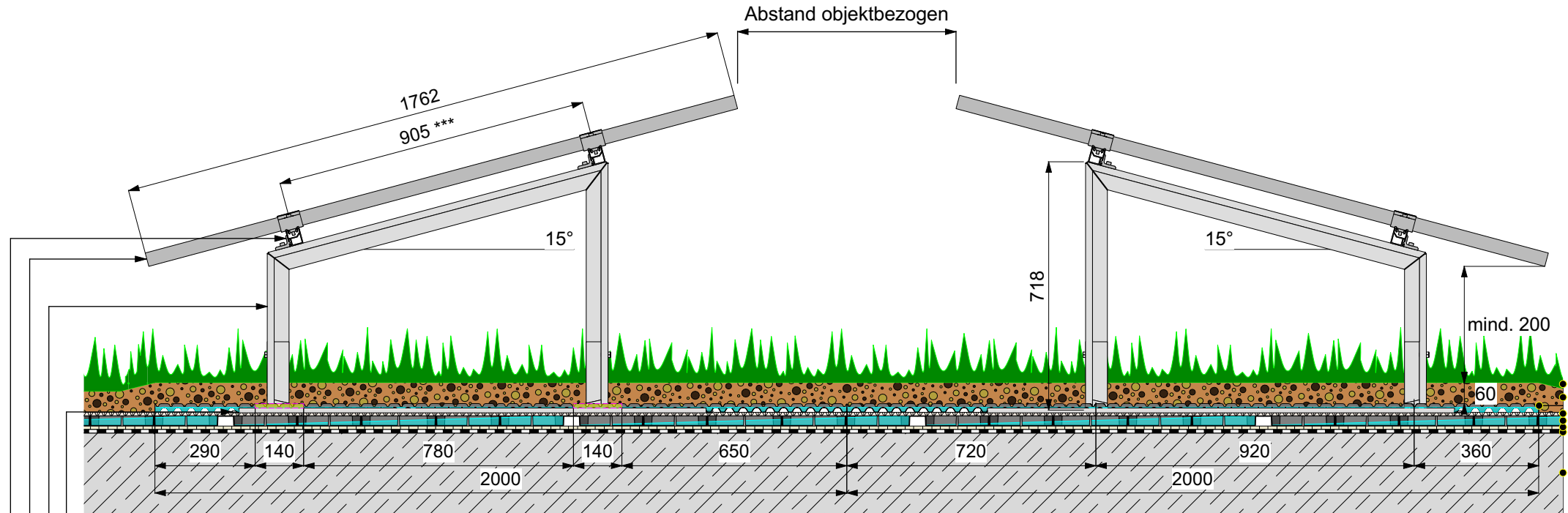


Systemschnitt "Solargründach Optigrün-Solar FKM"

Variante: Solargründach Optigrün-Solar FKD 15° + Retentionsdach Mäander 30
 Ausrichtung: Ost-West + Portrait
 Beispiel: PV-Modul 1762 mm x 1134 mm



Optigrün-Solar FKD 15°

- Bodenplatte für Optigrün-Solar FKD
- Bügel 15° für Optigrün-Solar mit Schienenhalterungen
- PV-Modul
- Modulschnellmontageschiene mit Modulklemmen

Retentionsdach Mäander 30

- Vegetation
- Optigrün-Extensivsubstrat E mind. 60 mm
(zur erforderlichen Ballastierung können höhere Stärken notwendig werden)
- Optigrün-Drän- und Wasserspeicherelement FKD 25MA
- Optigrün-Filtervlies FIL 105
- Optigrün-Mäander- und Wasserrückhalteelement FKM 30
- Optigrün-Schutz- und Speichervlies RMS 300
- Dachabdichtung (wurzelfest nach FLL)*
- geeignete Unterkonstruktion**

* Gewerk Dachabdichtung ** Gewerk Hochbau ***andere Klemmabstände mit Varioschiene möglich

OPTIGRÜN[®]
 DIE DACHBEGRÜNER

Die vorliegende Zeichnung bezieht sich insbesondere auf den Begrünungsaufbau. Die Komponenten der Vor- und Nachgewerke sind teilweise stark vereinfacht dargestellt und müssen entsprechend dem Stand der Technik geplant und ausgeführt werden.

| Freigabe: | DE | Gezeichnet: | Maßstab: | Stand: | Rev.: | Detail-Nr.: | Nachdruck nur mit Zustimmung des Herausgebers. Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten. |
|-----------|----|-------------|---------------|---------|-------|-----------------------------------|--|
| LC | O | MH | unmaßstäblich | 2.12.24 | 5 | SOL2.4350_UgD_DE_FKD15°-FKM_O-W-P | |