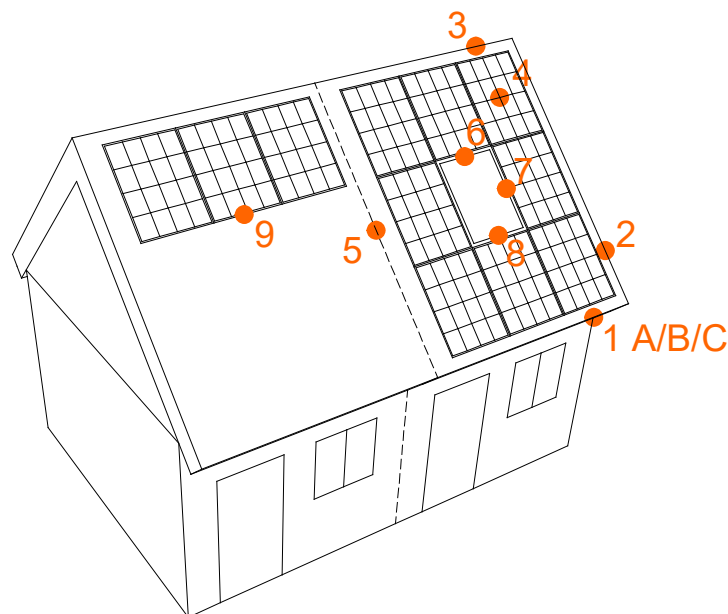
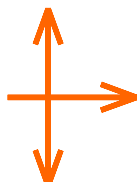


SlimFix RenoTwin Solar  
Principedetails

## Principe details

SlimFix® Reno<sup>Twin</sup> Solar

KLIK OP DETAILNUMMER  
OF OMSCHRIJVING  
OM DIRECT NAAR DE  
JUISTE PAGINA TE GAAN



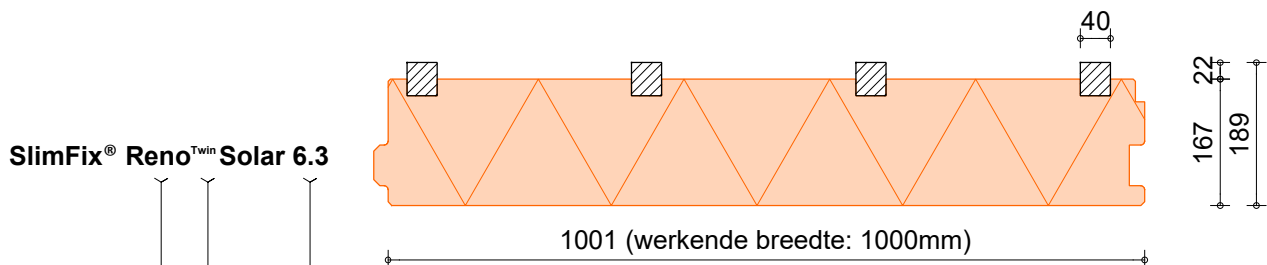
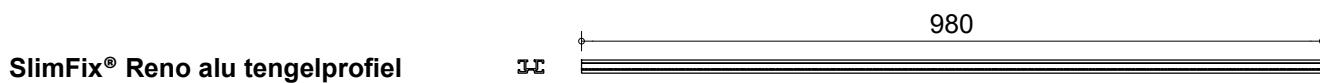
PRODUCTOMSCHRIJVING

- |      |   |     |   |
|------|---|-----|---|
| ● 1A | Dakvoet i.c.m. dakpan                             | ● 4 | Verticale aansluiting tussen de dakplaten         |
| ● 1B | Dakvoet i.c.m. gootbeugel (zonder dakpan)         | ● 5 | Aansluiting t.p.v. massieve woningscheidende wand |
| ● 1C | Dakvoet i.c.m. getimmerde bakgoot (zonder dakpan) | ● 6 | Dakvenster aansluiting t.p.v. bovenkant           |
| ● 2  | Kopgevel zonder overstek                          | ● 7 | Dakvenster aansluiting t.p.v. zijkant             |
| ● 3  | Nok (traditionele opbouw)                         | ● 8 | Dakvenster aansluiting t.p.v. onderkant           |
|      |   | ● 9 | Aansluiting t.p.v. onderkant PV-panelen           |

