



कॉर्नर ड्रॉप

इसका उपयोग 90 डिग्री के कोण पर गटर की दिशा बदलने के लिए किया जाता है, जिससे टिप को फ्लिप होने से रोकने के लिए एक आउटलेट प्रदान किया जाता है और क्लिप के साथ गटर को सुरक्षित किया जाता है।



एंड ड्रॉप

एंड ड्रॉप फिटिंग का उपयोग 90 मिमी के सर्कुलर स्टॉपर आउटलेट के साथ पानी के डिस्चार्ज के लिए किया जाता है। यह गटर को क्लिप के अंदर लॉक कर देता है और टिप को फ्लिप होने से रोकता है।

आपके घर के लिए उत्तम यूपीवीसी रेनवाटर गटर

- 1 सर्वश्रेष्ठ पैसा वसूल
- 2 घर को बारिश के पानी से प्रभावी रूप से बचाता है
- 3 भवन की सुंदरता को बनाए रखता है
- 4 एक्सटेंडेड वारंटी
- 5 वर्षा जल के संरक्षण से भू-जल स्तर को बरकरार रखा जा सकता है

फ़ैब्रिकेटर का भरोसेमंद विकल्प

- 1 सख्त और मज़बूत डिज़ाइन
- 2 एक नवीन डिज़ाइन जिसमें इंटीरियर कॉम्प्लेक्स को बाहर से नहीं देख सकता है
- 3 तकनीकी रूप से उन्नत डिज़ाइन
- 4 शून्य रखरखाव
- 5 उच्च गुणवत्ता



एंड कैप

एंड कैप गटर में एक क्लोजर के रूप में कार्य करता है। यह गटर को क्लिप के अंदर सुरक्षित करता है और किनारों से रिसाव को रोकता है। एंड कैप अलग-अलग रंगों में उपलब्ध हैं।



क्लैप

क्लैप किसी भी गटर प्रणाली के लिए आवश्यक फिटिंग हैं। क्लैप की मज़बूती गटर की लंबी उम्र को प्रभावित करती है। क्लैप क्लिप के अंदर गटर को सुरक्षित करते हैं और किनारों को फिसलने से रोकते हैं। दो क्लैप के बीच की अधिकतम दूरी 1 मी है।

हमारे चैनल पार्टनर



Plot No. 29, I D P, Velakkode, Mundoor, Thrissur, Kerala-680 541
☎ +91 80890 60050, Customer Care: +91 77366 99910
🌐 www.besguard.co.in

OUR LOCATIONS:

KERALA | KARNATAKA | GOA | MAHARASHTRA | ANDHRA PRADESH | TAMIL NADU

आपके घर के लिए वर्षा जल संरक्षण का सबसे अच्छा विकल्प



बेसगार्ड यूपीवीसी रेनवाटर गटर Bespas द्वारा जलवायु परिवर्तन से होने वाले नुकसान को रोकने तथा विभिन्न एवं नवीन अवधारणाओं का उपयोग करके उच्च जल प्रवाह क्षमता की गारंटी देने के लिए सबसे उन्नत तकनीक की मदद से निर्मित किए जाते हैं। बोर्ड यूपीवीसी रेनवाटर गटर अन्य रेनवाटर गटरों से अलग होते हैं क्योंकि इनमें सुंदर डिजाइन होता है जो इमारत की खूबसूरती को बनाए रखता है, वे टिकाऊ होते हैं और बारिश के पानी को संचित करने के सबसे सुरक्षित तरीके प्रदान करते हैं।

बेसगार्ड यू पीवीसी रेनवाटर गटर्स	सामान्य रेनवाटर गटर
अधिक पानी को भर सकने वाला डिजाइन	सामान्य गटर उच्च जल प्रवाह को नहीं संभाल सकते
बड़े लेट पानी के सुचारू प्रवाह में मदद करते हैं।	अंडरसाइज्ड आउटलेट पानी के प्रवाह को बाधित करते हैं जिससे अपशिष्ट जमा हो जाता है
उच्च गुणवत्ता वाला यूपीवीसी मौसम परिवर्तन के कारण जंग और क्षति को रोकता है	यह जंग और मौसम परिवर्तन के कारण होने वाली क्षति का विरोध नहीं कर सकते।
आसान इंस्टॉलेशन और कम रखरखाव	इंस्टॉलेशन में कठिनाइयाँ और लगातार रखरखाव
यह उच्च गुणवत्ता वाले यूपीवीसी सामग्री से बना हुआ है जिससे कोई रिसाव नहीं होता।	सामान्य गटर में उपयोग की जाने वाली मुड़ी हुई शीटें और प्लास्टिक के टुकड़े भी रिसाव का कारण बनते हैं

हमारी उत्पाद श्रृंखला

बेसगार्ड 6 इंच गटर

रुंदी	: 165 मिमी
लांबी	: 3 मीटर आणि 5 मीटर
खोली	: 110 मिमी
आउटलेट	: 75 मिमी
क्षमता	: 16 लिटर/मीटर



बेसगार्ड 8 इंच गटर

रुंदी	: 225 मिमी
लांबी	: 3 मीटर आणि 5 मीटर
खोली	: 160 मिमी
आउटलेट	: 110 मिमी
क्षमता	: 20 लिटर/मीटर



रुंदी: 165 मिमी / 225 मिमी	लांबी: 3 मीटर, 5 मीटर
जाडी: 3 मिमी (4 किलोग्रॅम / सेमी 2 गेज) जास्त स्ट्रेंथसाठी रिब जोडली आहे.	रंग: दुधी पांढरा, तांबूस तपकिरी रंग, निळा, गाडद राखाडी आणि कॉफीसारखा तपकिरी.
प्रवाह क्षमता: 16 लिटर / 20 लिटर	

उत्पादों की बेसगार्ड रेंज

उत्पादों की बेसगार्ड रेंज बोर्ड यूपीवीसी रेनवाटर गटर की उच्च जल वहन क्षमता सुनिश्चित करती है जो आवासीय या औद्योगिक भवनों में वर्षा जल संरक्षण के लिए आदर्श रूप से उपयुक्त है।



सेंटर ज्वाइंट फिटिंग

सेंटर ज्वाइंट फिटिंग 2 गटर को जोड़ती है। गटर को सुरक्षित करते हुए टिप को बिना मोड़े या फूलाए बिना एक टाइट फिटिंग प्रदान करता है। फिटिंग कई रंगों में उपलब्ध है।



कॉर्नर/एल्बो

गटर की चौड़ाई को 90 के कोण पर बदलने के लिए गार्ड कॉर्नर या फिटिंग का उपयोग किया जाता है।



कॉर्नर 45/ एल्बो 45

बेसगार्ड कॉर्नर 45/एल्बो 45 फिटिंग का उपयोग गटर के प्रवाह की दिशा बदलने के लिए किया जाता है।



सेंटर ड्रॉप

यह आउटलेट 90 मिमी (3 इंच) व्यास का है और इसका उपयोग दो गटरों को जोड़ने और एक आउटलेट के माध्यम से पानी के प्रवाह को सुगम बनाने के लिए किया जाता है।