Parameters

Notre Foshan ZXC New Material Technology Co., Ltd. est <u>fabricant de gouttières de maison en</u> <u>Chine</u> fournir des services personnalisés et OEM.

Gouttière en PVC remplaçant la gouttière en métal, résistante aux acides et aux alcalis, belle apparence et durable. Installation facile avec une efficacité élevée et un faible coût de main-d'œuvre.

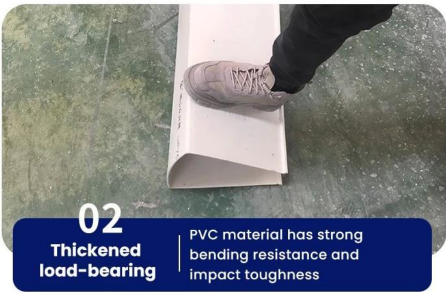
Nous, la gouttière d'eau de pluie en PVC bleu, avons une ténacité extrêmement forte, comparée à la gouttière commune, elle résout les problèmes de courte durée de vie, de transport, d'endommagement facile lors de l'installation, etc.

garantie	Plus de 5 ans	
Service après-vente	Support technique en ligne	
Capacité de solution de projet	AUCUN	
Application	Villa/culture hydroponique	
Style de conception	Contemporain	
Lieu d'origine	Guangdong, Chine	
Marque	ZXC	
Nom du produit	Gouttière d'eau de pluie en PVC	
Matériel	PVC	
Mot-clé	Gouttière	
Taille	Personnalisable	
Usage	Drain de toit	
garantie	Plus de 5 ans	
Taille commune	14 cm x 16 cm, 18 cm x 20 cm, 25 cm x 28 cm.	
Performance	Résistant aux acides et aux alcalis	



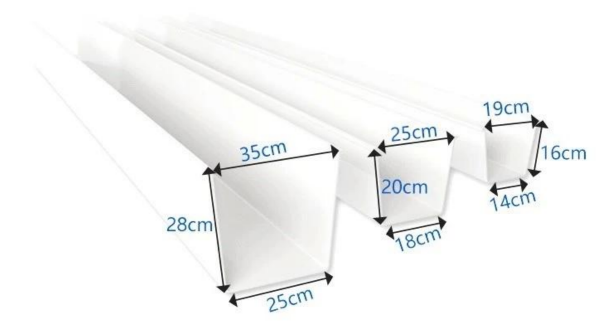
PRODUCT FEATURE DISPLAY







Product Information



*La longueur de cette section est d'un mètre, la plus longue peut atteindre six mètres

Nom du produit	spécification	Accessoires
	Largeur du socle 14cm, hauteur 16cm, largeur du visage 19 cm, épaisseur 2,5 mm	
		Joint de vidange joint de vidange coin de joint affleurant
	Largeur du socle 25cm, hauteur 28cm, largeur du visage 35 cm, épaisseur 3,8 mm	

Cliquez sur <u>fournisseur de gouttières pour la culture des plantes</u> pour apprendre plus

Accessories

RAIN GUTTER ACCESSORIES

Complete accessories, selected quality



Joiner



Drop outlet



90°angle



End cap

Drain end cap

Advantage

IT'S ALL RAIN GUTTERS, WHY ARE WE MORE PROFESSIONAL?

PRODUCT COMPARISON

ZHONGXINGCHENG RAIN GUTTERS



OTHER PEOPLE'S FACTORY
GUTTER RAIN GUTTER

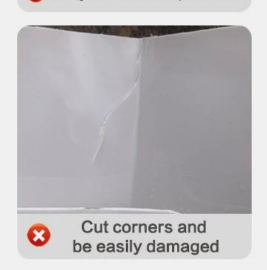












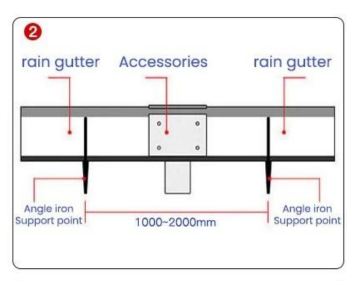
GLASS GLUE PORTABLE INSTALLATION

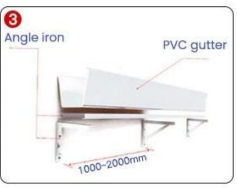
Quick installation in 2 minutes Compared with traditional fixed rivets, it saves time, effort and worry

