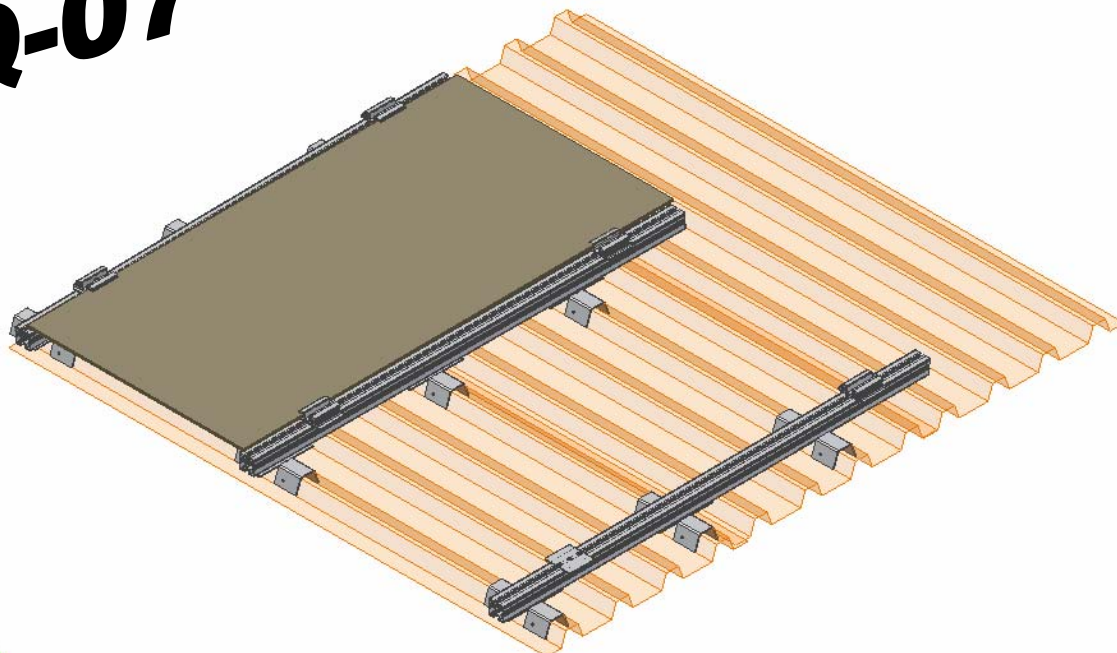


LaQ-07



Das optimierte System zur Laminatbefestigung auf großen Blechdächern

- **Kostenoptimiert**
- **Geringer Schienenaufwand**
- **Optimale Lagerung der Lamine**
- **Montagewagen optional**

Bei der Befestigung von Laminatmodulen müssen die geometrischen Vorgaben der Modulhersteller genau beachtet werden, damit die Modul-Gewährleistungsbedingungen auch in der Anlage gültig sind (sh. auch Laminatmontage Allgemeine Hinweise). Bei senkrechter Anordnung auf zwei Montageschienen müssen auch bei recht geringen Dachneigungen Abrutschsicherungen verwendet werden, was den Bauteilaufwand erhöht.

Beim System **LaQ-07**© werden die Laminatmodule quer verlegt und auf gemeinsamen Tragschienen gelagert. In Verbindung mit den geeigneten Modulklemmen kann so die optimale Befestigungsgeometrie bei minimiertem Bauteilaufwand erreicht werden; es ergeben sich sehr günstige Systempreise!

Das System kann in Verbindung mit den verschiedenen Klemmbauarten verbaut werden:

| | |
|-----------------------|--|
| LaminatProfi © | Variable Klemmdicken – Pressdruck beachten! |
| LaminatEco © | Optimiert und zertifiziert für gängige Laminatmodulbauformen |
| Laminat-GS © | In Verbindung mit Unterlegplatte zur optimierten Lagerung Die neue Laminatklemme für geschuppte Bauform! |



Beispiel 1:
Befestigungssystem LaQ in Verbindung mit Klemme
Laminat Eco incl. Unterlegplatte



Beispiel 2:
Befestigungssystem LaQ in Verbindung mit Klemme
Laminat-GS für geschuppte Lagerung

Für besonders große Projekte: **DER LAQ-MONTAGEWAGEN**

Die Montage von Laminatmodulen auf großen Blechdächern muß in der Regel weitestgehend kostenoptimiert kalkuliert werden:

- Große Flächen, weite Wege
- Große Modulmengen
- Schwere Doppelglasmodule
- Empfindliche ungerahmte Module
- Meist große Projekte

Damit Sie gerade diese großen Projekte auch in der Montage günstig anbieten können, haben wir in Zusammenarbeit mit Kunden einen Montagewagen entwickelt. Der Wagen ist so konstruiert, dass er auf die für die jeweilige Modulbauform optimierten Schienenabstände passt und zusätzlich zum Montagepersonal auch eine komplette Modul-Verpackungseinheit tragen kann.

