



Projectplan

New Project 30

Roof 1

18-04-2022

Inhoudsopgave

| | |
|-----------------------------------|----|
| Overzicht | 3 |
| Segment 1 | 8 |
| Zijaanzicht | 15 |
| Disclaimer | 16 |

Overzicht

Dakspecificatie

| | |
|---|---|
| Land: | Nederland |
| Windzone: | II |
| Terreincategorie: | II |
| Luchtdichtheid: | 1,25 kg/m ³ |
| Dak orientatie t.o.v. het noorden: | 2° |
| Windbelasting: | 509,96 N/m ² |
| Normale sneeuwlast: | 420,43 N/m ² |
| Karakteristieke waarde van sneeuw op de grond: | 0,70 kN/m ² |
| Sneeuwblootstellingsfactor (Ce): | 1.0 |
| Sneeuwlast vormcoëfficiënt: | 0.8 |
| Dakhelling: | 0.0° |
| Dakbedekking: | Bitumendak geïsoleerd |
| Dakconstructie: | ??installation.summary.overview.roof.specification.roof-structure.null_nl?? |
| Wrijvingscoëfficiënt: | 0,70 |
| Dakoppervlakte: | 666,29 m ² |
| Hoogte dak: | 3.0 m |
| Hoogte dakrand: | 100 mm |
| Aantal segmenten: | 1 |
| Veiligheidsfactor: | 1.35 |
| Veiligheidsfactor voor hoge gebouwen: | 1,00 |

Systemspecificatie

| | |
|--------------------------------|---|
| Paneelmodel: | DENIM U - Mono 360 All Black Half Cut PERC (versie 2) |
| Afmetingen zonnepaneel: | 1755mm x 1038mm x 35 mm |
| Gewicht zonnepaneel: | 20,50 kg |
| Opbrengst per paneel: | 0,360 kWp |
| Aantal zonnepanelen: | 80 |
| Totale opbrengst: | 28,800 kWp |

Ballast

| | |
|--|----|
| Aantal bakstenen (210mm x 105mm x 80mm, 4.0 kg/pc): | 36 |
|--|----|