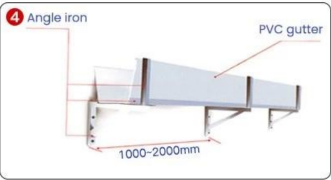


INSTALLATION INSTRUCTIONS









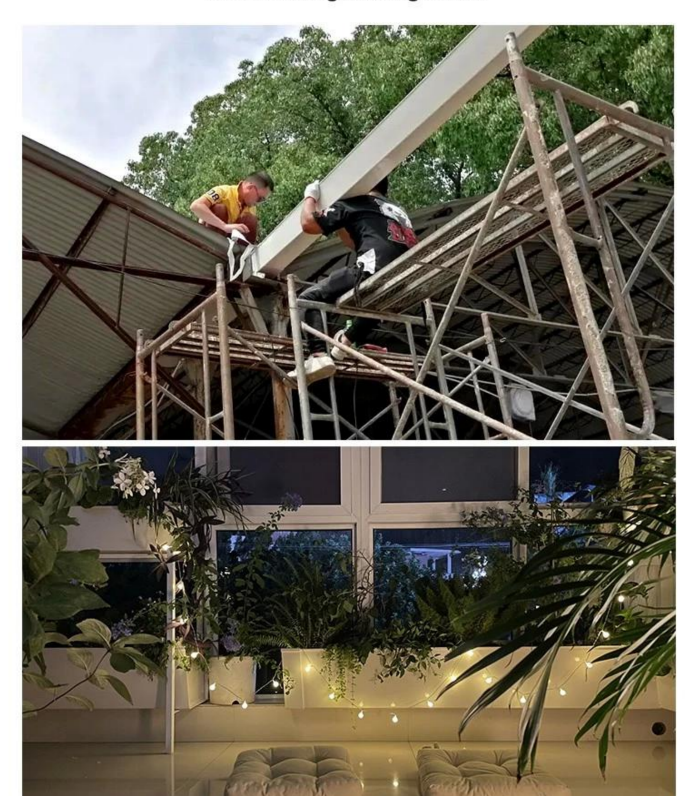
- 1. Lors de l'installation de la gouttière, le cadre de support inférieur doit être constitué d'un cadre en acier et le matériau doit être suffisamment solide. Le cadre inférieur doit être en ligne droite et il doit y avoir un point d'appui tous les 1,5 à 1,8 mètres. Les deux côtés de la gouttière doivent être protégés par des cadres en fer.
- 2. Les deux extrémités de la partie de connexion de la gouttière ou du port de connexion doivent être soutenues respectivement par le support.
- 3. N'ouvrez aucun trou dans aucune partie de la gouttière pour le drainage sans autorisation. Cela affectera la durée de vie de la gouttière et des raccords de drainage et des conduites d'eau spéciaux sont nécessaires pour se connecter au tuyau de descente.
- 4. Il doit être pré-percé lors de l'installation et le diamètre du trou percé doit être 50 % plus grand que le diamètre de la vis, qui est réservé à la dilatation et à la contraction thermiques.

5. La température extérieure change considérablement. Afin d'éviter la dilatation thermique et la contraction, il est recommandé que l'installation de l'ensemble de la gouttière ne dépasse pas 18 mètres. S'il doit être dépassé, une installation segmentaire et un drainage segmentaire doivent être effectués.

Project

Real case, real power

Selected engineering cases



















THE PRODUCT IS VERY VERSATILE

Versatility leads to creative life



Our Factory

12 YEARS OF FOCUS ON GUTTER TECHNOLOGY

Trust comes from quality

SOURCE MANUFACTURER QUALITY ASSURANCE

"Win tomorrow with the trust of quality"











12years

34840 m² of industry experience meters of factory area average daily output

25,000 m

Certificate

AUTHORITATIVE ORGANIZATION INSPECTION

There is a certificate and guarantee and only with strength can you rest assured





1.Q: Quelle est votre gamme de produits?

R : Nous sommes spécialisés dans les goulottes en PVC, les tuyaux en PVC, les tuyaux et raccords PPR.

2.Q: Êtes-vous un fabricant?

R : Oui, nous sommes une usine située dans la ville de Foshan, district de Nanhai, ville de Danzao, Hengjiang New Road.

Plus de 10 ans d'expérience dans l'industrie.

3.Q: Si je souhaite obtenir un devis, quelles informations dois-je fournir?

Répondre:

- (1) Taille du produit (largeur x hauteur x longueur, épaisseur).
- (2) Couleur.
- (3) Quantité.

4.Q : Pouvons-nous imprimer notre logo ou le nom de notre entreprise sur votre produit ou votre emballage ?

R: Oui, vous pouvez.

5.Q: Quelle est la condition de paiement?

R: Nous acceptons T/T ou L/C, ainsi que les 30 % de dépôts les plus élevés de T/T, Western Uion,

6.Q: L'échantillon est-il gratuit?

R : Nous pouvons envoyer des échantillons dans les 5 jours, mais les frais d'expédition doivent être payés par vous.

Lorsque nous avons une commande formelle, son coût rebondit.

7.Q : Comment contrôler votre qualité ?

R : Nous sélectionnons strictement des matières premières de haute qualité et vérifions régulièrement le contrôle qualité pendant la production.

8.Q : Quelle doit être la durée de votre date de livraison ?

R : Généralement 15 jours après réception du dépôt, cela dépend également de votre produit et de votre quantité.