

## CHECKLISTE: Adaption auf vorhandene Fremdverankerung

Alle Maßangaben sind bitte in Millimeter zu machen!

ACHTUNG: Fundamentmaße müssen mit Bahama Vorgaben übereinstimmen.

### Basisplatte der vorhandenen Fremd-Bodenhülse

- Plattenform  rund  quadratisch  rechteckig  \_\_\_\_\_
- Plattengröße \_\_\_\_\_ mm
- Plattenstärke \_\_\_\_\_ mm [falls ersichtlich | bekannt]
- Schirmhersteller und Typ (falls vorhanden) \_\_\_\_\_

### Bohrungen für Befestigungsschrauben

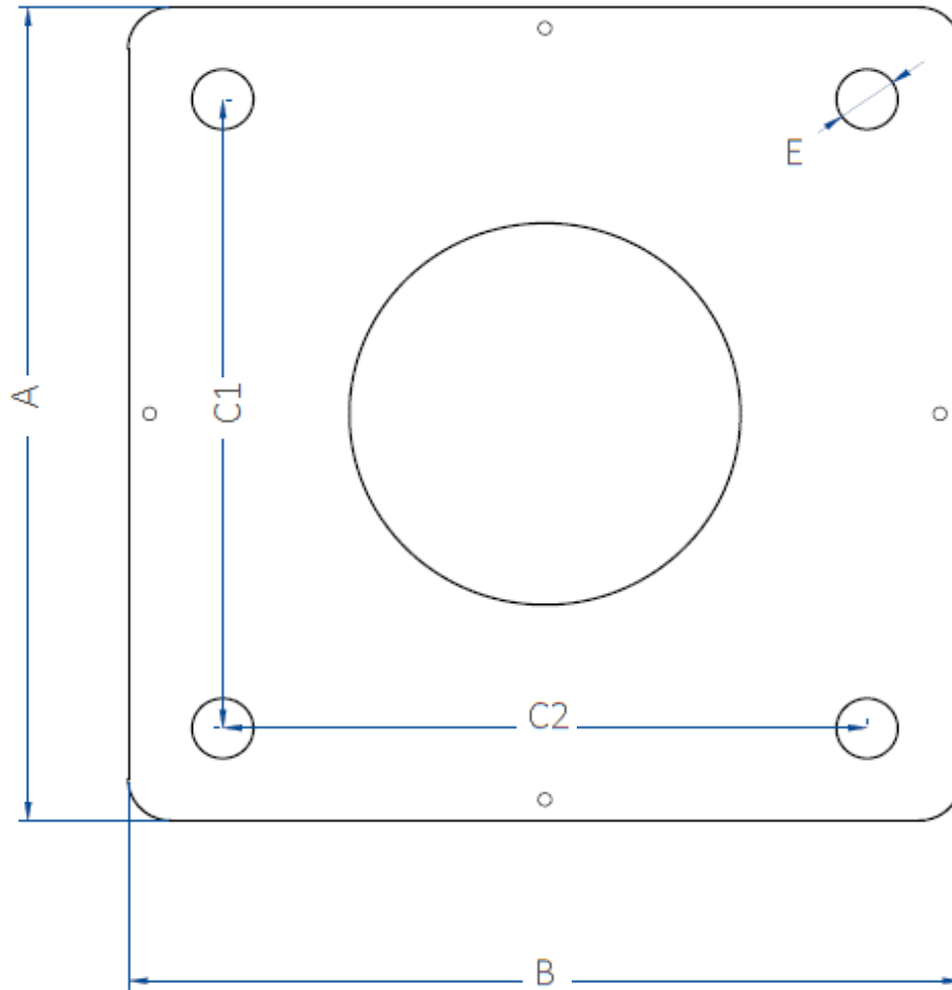
- Anzahl der vorhandenen Bohrungen \_\_\_\_\_ Stck.
- Lochdurchmesser \_\_\_\_\_ mm
- Lochabstand = Lochmitte zu Lochmitte \_\_\_\_\_ mm

