

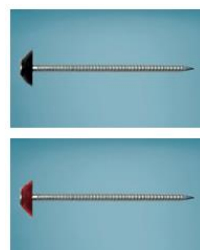
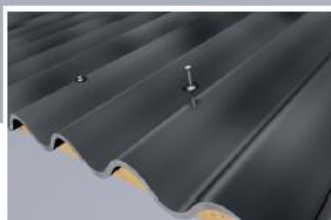
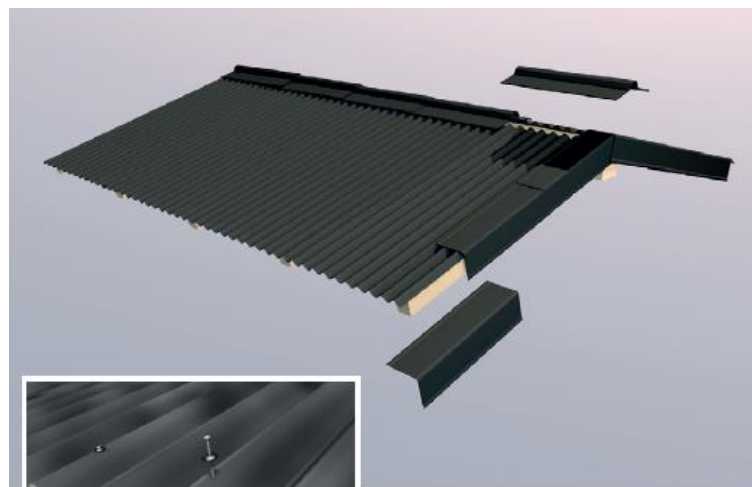
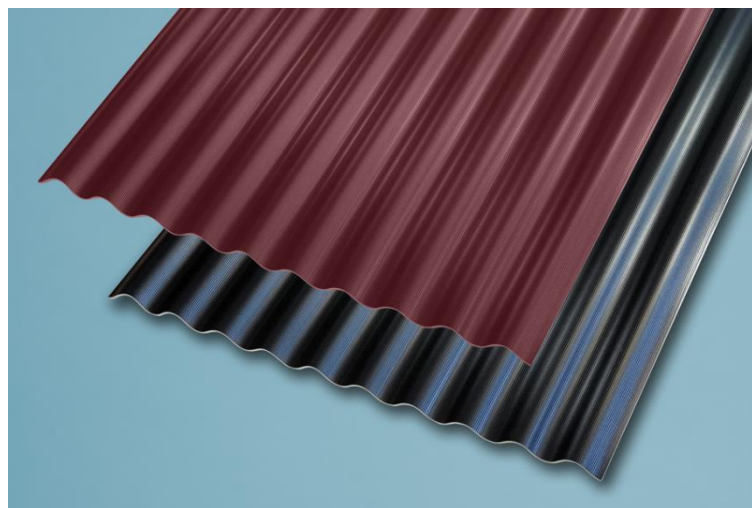
Nowe **przyjazne środowisku** płyty faliste

Guttapral® EVO



Montaż za pomocą gwoździ z podkładką uszczelniającą

- Minimalne nachylenie dachu $7^\circ = 12,3\%$ (standardowe nachylenie dachu 10°) w kierunku odpływu wody.
- Konstrukcja: łąty o wymiarach 60 x 60 mm, kontrłąty o minimalnych wymiarach 45 x 45 mm.
- Odległość między łątami maksymalnie 62 cm dla średnich obciążeń śniegiem i wiatrem. W obszarach o wysokich obciążeniach, odpowiednio zmniejszyć odstępy!
- Do instalacji wymagane są: wiertarka lub wkrętarka akumulatorowa, kątomierz, piła, młotek i gwoździe z podkładką uszczelniającą.
- Podczas poruszania się po powierzchni dachowej, wykorzystaj pomosty rozkładające obciążenie.
- Układanie przeciwnie do głównego kierunku wiatru od okapu do grzbietu (krokwi)
- Aby uniknąć cięć narożników lub nakładania się w czterech warstwach, płyty można układać z przesunięciem. Rozpocznij pierwszy rząd całą płytą, a drugi od przeciętej na pół płyty. Kontynuuj tę procedurę na zmianę.
- **Wstępnie nawierć otwory w płytach za pomocą wiertarki, średnica wiertła 6 mm.**
- Nakładaj na siebie jedną falę, przy niskim nachyleniu dachu lub przy wysokim obciążeniu dachowym stosuj dwie fale.
- Minimalny zakład wzdużny wynosi 15 cm, przy niskim nachyleniu dachu, a przy wysokim obciążeniu wymagany jest zakład wynoszący 20 cm.
- Wysunięcie płyt w strefie okapu wynosi maksymalnie 5 cm.
- Wbijaj gwoździe w co drugi grzbiet fali, a w obszarze nakładania się płyt na siebie oraz w krawędziowym w każdą falę! UWAGA: W trakcie mocowania nie należy deformować fali. Gwoździe mocuj tylko na tyle mocno, aby uszczelka pasowała szczelnie.
- Rozpocznij od przybicia pierwszego i przedostatniego grzbietu fali, a następnie wykonaj pozostałe mocowania pośrednie.
- Około 13 - 15 elementów mocujących na m^2 .
- Korzystaj z systemowych akcesoriów: gąsiorów, osłon i gwoździ.



Shelltec / Guttanit Nägel
verzinkt, mit Dichtscheibe
Maße: 2,8 x 70 mm
Auszugswiderstand: 105 N