Productomschrijving

# SlimFix® Reno<sup>Twin</sup> Solar

TERUG NAAR HET  
OVERZICHT



Rc-waarde, in dit geval:  
 $Rc \geq 6,32 \text{ m}^2\text{K/W}$  i.c.m. een licht geïsoleerd dak met een  $Rc \geq 0,66 \text{ m}^2\text{K/W}$   
 $Rc \geq 5,88 \text{ m}^2\text{K/W}$  i.c.m. een niet-geïsoleerd dakbeschot van 22mm  
 Geschikt voor een dragend dakbeschot en bestaande dakelementen  
 Renovatie-element

Dakvoet i.c.m. dakpan

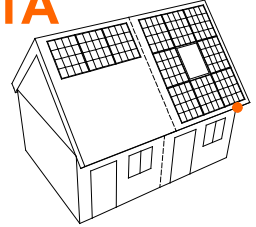
# SlimFix<sup>®</sup> Reno<sup>Twin</sup> Solar

Detail gebaseerd op:

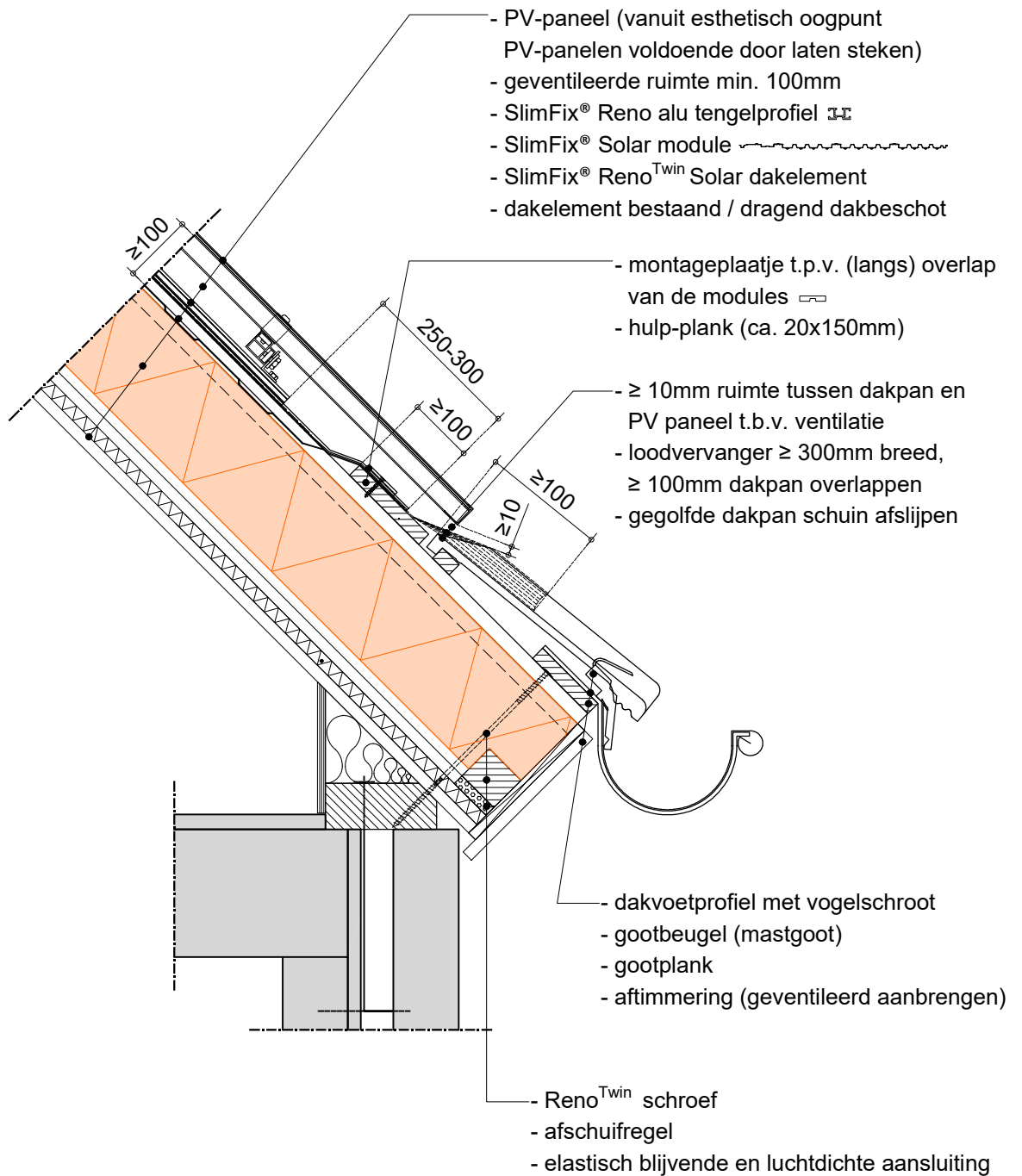
- $R_c$  wand bestaand
- $R_c$  dak  $\geq 6.3 \text{ m}^2\text{K/W}$
- $q_{v10} \leq 0.4 \text{ dm}^3/\text{s/m}^2$

