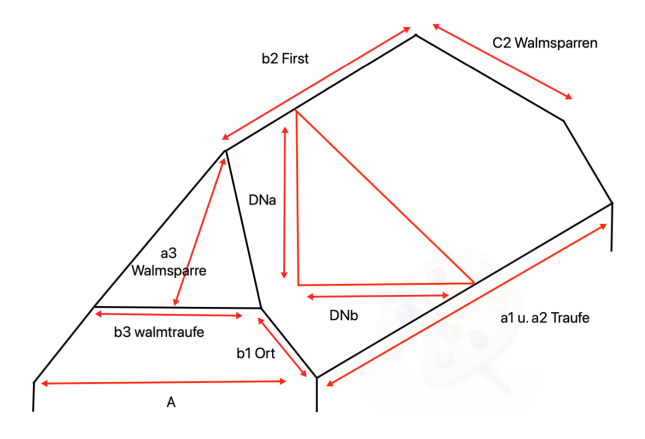


Konfigurationsanleitung Krüppelwalmdach gleiche Dachneigung:

- 1.Bitte messen Sie wie in der unten angezeigten Darstellung die Pos. DN a und DN b in Metern ein. Hierzu erhalten Sie vom Konfigurator die errechnete Dachneigung in Grad.
- 2. Nun schauen Sie in der zur Verfügung gestellten Faktortabelle nach dem Faktor zu Ihrer vom Konfigurator ausgeworfenen Dachneigung in Grad nach und tragen den Faktor in den dafür vorgesehenen Bereich ein. (Der Faktor hat erheblichen Einfluss auf die Flächenberechnung).



- 3. Im nächsten Schritt tragen Sie die gemessenen Werte für a1 Traufe und b1 Ort in den vorgesehenen Bereichen ein. Somit erhalten Sie die a1 Grundfläche.
- 4.Im nächsten Schritt tragen Sie die gemessenen Werte für a2 Traufe und b2 First. So ergibt sich die Grundfläche a2.
- 5. Als nächstes tragen Sie die gemessenen Werte des Krüppelwalms ein, sprich a3 Walmtraufe und b3 Walmsparren.
- Sie erhalten die Gesamtdachflächengröße aller Dachflächenseiten in Quadratmetern.

- 7. Gehen Sie zu Ihrem bevorzugten Solarmodul und schauen Sie in der Langbeschreibung nach der Stückanzahl je Quadratmeter.
- 8.Bitte beachten Sie, dass der Konfigurator nur zur groben Einschätzung dient. Zuviel bestellte Module, können selbstverständlich im Original verschlossenen Zustand retourniert werden.

Falls Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich gerne an unseren technischen Support an:

info@solarcraft-greenpower.de