter installationen.
6. Vid installation, följ instruktionerna på produktens yta och installera den markerade uppåtriktade sidan för att möta ultraviolett ljus.
7. Plasttakplattan ska installeras med gallret nedåt, vilket minskar den interna dammansamlingen och gör att den kondenserar vatten lätt att tömmas.
8. För horisontell installation (tak, belysningsfönster, etc.), minsta lutning Vinkeln är 5 grader; Brant installation underlättar dränering och självrengöring och förhindrar hårdvarufästen från att rosta.
9. Du kan inte stå direkt på panelen under installationsprocessen.
10. Ta bort smuts från kammarplattan efter installationen.

Städning och skötsel

Om plasttakplattan har en liten yta kan produkten vara rengöras med ett neutralt rengöringsmedel (som etanol eller butylcellulosa). Ytan kan rengöras med en svamp eller mjuk trasa och sedan sköljas med vatten.

Om området är stort rekommenderas att använda en lågtryckstvätt maskin för att tvätta takskivan av plast med rent vatten.

Undvik att gnugga ytan på kavitetens plasttakplatta med ett hårt verktyg.

Plasttakpaneler bör inte rengöras med alkaliska material eller rengöringsmedel som är inkompatibla med polykarbonat (till exempel bensen, bensin, aceton, koloxid, etc.).

Undvik direktkontakt med oförenliga kemikalier.

Produktskärning

Plasttakskivor kan skäras med en vass kniv. Testerna ska sitta stadigt till

Undvik vibrationer som kan orsaka personsador.

Ta bort smuts efter sågning för att hålla plasttakplattan ren.

Produktborrning

Plasttakpanelerna kan borrar med en vanlig borrhåll. Diametern av borrhålet ska vara 150 % av skruvdiametern för det termiska expansion och krympning av absorptionsplattan.

Borra inte hål 40 mm under kanten på plåten.

tätningmaterial

Plasttakpaneler kan tätas med neopren (CR), EPDM (EPDM), fönstersilikon eller akrylharts. Vid användning av andra material, kemikalien

kompatibilitet med plasttaksdivans material bör övervägas, dessutom bör materialets termiska expansion och åldringsbeständighet också vara kompatibel med plasttaksdivan.

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