1:10 | A4 | V22.1

1A



TERUG NAAR HET  
OVERZICHT



Dakvoet i.c.m. gootbeugel (zonder dakpan)

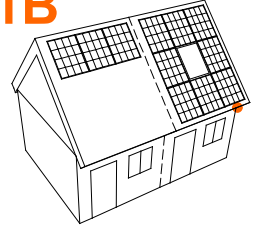
## SlimFix® Reno<sup>Twin</sup> Solar

Detail gebaseerd op:

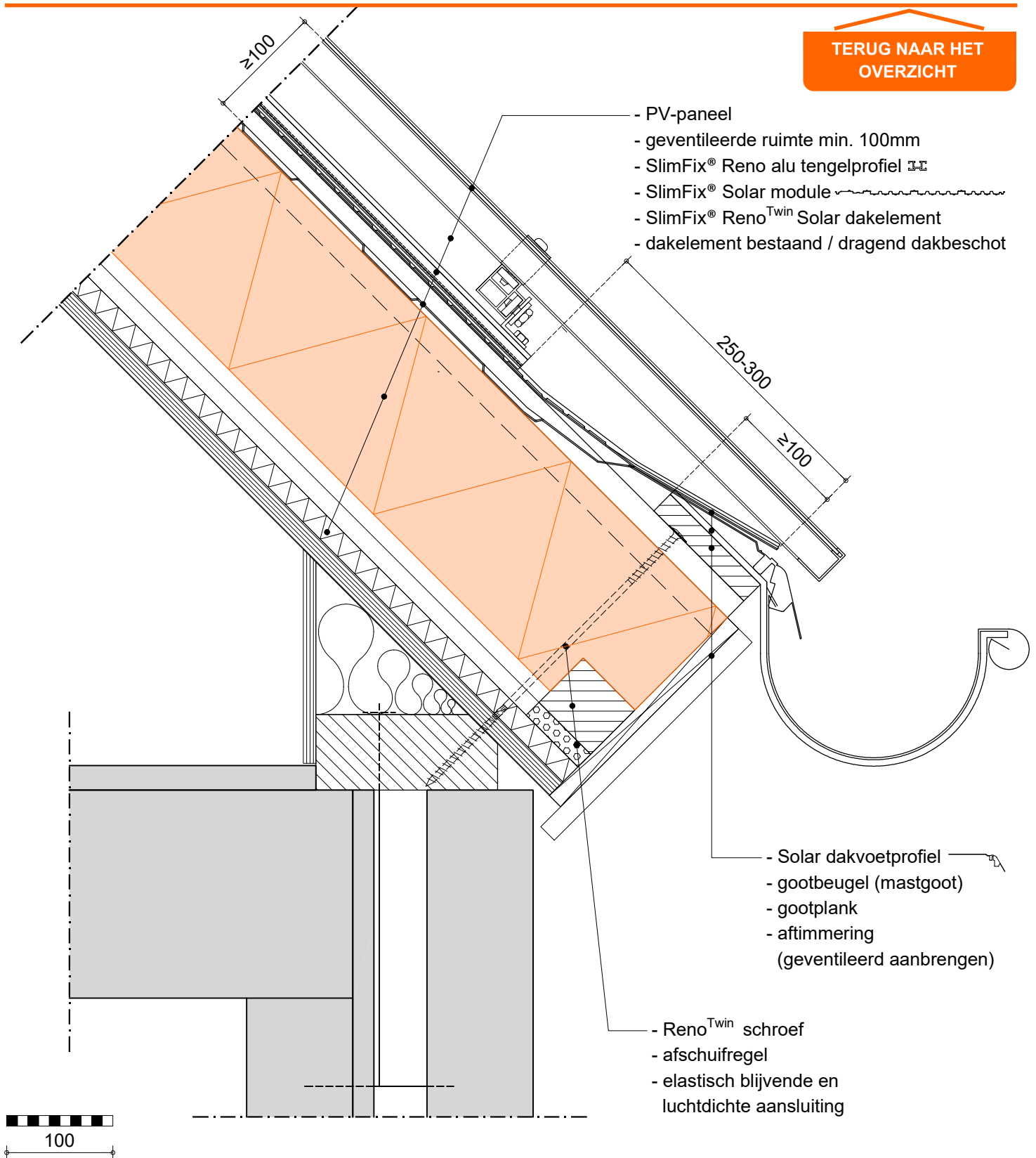
- $R_c$  wand bestaand
- $R_c$  dak  $\geq 6.3 \text{ m}^2\text{K/W}$
- $q_{v10} \leq 0.4 \text{ dm}^3/\text{s/m}^2$