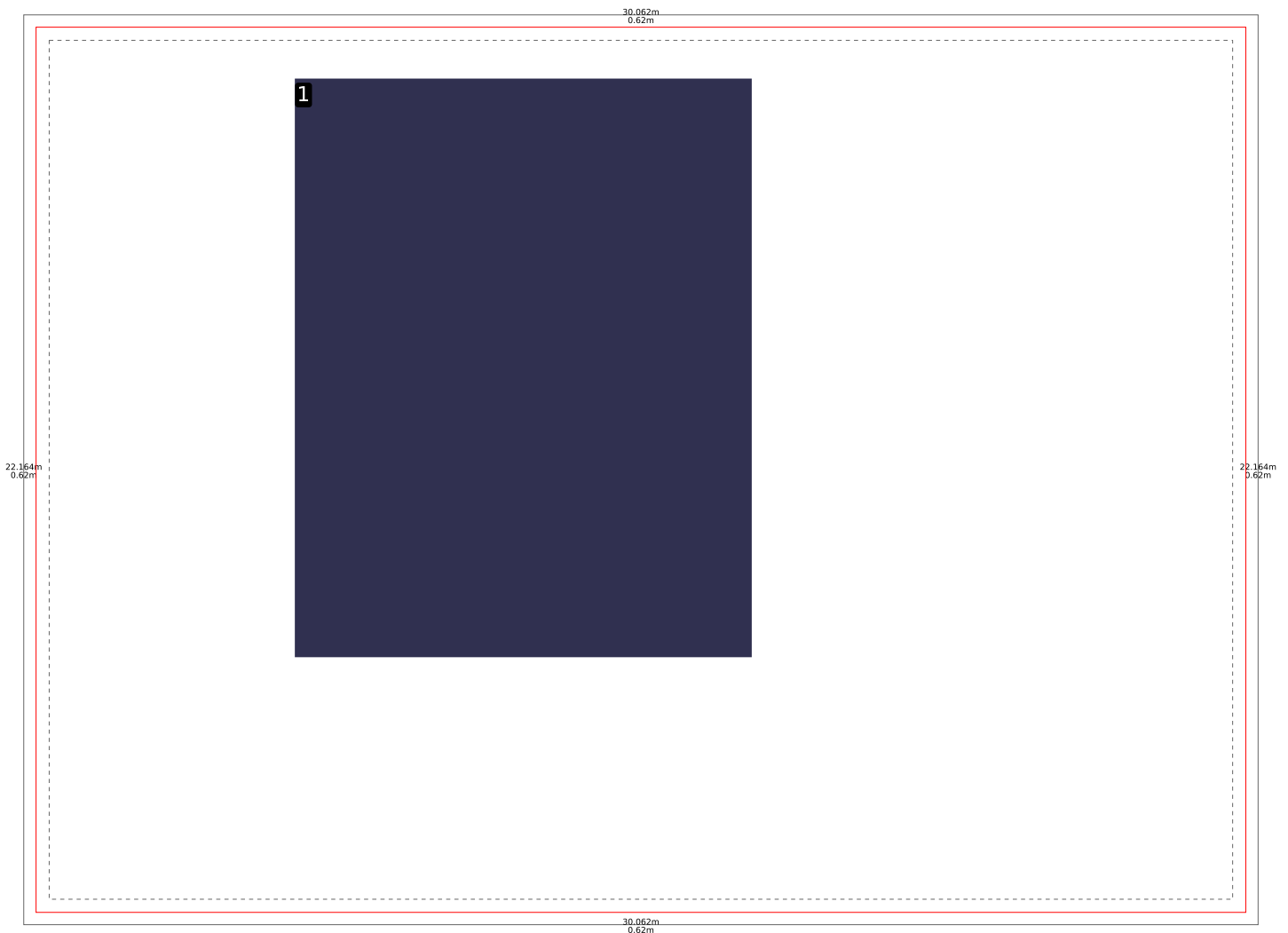
Complete stuklijst

| Artikelnummer | Omschrijving | Aantal |
|----------------------|--|---------------|
| 1000655 | Montage schroef M6 x 55mm ¹ | 90 |
| 1000670 | Montage schroef M6 x 70mm ² | 90 |
| 1003015 | Zelfborende schroef 6,3x32mm | 10 |
| 1003022 | Universele middenklem met vereffening | 140 |
| 1004335 | FlatFix Eindklem 35mm ³ | 40 |
| 1006519 | Montage schroef 6,5x19mm | 45 |
| 1007011 | FlatFix Fusion Daksteun adapter | 16 |
| 1007012 | FlatFix Fusion Daksteun | 151 |
| 1007022 | FlatFix Fusion Basiselement Laag ⁴ | 90 |
| 1007022-WP | FlatFix Fusion Basiselement Laag extensie ⁵ | 90 |
| 1007031 | FlatFix Fusion Basiselement Hoog ⁶ | 45 |
| 1007041* | FlatFix Fusion Kabelclip optimizer ready | 80 |
| 1007137 | FlatFix Fusion Basisprofiel 370mm | 36 |
| 1007194 | FlatFix Fusion Basisprofiel 940mm | 90 |
| 1007210 | FlatFix Fusion Ballasthouder 1700 | 8 |
| 1007211 | FlatFix Fusion Stabilisator 1700 | 40 |
| 1007224 | FlatFix Fusion Winddeflector Links ⁷ | 10 |
| 1007225 | FlatFix Fusion Winddeflector Rechts ⁸ | 10 |
| 1007502 | FlatFix Fusion Aardingsveer | 270 |
| 1007503 | FlatFix Fusion Aardingshoek | 17 |
| 1007505 | FlatFix Fusion Aardingsklem (6mm ²) | 11 |
| 1008085 | Zelftappende plaat schroef 6,0 x 25 mm SW10 HEX/T30 ⁹ | 89 |

Artikelen met een * zijn optioneel

- 1 new
- 2 new
- 3 Vervanging voor 1004135
- 4 Vervanging voor 1007021
- 5 Vervanging voor 1007021-WP
- 6 Vervanging voor 1007030
- 7 Vervanging voor 1007204
- 8 Vervanging voor 1007205
- 9 Vervanging voor 1003010