### Befestigungsschrauben

- Schraubendurchmesser \_\_\_\_\_ mm
- Schraubenlänge \_\_\_\_\_ mm

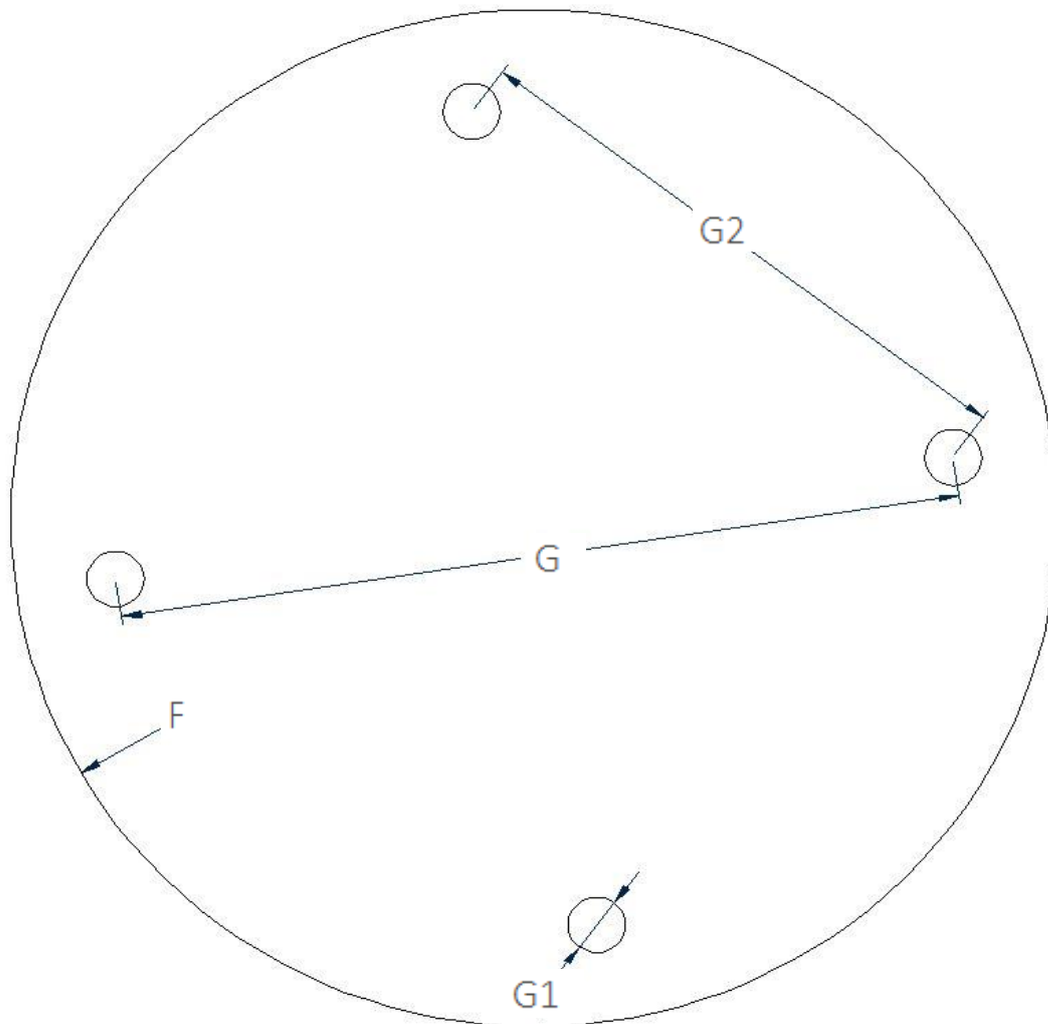
### Ausrichtung | Positionierung

- Ausrichtung der Dachkanten (0°-Achse) \_\_\_\_\_  
[z.B. Dachkanten parallel zur Hauswand]
- Position der vorhandenen Bodenhülsen \_\_\_\_\_  
[evtl. Skizze beifügen]
- Abstand zu evtl. Hinderniss \_\_\_\_\_
- Abstand zwischen den Bodenhülsen \_\_\_\_\_  
[wichtig bei Reihen-/Gruppenbau]