1:5 | A4 | V22.1

1B



TERUG NAAR HET  
OVERZICHT



- PV-paneel
- geventileerde ruimte min. 100mm
- SlimFix® Reno alu tengelprofiel
- SlimFix® Solar module
- SlimFix® Reno<sup>Twin</sup> Solar dakelement
- dakelement bestaand / dragend dakbeschoot

- Solar dakvoetprofiel
- gootbeugel (mastgoot)
- gootplank
- aftimmering  
(geventileerd aanbrengen)

- Reno<sup>Twin</sup> schroef
- afschuifregel
- elastisch blijvende en  
luchtdichte aansluiting

Dakvoet i.c.m. getimmerde bakgoot (zonder dakpan)

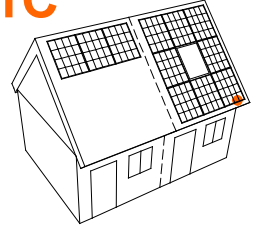
## SlimFix® Reno<sup>Twin</sup> Solar

Detail gebaseerd op:

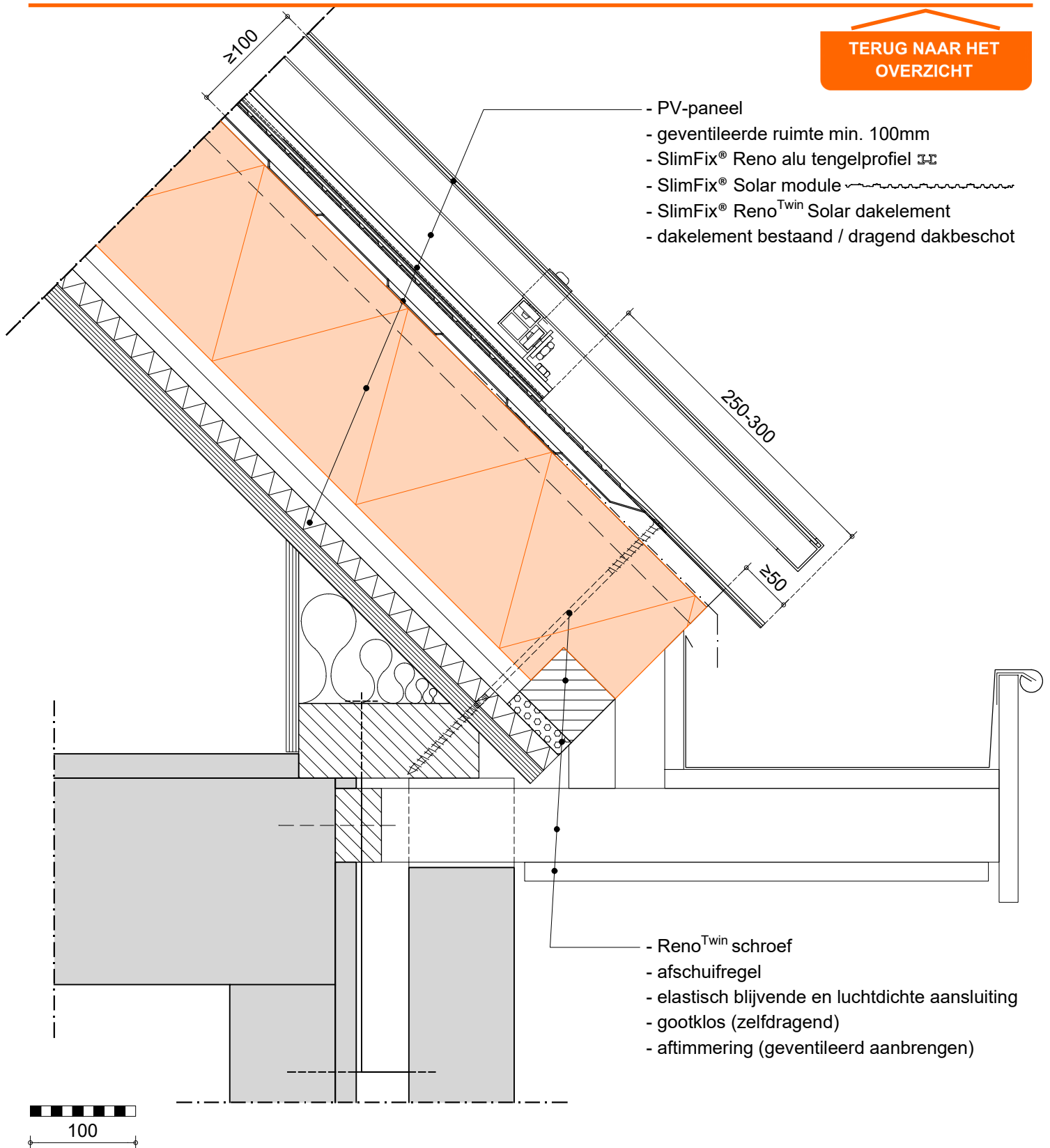
- $R_c$  wand bestaand
- $R_c$  dak  $\geq 6.3 \text{ m}^2\text{K/W}$
- $q_{v10} \leq 0.4 \text{ dm}^3/\text{s/m}^2$

1:5 | A4 | V22.1

1C



TERUG NAAR HET  
OVERZICHT



- PV-paneel
- geventileerde ruimte min. 100mm
- SlimFix® Reno alu tengelprofiel II
- SlimFix® Solar module
- SlimFix® Reno<sup>Twin</sup> Solar dakelement
- dakelement bestaand / dragend dakbeschoet

- Reno<sup>Twin</sup> schroef
- afschuifregel
- elastisch blijvende en luchtdichte aansluiting
- gootklos (zelfdragend)
- aftimmering (geventileerd aanbrengen)

## Kopgevel zonder overstek

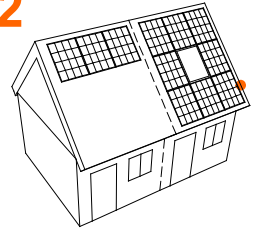
# SlimFix® Reno<sup>Twin</sup> Solar

Detail gebaseerd op:

