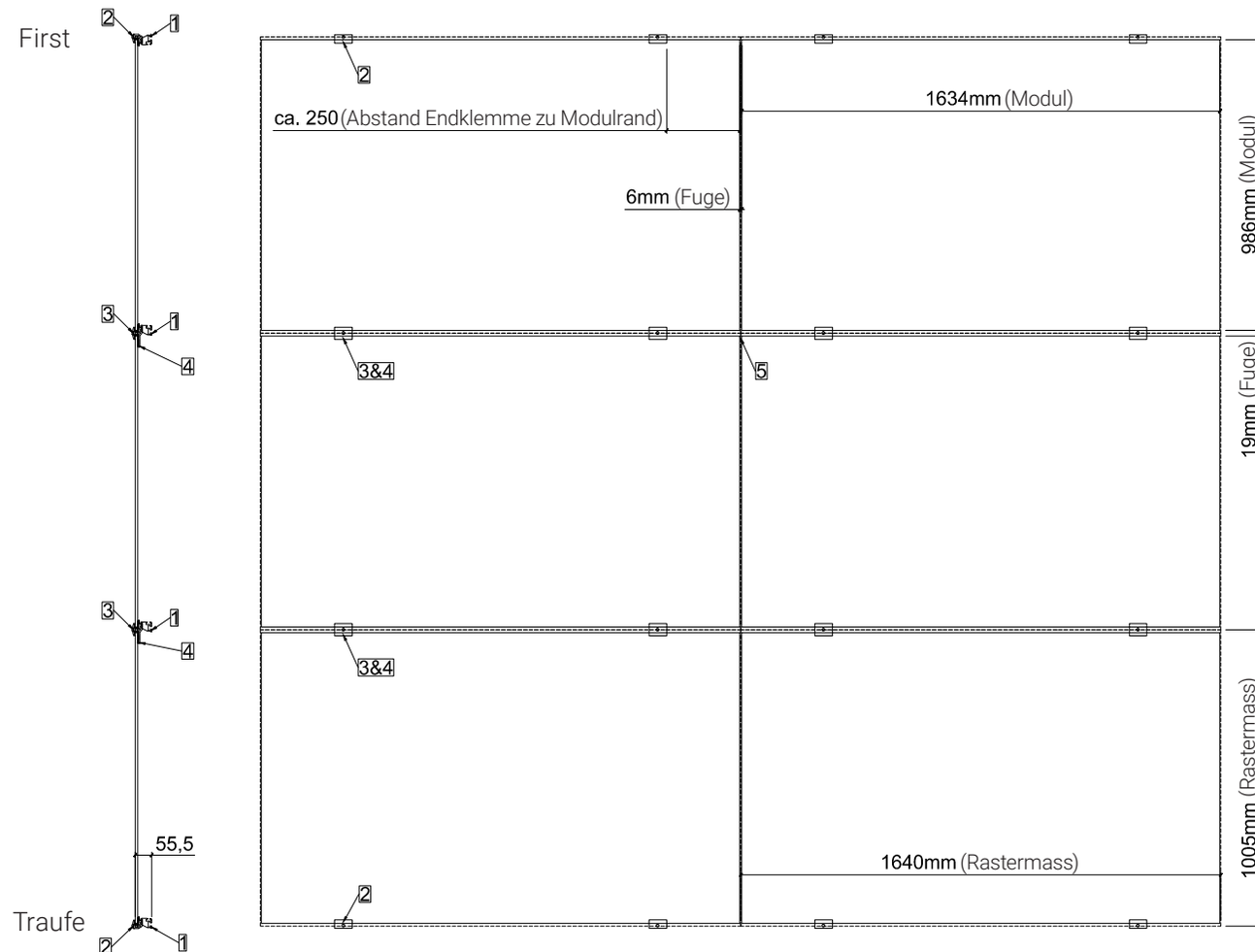


- 1 LAYUP Träger
- 2 LAYUP Endklemme
- 3 LAYUP Mittelklemme oben
- 4 LAYUP Mittelklemme unten
- 5 LAYUP Distanzhalter

