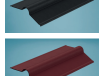
Guttanit + Verlegeanleitung

Befestigung mit Shelltec-Nagel

- Mindestdachneigung 7° = 12,3% (Regeldachneigung 10°)
- Unterkonstruktion Traglattung 60 x 60 mm, Konterlattung min. 45 x 45 mm
- Lattenabstände max. 40 cm bei durchschnittlichen Schnee- und Windlasten. In Gebieten mit hohen Lasten entsprechend verringern!
- zur Verlegung werden nur Richtschnur, Säge, Hammer, Bohrer und Shelltec-Nägel benötigt
- verwenden Sie eine gewichtsverteilende Laufbohle
- Verlegung entgegen der Hauptwindrichtung von der Traufe zum First
- Um Eckschnitte bzw. Vierfachüberdeckungen zu vermeiden, können die Platten versetzt verlegt werden. Die erste Reihe mit einer ganzen Platte beginnen und die Zweite mit einer halbierten Platte. Dieses Verfahren im Wechsel fortsetzen.
- Platten mit HSS Bohrer vorbohren, Bohrdurchmesser 6 mm
- Seitenüberdeckung eine Welle, bei geringen Dachneigungen und/ oder hohen Lasten 2 Wellen
- Längsüberdeckung min. 15 cm, bei geringen Dachneigungen und/ oder hohen Lasten min. 20 cm
- Plattenüberstand im Traufbereich max. 5 cm
- Nageln Sie auf jedem 3. Wellenberg, im Überlappungs- und Randbereich jede Welle!
- zunächst ersten und vorletzten Wellenberg nageln, dann die Zwischenbefestigungen
- Empfehlung: Abstandshalter verwenden
- ca. 22-25 Befestigungen/m²
- Formteile montieren

Zubehör



Firsthauben Länge: Nettolänge: 0,75 m



Abstandhalter sinus für Sinusplatten

20 St. Art.-Nr.: 3410006 100 St. Art.-Nr.: 3410011

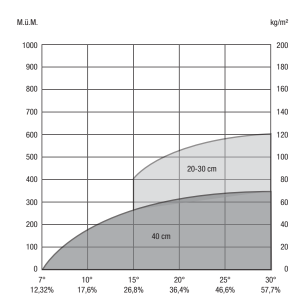


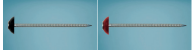
Giebelwinkel Länge: Nettolänge: 0,75 m











Shelltec / Guttanit Nägel verzinkt, mit Dichtscheibe

2,8 x 70 mm Auszugswiderstand: 105 N





Trennen mit feinverzahnten Hand-, oder Tischkreissägen. Anfallende Späne



Reinigen nur mit milder Seifenlauge, viel Wasser und Schwamm.



Begehen nur mit gewichtsverteilendem, abgepolstertem Laufbrett



Für ausreichende Hinterlüftung gemäß DIN 4108 muss gesorgt werden