Segmenten



Dakbelasting

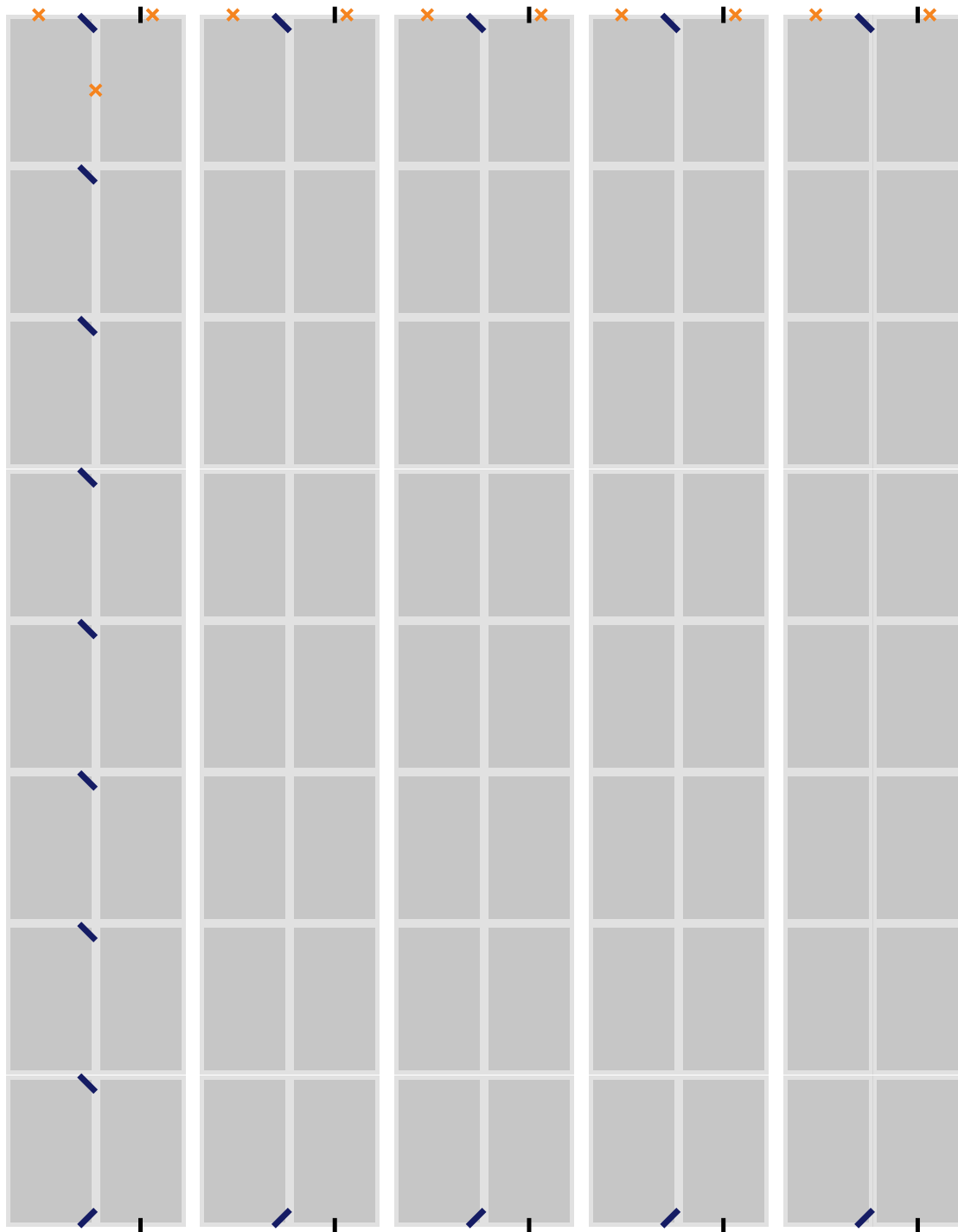
| | |
|--|-------------------------|
| Totale gewicht | 2.006 kg |
| Totale ballastgewicht | 144 kg |
| Dakoppervlakte (bruto) | 666 m ² |
| Systeemoppervlakte (geprojecteerde oppervlakte) | 158 m ² |
| Gemiddelde dakbelasting systeemoppervlakte | 12,72 kg/m ² |
| Gemiddelde dakbelasting dakoppervlakte | 3,01 kg/m ² |
| Maximale dynamische puntlast (op daksteun) | 47,41 kPa |

Segment 1

Systemspecificatie

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Aantal panelen: | 80 |
| Totale opbrengst: | 28,800 kWp |
| Rijafstand: | 2260 mm |
| Configuratie: | Duaal |
| Aarding/vereffening optie: | ALL |

Montageplan



- 10x - Zelfborende schroef 6,3x32mm
- × 11x - FlatFix Fusion Aardingsklem (6mm²)
- ▤ 17x - FlatFix Fusion Aardingshoek

Let op; de panelen in dit segment bevinden zich de middenzone. Plaats de panelen in de middenzone van het dak.

