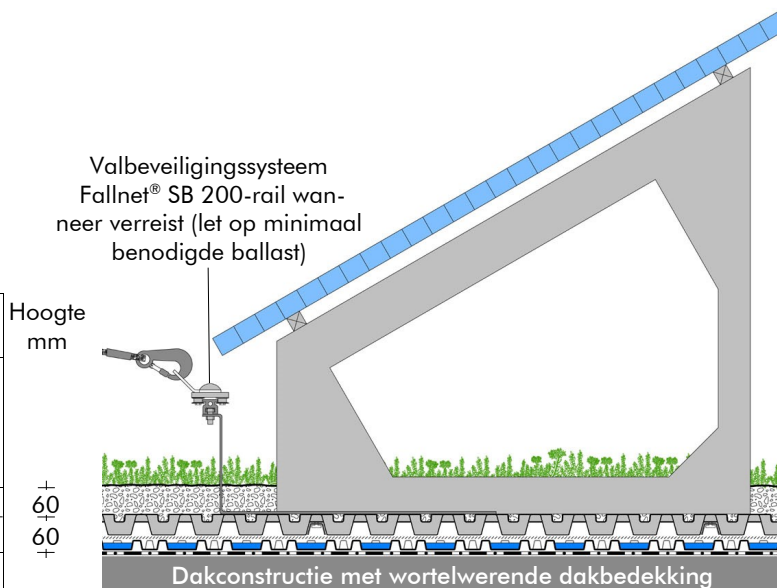


Systeemopbouw "Energiedak[®]"

Gewicht en afmetingen

| Gewicht kg/m ² | | Hoogte mm |
|---------------------------|------------------|-----------|
| droog | water- verzadigd | |
| 60 | 84 | +60 |
| 24 | 34 | +60 |
| 84 | 118 | |



Zonnepaneel

Solar-raamwerk SGR
Beschikbaar in een hellingshoek van 5 t/m 45 graden

Sedumsprossen, multitops of voorgekweekte sedummatten volgens beplantingslijst "Sedumtapijt"

Substraat Extensief, min. 60 mm
ZinCo Solar Basis SB 200, uitgevuld Fixodrain[®] XD 20

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Opbouwhoogte: | vanaf ca. 120 mm |
| Gewicht, waterverzadigd: | vanaf ca. 118 kg/m ² * |
| Waterbuffering: | vanaf ca. 26 l/m ² |

* Afhankelijk van de noodzakelijke statische ballast kan het totale gewicht hoger uitvallen. Laat daarom altijd een projectspecifieke statische windlast berekening maken voor het bepalen van de noodzakelijk ballast. Neem voor meer informatie en mogelijkheden contact op met de technische afdeling van ZinCo Benelux.

Opmerking:

Indien de dakbedekking niet wortelvast is dient men het wortelbeschermfolie