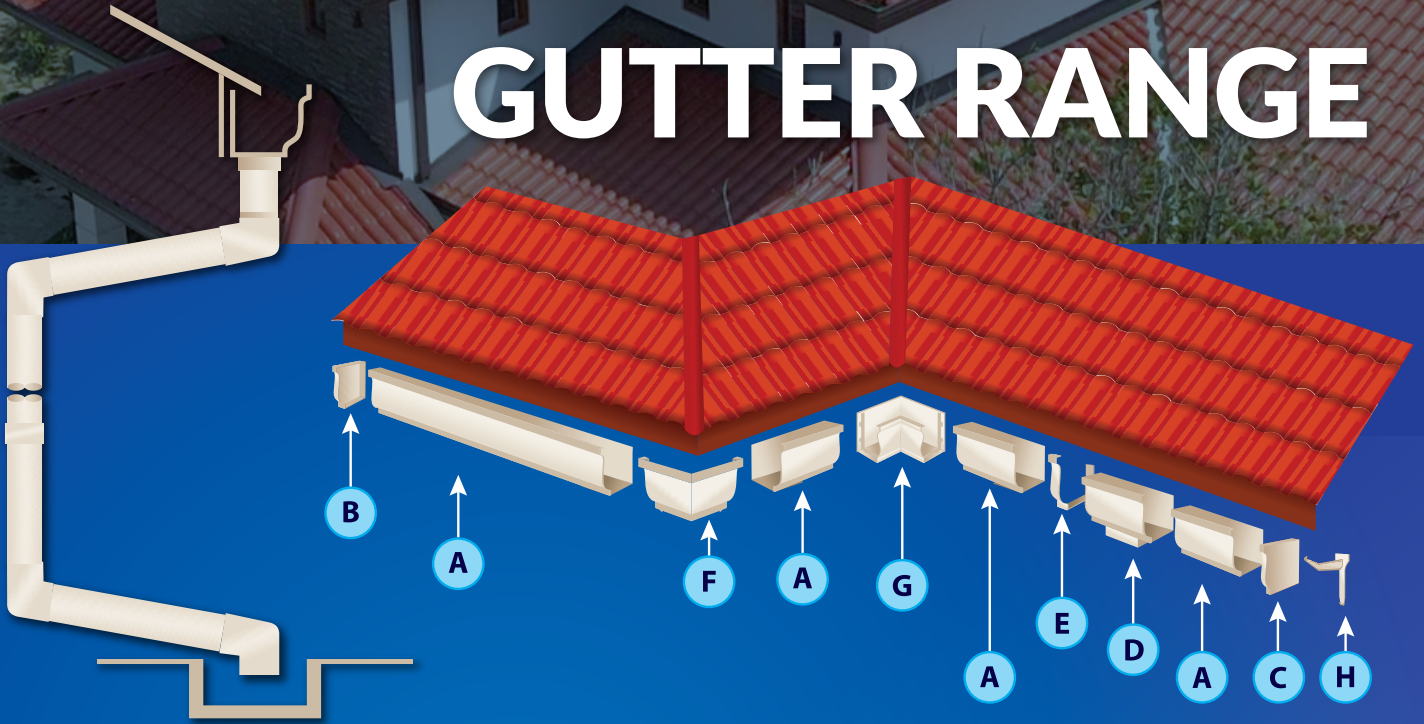


නූතන සෙවිලිකරණයේ දිගුකල් පවතින අලංකාර නිමාව



GUTTER RANGE



- A** වැනි පිල්ල
Gutter
- B** කෙළවර ආවරණය - වම්පස
Gutter End Cap (L)
- C** කෙළවර ආවරණය - දකුණුපස
Gutter End Cap (R)
- D** රනින් හෙඩ්
Gutter Running Head
- E** ගවර් ජොයින්ර්
Gutter Joiner
- F** මයිටර් ජොයින්ර් (පිටත පැත්ත)
Miter Joiner - Out
- G** මයිටර් ජොයින්ර් (ඇතුළු පැත්ත)
Miter Joiner - In
- H** 3 ලොක් බ්‍රැකට්
3 Lock Bracket