Ballast

| | | | | | |
|---------|--|--|--|--|---------|
| P; 16kg | | | | | P; 16kg |
| | | | | | |
| P; 20kg | | | | | P; 20kg |
| | | | | | |
| P; 20kg | | | | | P; 20kg |
| | | | | | |
| | | | | | |
| P; 16kg | | | | | P; 16kg |

1: 1 houder in reguliere positie

2: 1 houder in reguliere positie en 1 extra houder ertegen

P: 1 houder in omtrekpositie

P2: 1 houder in omtrekpositie en 1 houder in reguliere positie

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Aantal panelen met ballast | 8 |
| Gewicht per ballasteenheid | 4.0 kg |
| Aantal ballasteenheden | 36 |

Materialen

| Artikelnummer | Omschrijving | Aantal |
|----------------------|--|---------------|
| 1000655 | Montage schroef M6 x 55mm ¹ | 90 |
| 1000670 | Montage schroef M6 x 70mm ² | 90 |
| 1003015 | Zelfborende schroef 6,3x32mm | 10 |
| 1003022 | Universele middenklem met vereffening | 140 |
| 1004335 | FlatFix Eindklem 35mm ³ | 40 |
| 1006519 | Montage schroef 6,5x19mm | 45 |
| 1007011 | FlatFix Fusion Daksteun adapter | 16 |
| 1007012 | FlatFix Fusion Daksteun | 151 |
| 1007022 | FlatFix Fusion Basiselement Laag ⁴ | 90 |
| 1007022-WP | FlatFix Fusion Basiselement Laag extensie ⁵ | 90 |
| 1007031 | FlatFix Fusion Basiselement Hoog ⁶ | 45 |
| 1007041* | FlatFix Fusion Kabelclip optimizer ready | 80 |
| 1007137 | FlatFix Fusion Basisprofiel 370mm | 36 |
| 1007194 | FlatFix Fusion Basisprofiel 940mm | 90 |
| 1007210 | FlatFix Fusion Ballasthouder 1700 | 8 |
| 1007211 | FlatFix Fusion Stabilisator 1700 | 40 |
| 1007224 | FlatFix Fusion Winddeflector Links ⁷ | 10 |
| 1007225 | FlatFix Fusion Winddeflector Rechts ⁸ | 10 |
| 1007502 | FlatFix Fusion Aardingsveer | 270 |
| 1007503 | FlatFix Fusion Aardingshoek | 17 |
| 1007505 | FlatFix Fusion Aardingsklem (6mm ²) | 11 |
| 1008085 | Zelftappende plaat schroef 6,0 x 25 mm SW10 HEX/T30 ⁹ | 89 |

Artikelen met een * zijn optioneel

- 1 new
- 2 new
- 3 Vervanging voor 1004135
- 4 Vervanging voor 1007021
- 5 Vervanging voor 1007021-WP
- 6 Vervanging voor 1007030
- 7 Vervanging voor 1007204
- 8 Vervanging voor 1007205
- 9 Vervanging voor 1003010

Dakbelasting voor dit segment

| | |
|---|-------------------------|
| Gewicht panelen | 1.640 kg |
| Gewicht systeem | 221 kg |
| Gewicht ballast | 144 kg |
| Totaal gewicht | 2.005 kg |
| Systeemoppervlakte | 157,64 m ² |
| Gemiddelde dakbelasting systeemoppervlakte | 12,72 kg/m ² |
| Maximale statische puntlast (op daksteun) | 8,60 kPa* |
| Maximale dynamische puntlast (op daksteun) | 47,41 kPa* |