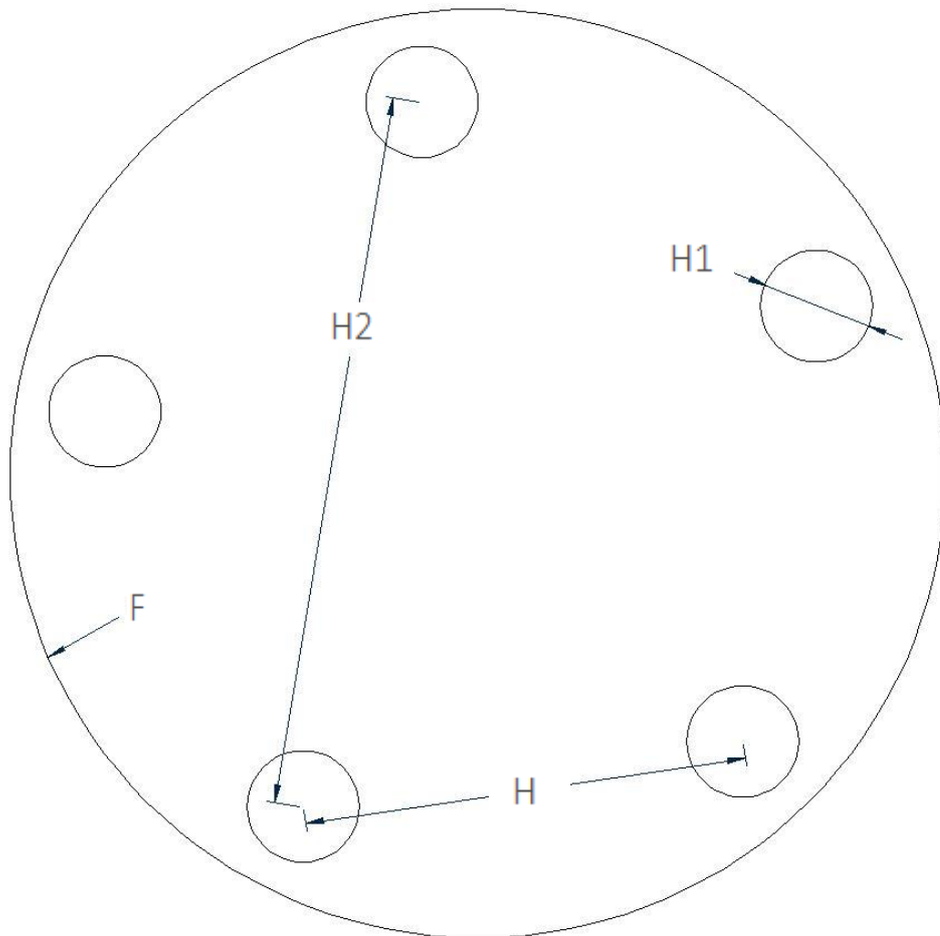
Fremdverankerung - quadratisch / rechteckig					
Schirm-Modell	A	B	C1	C2	E

## Fremdverankerung rund mit 4 Befestigungsbohrungen



Fremdverankerung rund mit 4 Befestigungsbohrungen				
Schirm-Modell	F - Durchmesser	G	G1	G2

## Fremdverankerung rund mit 5 Befestigungsbohrungen



Fremdverankerung rund mit 5 Befestigungsbohrungen				
Schirm-Modell	F - Durchmesser	H	H1	H2