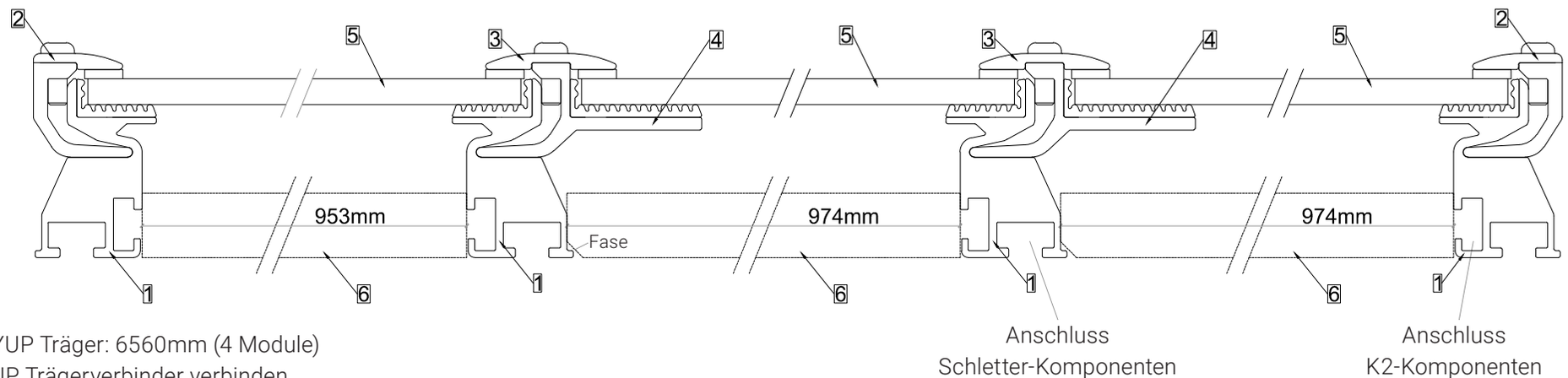
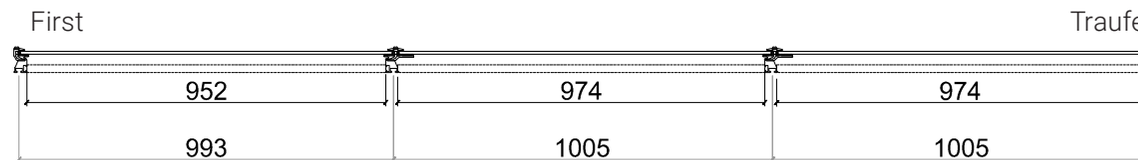


Montagehinweise

A4 | 1:20 | 15.10.18

© Megasol

- 1 LAYUP Träger
- 2 LAYUP Endklemme
- 3 LAYUP Mittelklemme oben
- 4 LAYUP Mittelklemme unten
- 5 GG-Modul 1634x986
- 6 Dachlatte als Montagelehre



- max. Länge LAYUP Träger: 6560mm (4 Module)
- Profile mit LAYUP Trägerverbinder verbinden
- LAYUP Trägerverbinder nur einseitig festschrauben
- Dilatationsfuge von 5mm einplanen
- Abstand Profilende für Verbindung zu Auflagepunkt max. 600mm
- Jedes Modul wird mit 4 Klammern gehalten. Für höhere Ansprüche (ab 2.5 kN/m² Windsog) können mehr Klammern resp. Auflager montiert werden.