AVAILABLE COLORS ● Amber Brown ● White

-  ඉහළ ධාරිතාවය සහ විශේෂ හැඩය නිසා පහසුවෙන් ජලය බැස යාම
-  විවිධ වහල ප්‍රමාණයන්ට සහ හැඩයන්ට සරිලන පරිදි පහසුවෙන් සකසා ගත හැක
-  සුවිශේෂී ආකර්ශනීය පෙනුම
-  දිගුකල් පැවැත්ම - ලෝහ මෙන් මල නොබැඳීම
-  අමුද්‍රව්‍ය සහ සවිකිරීමේ පිරිවැය අවම වීම
-  පරිසර හිතකාමී බව / ප්‍රතිවක්‍රීකරණය කලහැකි වීම
-  UV කිරණ වලින් ආරක්ෂාව



Inquiries **0112 680 600**
 E-mail : support-innovation@anton.lk
 +94 774377644 / +94 777385051



සවිකිරීම් තාක්ෂණය

ඇන්ටන් යූපීවිසි වැහිපිළි ඉතා පහසුවෙන් සවිකල හැකි අතර පහත උපදෙස් පිළිපැදීමෙන් වසර ගණනක සුපිරි සේවයක් ලබාගත හැක

සුදුසු වඩිම්බු ලෑල්ලක් තෝරා ගන්න මේ සඳහා වැඩි ඝනකමකින් යුතු හොඳ තත්වයේ ලෑල්ලක් තෝරාගත යුතුය.

01

ලණුවක් ඇද සෙවිලි සිරුමාරු කර හෝ වඩිම්බු ලෑල්ලේ සිට අඟල් 2කට නොවැඩි වනසේ පිටතට හෝ පිහිටන පරිදි සෙවිලි තහඩු කෙලින් කපා ගන්න.

02

වහලේ ආනතිය අනුව උපරිම උසක පිහිටන පරිදි බ්‍රැකට් සවි කරන්න.

03

වැහිපිලි සඳහා අඟල් 8ක දුරකින් පිහිටන පරිදි බ්‍රැකට් සවි කරන්න.

04

වැහි පිලි සඳහා බ්‍රැකට් සවි කිරීමෙන් පසු බ්‍රැකට් වල ඉහළ කොකු පිල්ලේ ඉහත දාරය සමඟ සම්බන්ධ කරන්න. එලෙස සියලු බ්‍රැකට් සම්බන්ධ කිරීමෙන් පසු පිල්ල කරකවා බ්‍රැකට්ටුවේ පහළ කෙළවරට තදකර රිංගවන්න.

වැහිපිලි 2ක් සම්බන්ධ කිරීම සඳහා වැහිපිලි පිරිද්දුමක් (ගට්ටු ජොයින්ට්) භාවිතා කරන්න.

05

ජලය ඩවුන් පයිප්ප වෙත ගෙන යාම සඳහා රනින් හෙඩ් එකක් හෝ ඩවුන් ස්පවුර් හෙඩ් එකක් භාවිතා කරන්න.

06

ඩවුන් පයිප්ප පද්ධතියේ දී ඩවුන් පයිප්ප එල්බෝව, ඩවුන් පයිප්ප ජොයින්ටරය, ඩවුන් පයිප්ප ක්ලිපයක් භාවිතා කරන්න.

07

පිලි මට්ටම - නිරස්

වැහිපිලි වර්ගය	ජලය බැසයාම පිලි කෙලවරදී		ජලය බැසයාම පිලි මැදදී	
	වහලයේ උපරිම වර්ගඵලය	ගලායන ධාරිතාවය	වහලයේ උපරිම වර්ගඵලය	ගලායන ධාරිතාවය
ඇන්ටන් ආමර් වැහිපිලි	197 වර්ග මීටර	245 ලීටර්/විනාඩි	414 වර්ග මීටර	518 ලීටර්/විනාඩි

පිලි මට්ටම - 1 : 600

වැහිපිලි වර්ගය	ජලය බැසයාම පිලි කෙලවරදී		ජලය බැසයාම පිලි මැදදී	
	වහලයේ උපරිම වර්ගඵලය	ගලායන ධාරිතාවය	වහලයේ උපරිම වර්ගඵලය	ගලායන ධාරිතාවය
ඇන්ටන් ආමර් වැහිපිලි	307 වර්ග මීටර	384 ලීටර්/විනාඩි	584 වර්ග මීටර	730 ලීටර්/විනාඩි

