guttanit+ Verlegeanleitung

Befestigung mit guttanit+ Schraube

- Mindestdachneigung 7° = 12,3% (Regeldachneigung 10°) in Wasserlaufrichtung
- 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 Schälbohrer, Richtschnur, eventuell Säge,
 Akku-Schrauber und Schrauben mit Dichtkappe 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 Schälbohrer vorbohren, Bohrdurchmesser 10 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
- Schrauben Sie auf jedem 2. Wellenberg, im Überlappungs- und Randbereich jede Welle! ACHTUNG: Die Welle darf dabei nicht verdrückt werden. Nur so fest Schrauben dass die Dichtkappe gut anliegt.
- zunächst ersten und vorletzten Wellenberg schrauben, dann die Zwischenbefestigungen
- Empfehlung: Abstandshalter verwenden
- ca. 18-22 Befestigungen/m²
- Formteile montieren

Zubehör



Abstandhalter sinus für Sinusplatten 20 St. Art.-Nr.: 3410006 100 St. Art.-Nr.: 3410011



Kunststoffbohrer HSS, stufenlos, 4 - 14 mm,

Art.-Nr.: 3410241



GUTTANIT PLUS TORXSCHR. VERZIN 4,5 X 45 MM 100 STK/BEUTEL Art.-Nr.: 3411143

Bearbeitung



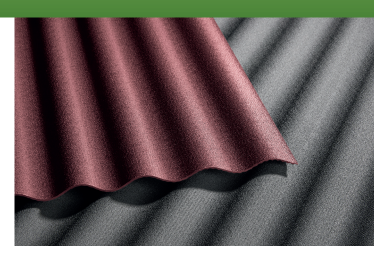
Trennen mit feinverzahnten Hand-, oder Tischkreissägen. Anfallende Späne entfernen.

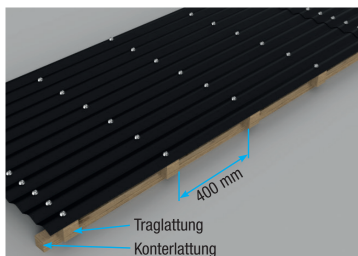
Reinigen nur mit milder Seifenlauge, viel Wasser und Schwamm.



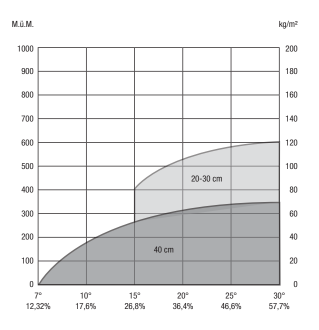
Für ausreichende Hinterlüftung gemäß DIN 4108 muss gesorgt werden.

Begehen nur mit gewichtsverteilendem, abgepolstertem Laufbrett





Objekt-Standort / Dachneigung





guttanit+ Verlegeanleitung

Befestigung mit Kalotten

- Mindestdachneigung 7° = 12,3% (Regeldachneigung 10°) in Wasserlaufrichtung
- 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 Schälbohrer, Richtschnur, eventuell Säge, Akku-Schrauber und Kalotten 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 Schälbohrer vorbohren, Bohrdurchmesser 10-14 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
- Verschrauben Sie auf jedem 3. Wellenberg, im Überlappungs- und Randbereich jede 2. Welle! ACHTUNG: Die Welle darf dabei nicht verdrückt werden. Nur so fest Schrauben, dass die Kalotte gut anliegt.
- zunächst ersten und vorletzten Wellenberg schrauben, dann die Zwischenbefestigungen
- Empfehlung: Abstandshalter verwenden
- ca. 13-15 Befestigungen/m²
- Formteile montieren

Zubehör



Abstandhalter sinus für Sinusplatten 20 St. Art.-Nr.: 3410006 100 St. Art.-Nr.: 3410011



50 St. Art.-Nr.: 3411297



Kunststoffbohrer HSS, stufenlos, 4 - 14 mm,

Art.-Nr.: 3410241

Bearbeitung



Trennen mit feinverzahnten Hand-, oder Tischkreissägen. Anfallende Späne entfernen.

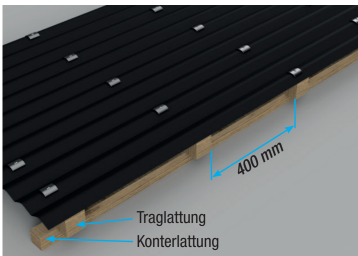
Reinigen nur mit milder Seifenlauge, viel Wasser und Schwamm.



Für ausreichende **Hinterlüftung** gemäß DIN 4108 muss gesorgt werden.

Begehen nur mit gewichtsverteilendem, abgepolstertem Laufbrett





Objekt-Standort / Dachneigung

