



సెంటర్ డ్రాప్

ఇది గట్టర్ యొక్క దిశను 90 డిగ్రీల కోణంలో మార్చడానికి ఉపయోగించబడుతుంది మరియు టీప్ ను తిప్పకుండా నిరోధించడానికి ఒక అవుట్ లెట్ ను అందించడం ద్వారా ఇది క్లిప్ తో గట్టర్ ను సురక్షితం చేస్తుంది.



ఎండ్ డ్రాప్

90mm వృత్తాకార స్టాపర్ అవుట్ లెట్ తో నీటిని విడుదల చేయడానికి ఎండ్ డ్రాప్ ఫిట్టింగ్ ఉపయోగించబడుతుంది. ఇది క్లిప్ లోపల గట్టర్ ను లాక్ చేస్తుంది మరియు టీప్ ను తిప్పకుండా చేస్తుంది.

మీ ఇంటి వర్షపు నీటి గట్టర్ కు ఖచ్చితమైన uPVC

- 1 డబ్బుకు అత్యంత విలువ
- 2 ఇంటిని వర్షపు నీటి నుండి సమర్థవంతంగా రక్షిస్తుంది.
- 3 భవనం యొక్క హూండాతనాన్ని కాపాడుతుంది.
- 4 పొడిగించబడిన వారంటీ
- 5 వర్షపు నీటిని సంరక్షించడం ద్వారా భూగర్భ జలమట్టాన్ని నిలుపుకోవచ్చు.

నిర్మాతల యొక్క విశ్వసనీయమైన ఎంపిక

- 1 కఠినమైన మరియు దృఢమైన డిజైన్
- 2 లోపలి కాంప్లెక్స్ బయటి నుండి చేడలేని వినూత్న డిజైన్
- 3 సాంకేతికంగా అధునాతనమైన డిజైన్
- 4 జీరో మెయింటెనెన్స్
- 5 అత్యంత నాణ్యమైన



ఎండ్ క్యాప్

ఎండ్ క్యాప్ గట్టర్ పై ఒక మూత వలె పనిచేస్తుంది. ఇది క్లిప్ లోని గట్టర్ ను సురక్షితం చేస్తుంది. మరియు అంచుల నుండి లీకేజీని నిరోధిస్తుంది. ఎండ్ క్యాప్ వివిధ రంగులలో అందుబాటులో ఉన్నాయి.