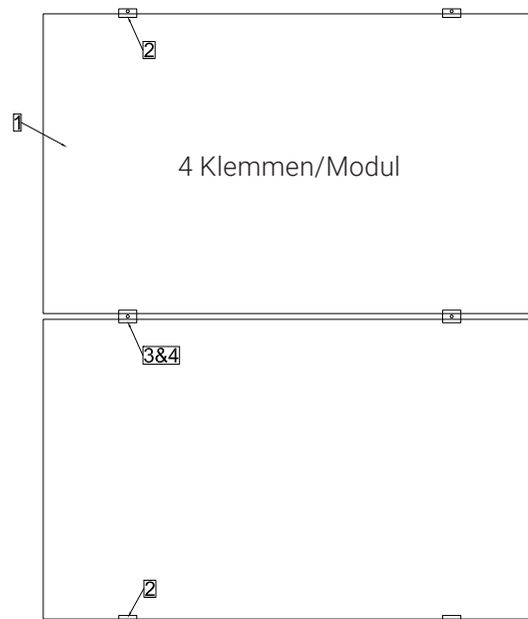
Auslegung der Klemmen

A4 | 1:20 | 15.10.18

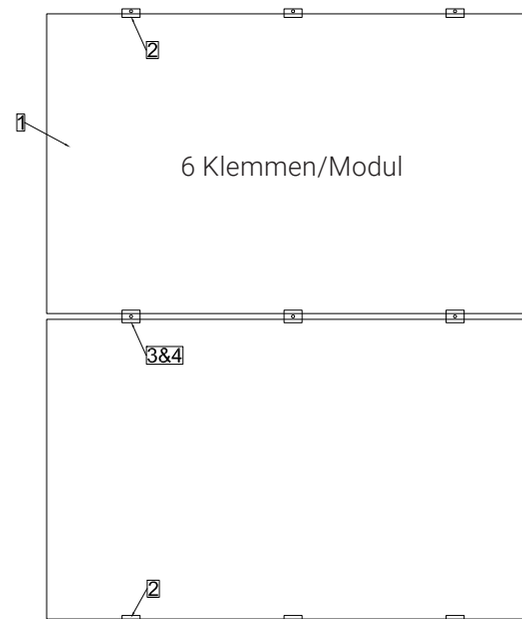
- 1 GG-Modul 1634x986
- 2 LAYUP Endklemme
- 3 LAYUP Mittelklemme oben
(gilt als doppelte Klemme)
- 4 LAYUP Mittelklemme unten

© Megasol

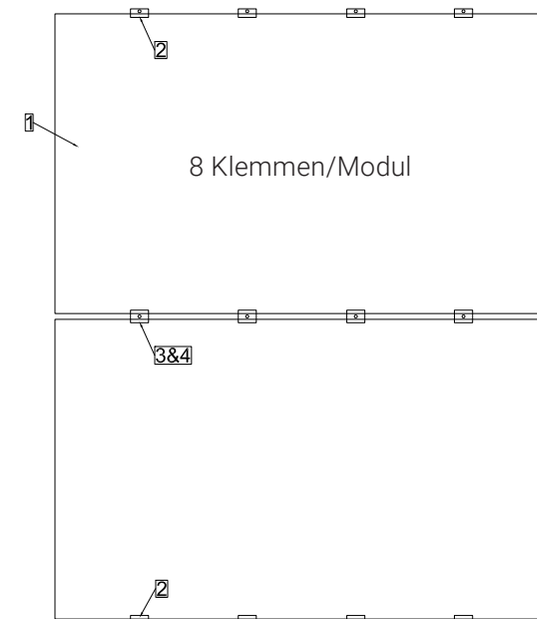
< 2.5 kN/m² Windsogkräfte (IEC 61215)
< 3.5 kN/m² Schneelast (ca. 800m.ü.M)



2.5 - 3.7 kN/m² Windsogkräfte
3.5 - 5 kN/m² Schneelast (ca. 1000m.ü.M)



3.7 - 4.9 kN/m² Windsogkräfte
5 - 8 kN/m² Schneelast (ca. 1200m.ü.M)



- Höhere Windsogkräfte und Schneelasten können nach Absprache ebenfalls realisiert werden.
- Bei sämtlichen Angaben (kn/m²) handelt es sich um Belastungsgrenzen ohne Sicherheitsfaktoren.