



4x 8x20  
Vierkantschrauben

4x 8x20  
Sechkantschrauben

## Unterschiedliche Dachträger - unterschiedliche Befestigung



### 1. Träger mit handelsüblicher Nut (meist Querträgerbügel)

Für solche Träger benötigen Sie die Vierkantschrauben. Da manche Trägerhersteller ein abweichendes Nutmaß verwenden, kann es sein, dass die mitgelieferten Vierkantschrauben nicht passen. In diesem Fall werden vom Trägerhersteller eigene **Vierkantschrauben, Hammerkopfschrauben oder Nutensteine** angeboten. **Verwenden Sie keinesfalls Schrauben, die nicht auf das Nutmaß abgestimmt sind!**



Von Trägerherstellern angebotene spezielle Befestigungsschrauben:





## 2. Träger mit Nuten, die für M8-Schraubenköpfe konzipiert sind

Für solche Träger benötigen Sie die Sechskantschrauben. Aber auch hier sind unterschiedliche Systeme gebräuchlich! Sollten die Nuten Ihres Dachträgers also nicht für die Aufnahme von M8er-Schrauben vorgesehen sein, so verwenden Sie Schrauben mit einem zum Nutmaß passenden Kopfmaß. **Verwenden Sie keinesfalls Schrauben, die nicht auf das Nutmaß abgestimmt sind!**

Auch bei solchen Trägern/Racks werden häufig vom Trägerhersteller speziell abgestimmte Befestigungssysteme angeboten:

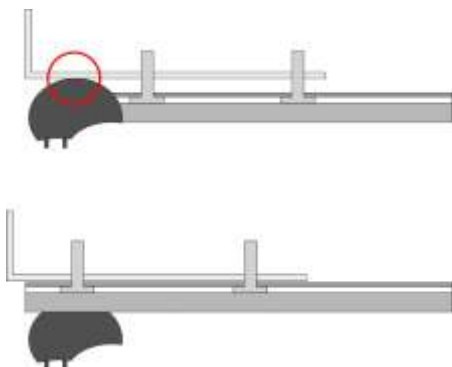


## 3. Träger ohne Nuten (meist Querträgerbügel aus Stahl)

Für solche Träger benötigen Sie wahrscheinlich ein zusätzliches Befestigungsset, das Sie in unserem Shop unter der **Art.-No. BEFMARK** finden.

**Bohren Sie den Träger NICHT an!**

## Nehmen Sie keine Veränderungen an den Trägern vor!



### Wenn Ihr Dachträger nicht geeignet erscheint

Sollten Sie bei der Befestigung der Awning/Markise bemerken, dass Ihre Dachträger nicht zu 100% mit dieser harmonieren, so **nehmen Sie keinesfalls Veränderungen an den Trägern vor!** Ein solches Handeln ist grob fahrlässig, gefährlich und führt zum Erlöschen der Betriebserlaubnis!

In einem solchen Fall stehen wir Ihnen gerne bei uns vor Ort, telefonisch oder per Mail beratend zur Verfügung.