*Onregelmatigheden in het dak kunnen voor afwijkende puntlasten zorgen

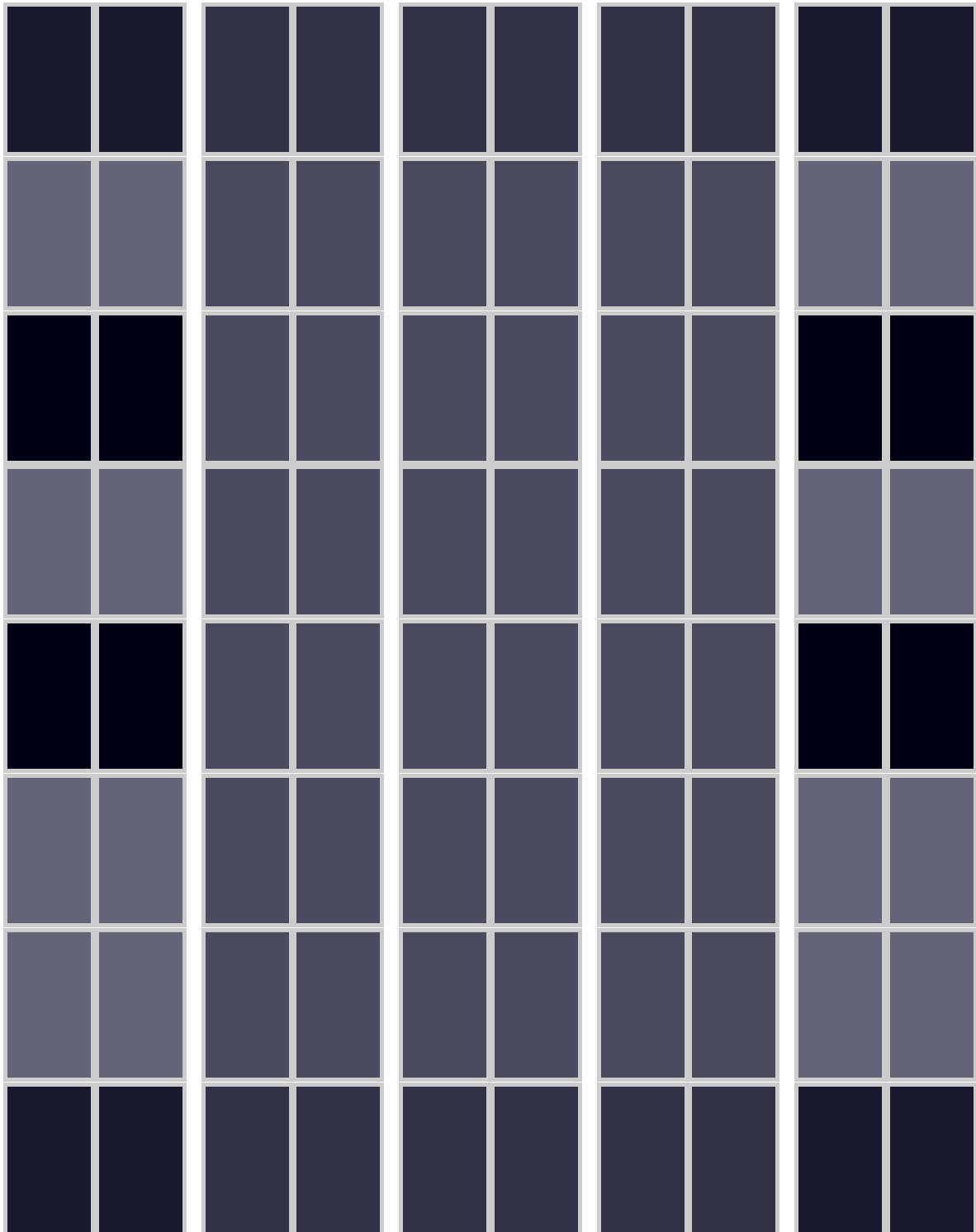
■ 16.22kg/m²

■ 16.03kg/m²

■ 12.07kg/m²

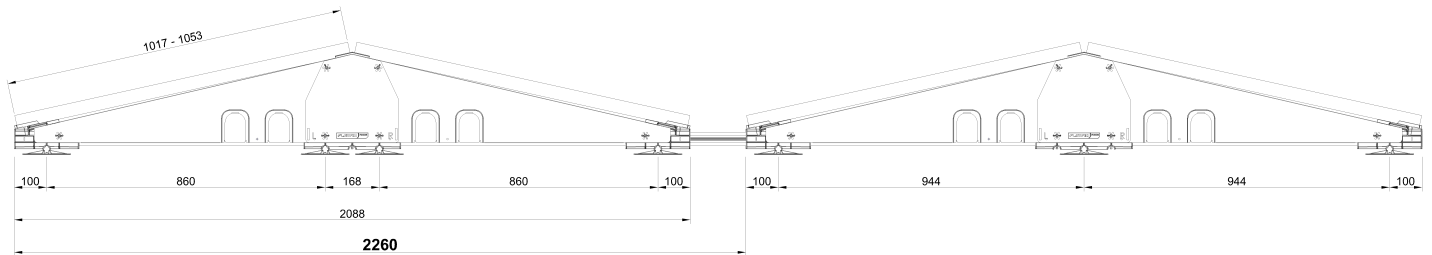
■ 11.26kg/m²

■ 11.2kg/m²

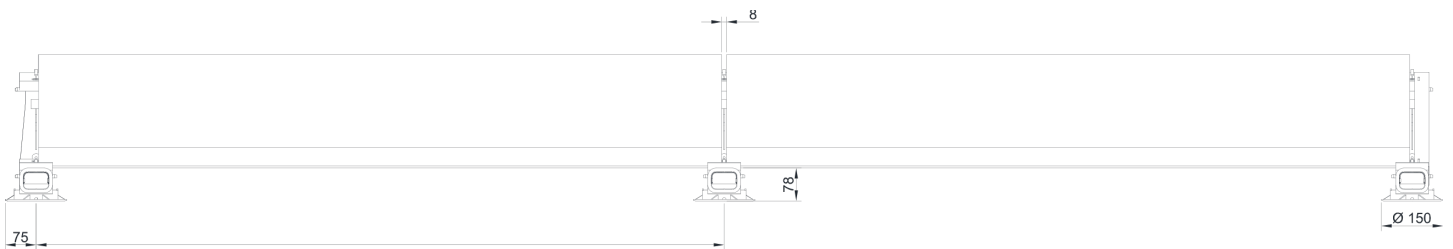


Zijaanzicht

Dual configuratie met een rijafstand van 2.260 mm



Achteraanzicht



Disclaimer

De installatie van een PV-systeem op een bestaand gebouw kan de tot dan bestaande bouwbelastingen (bijv. sneeuw/wind) of de bouwconstructies wijzigen. Om persoonlijk letsel en/of materiële schade te vermijden, moeten statische berekeningen van het bestaande gebouw worden nagekeken door een gekwalificeerde technicus. De huidige regelgeving moet dan worden nageleefd, met name NEN6702, NEN7250, NEN1991010104 A1 + C2 / NB. Indien de statische berekening van het gebouw niet wordt gecontroleerd, kan dit in het ergste geval leiden tot het falen van de dragende dakstructuur. Bij structurele wijzigingen is overleg met de verzekeringsmaatschappij vereist. Onder meer moet rekening worden gehouden met de volgende architecturale elementen: Belastingen als gevolg van het extra gewicht van het volledige PV-systeem op het gebouw. Belastingen als gevolg van de gewijzigde geometrie van het dak op het gebouw. Belastingen als gevolg van de dynamische winddruk en mogelijke accumulatie van neerslag op het gebouw. Belastingen tijdens de installatie op het gebouw, het dak en de isolatie. Compatibiliteit van de isolatie en de dakbedekking op de locatie van de contactpunten van de draagstructuur van het duurzame PV-systeem als resultaat van het drukpunt. Compatibiliteit van de dakbedekking in combinatie met de draagstructuur op de locatie van de contactpunten. Het effect van thermische prestaties van het gebouw en het PV-systeem op elkaar. Het effect van beweging en trillingen van het dak en het PV-systeem op elkaar. Hoewel de berekeningen zorgvuldig worden uitgevoerd in de software, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De prijzen in de software zijn indicatief en kunnen veranderen door de stijgende prijzen van grondstoffen. De tekening en afmetingen in de software zijn indicatief, er kunnen geen rechten aan worden ontleend.