క్లాంప్

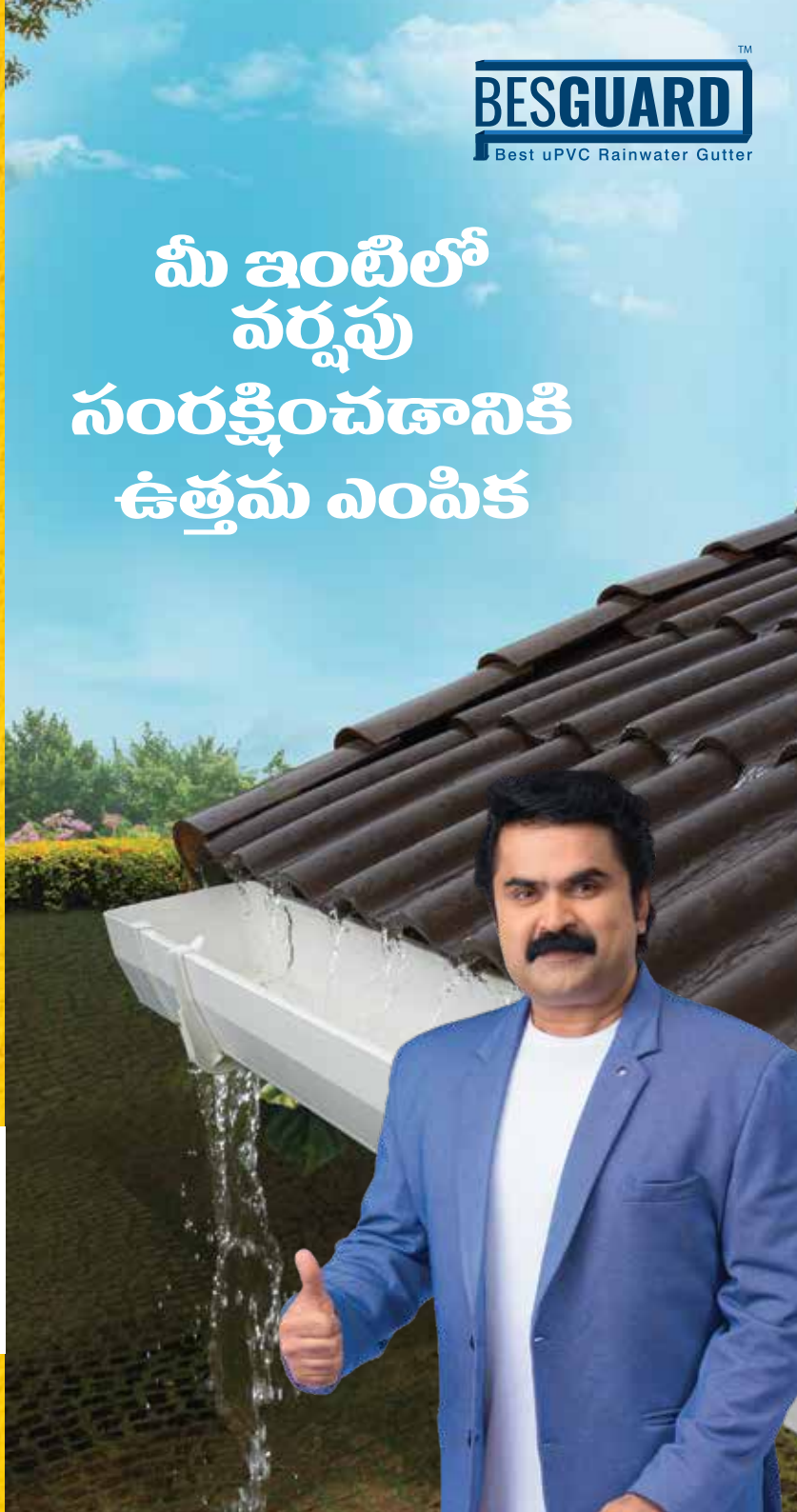
ఏదైనా గట్టర్ సిస్టమ్ కు క్లాంప్ లు అవసరమైన అమరికలు. క్లాంప్ యొక్క బలం గట్టర్ యొక్క దీర్ఘాయువును ప్రభావితం చేస్తుంది. క్లాంప్ లు క్లిప్ లోపల గట్టర్ ను భద్రపరుస్తాయి. మరియు రెండు జిగింపుల మధ్య గరిష్ట దూరం 1 మీ జారిపోకుండా అంచులు నిరోధిస్తాయి.

మా ఛానెల్ భాగస్వామి



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



మీ ఇంటిలో వర్షపు సంరక్షించడానికి ఉత్తమ ఎంపిక



బెస్ గార్డ్ uPVC రెయిన్ వాటర్ గట్టర్లు వాతావరణ మార్పుల వల్ల కలిగే నష్టాన్ని నిరోధించడానికి అత్యంత అధునాతనమైన టెక్నాలజీ ని ఉపయోగించి వాతావరణం వల్ల కలిగే నష్టాన్ని తట్టుకుని అధిక నీటి ప్రవాహ సామర్థ్యాన్ని పెంచడానికి వివిధ వినూత్న విధానాల ద్వారా బెస్ గార్డ్స్ తో తయారు చేయబడ్డాయి.

బెస్ గార్డ్ రెయిన్ వాటర్ ఇతర రెయిన్ వాటర్ గట్టర్లతో పోలిస్తే రూపకల్పన మరియు నిర్వహణలో ప్రత్యేకంగా నిలుస్తుంది. ఇవి మన్నికతో కూడి భవనం యొక్క హాండాతానాన్ని పెంచుతాయి. వర్షపు నీటిని నిల్వ చేయడానికి సురక్షితమైన మార్గాన్ని అందిస్తాయి.

బెస్ గార్డ్ uPVC రెయిన్ వాటర్ గట్టర్స్	సాధారణ రెయిన్ వాటర్ గట్టర్స్
భారీ నీటి ప్రవాహాన్ని తట్టుకోగల సామర్థ్యంతో డిజైన్ చేయబడ్డాయి.	భారీ నీటి ప్రవాహాన్ని తట్టుకోడంలో సాధారణ గట్టర్లు విఫలమవుతాయి.
పెద్ద లేట్లు నీరు సాఫీగా ప్రవహించడంలో సహాయపడతాయి.	తక్కువ పరిమాణంలో ఉన్న అవుట్లెట్లు నీటి ప్రవాహానికి ఆటంకం కలిగిస్తాయి. దీని వలన వ్యర్థాలు పేరుకుపోతాయి.
అధిక నాణ్యత గల uPVC తీవ్రమైన వాతావరణ మార్పుల వల్ల కలిగే తుప్పు మరియు నష్టాన్ని నిరోధిస్తుంది.	సాధారణ గట్టర్లు తుప్పు మరియు వాతావరణ మార్పుల వల్ల కలిగే నష్టాన్ని నిరోధించలేవు.
బెస్ గార్డ్ uPVC అమర్చడం సులభం మరియు స్వల్ప నిర్వహణ	అమర్చడంలో ఇబ్బందులు, మరియు తరచు నిర్వహణ మరమత్తులు.
బెస్ గార్డ్ అధిక నాణ్యత గల uPVC మెటీరియల్ తో రూపొందించబడింది. కాబట్టి లీకేజీని నిర్ధారిస్తుంది.	సాధారణ గట్టర్లలో ఉపయోగించే మడత పెట్టిన పీట్లు మరియు ప్లాస్టిక్ ముక్కలు కూడా లీకేజీకి కారణమవుతాయి.

మా ఉత్పత్తి శ్రేణి

బెస్ గార్డ్ 6 అంగుళాల గట్టర్

వెడల్పు : 165 మి.మి
 పొడవు : 3 మీ & 5 మీ
 లోతు : 110 మి.మి
 అవుట్లెట్ : 75 మి.మి
 కెపాసిటీ : 16 Ltr/Mtr



బెస్ గార్డ్ 6 అంగుళాల గట్టర్

వెడల్పు : 225 మి.మి
 పొడవు : 3 మీ & 5 మీ
 లోతు : 160 మి.మి
 అవుట్లెట్ : 20 మి.మి
 కెపాసిటీ : 20 Ltr/Mtr



వెడల్పు : 165 మి.మి/225 మి.మి	పొడవు : 3 మీటర్, 5 మీటర్
అదనపు బలం కోసం మంద : 3 మీ.మీ (4 కెజి/ CM2 గేజీ) గల లోహం జోడించబడింది.	రంగులు: మిల్క్ వైట్, ఇటుక ఎరుపు, నీలం, ముదురు బూడిద రంగు
ప్రవాహ సామర్థ్యం : 16 లీటర్లు / 20 లీటర్లు	

బెస్ గార్డ్ ఉత్పత్తి శ్రేణులు

బెస్ గార్డ్ uPVC గట్టర్లు అధిక నీటిని మోసుకెళ్లే సామర్థ్యంపై హీమీ ఇవ్వబడుతుంది. నివాస భవనాలు మరియు పారిశ్రామిక భవనాల వర్షపునీటి సంరక్షణకు బెస్ గార్డ్ uPVC అనుకూలంగా ఉంటుంది.



సెంటర్ జాయింట్ ఫిట్టింగ్

సెంటర్ జాయింట్ ఫిట్టింగ్ 2 గట్టర్లను కలుపుతుంది. గట్టర్లను భద్రపరిచేటప్పుడు టిప్ వంగకుండా లేదా ఉబ్బిపోకుండా గట్టి ఫిట్ ను అందిస్తుంది. ఫైటింగ్ రంగులు విస్తృత శ్రేణిలో అందుబాటులో ఉన్నాయి.



కార్చర్ / అవుట్

గట్టర్ యొక్క వెడల్పును మార్చడానికి 90 డిగ్రీల కోణంలో గార్డు కార్చర్ లేదా అమరిక ఉపయోగించబడుతుంది.



కార్చర్ 45 / అవుట్ 45

గట్టర్ ప్రవాహం యొక్క దిశను మార్చడానికి బెస్ గార్డ్ కార్చర్ 45 / అవుట్ 45 ఫిట్టింగ్ ఉపయోగించబడుతుంది.



సెంటర్ డ్రైన్

ఈ అవుట్లెట్ 90 మిమీ (3 అంగుళాలు) వ్యాసం కలిగి ఉంటుంది మరియు రెండు గట్టర్లను కలపడానికి మరియు అవుట్లెట్ ద్వారా నీటి ప్రవాహాన్ని సులభతరం చేయడానికి ఉపయోగించబడుతుంది.