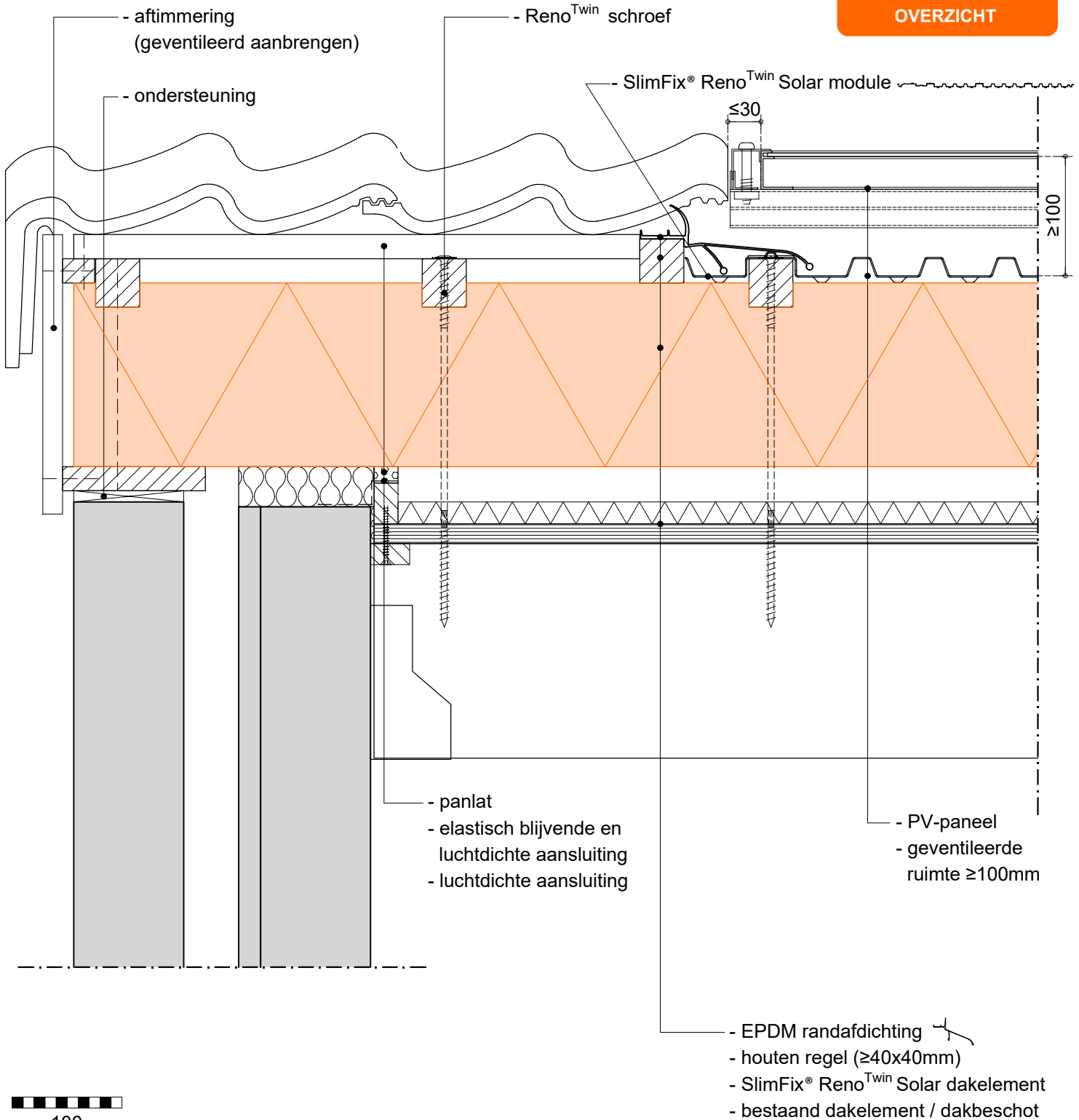
- R<sub>c</sub> wand bestaand
- R<sub>c</sub> dak ≥ 6.3 m<sup>2</sup>K/W
- q<sub>v10</sub> ≤ 0.4 dm<sup>3</sup>/s/m<sup>2</sup>

1:5 | A4 | V22.1

2



TERUG NAAR HET  
OVERZICHT



Nok (traditionele opbouw)

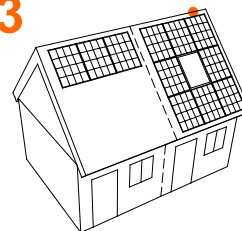
# SlimFix® Reno<sup>Twin</sup> Solar

Detail gebaseerd op:

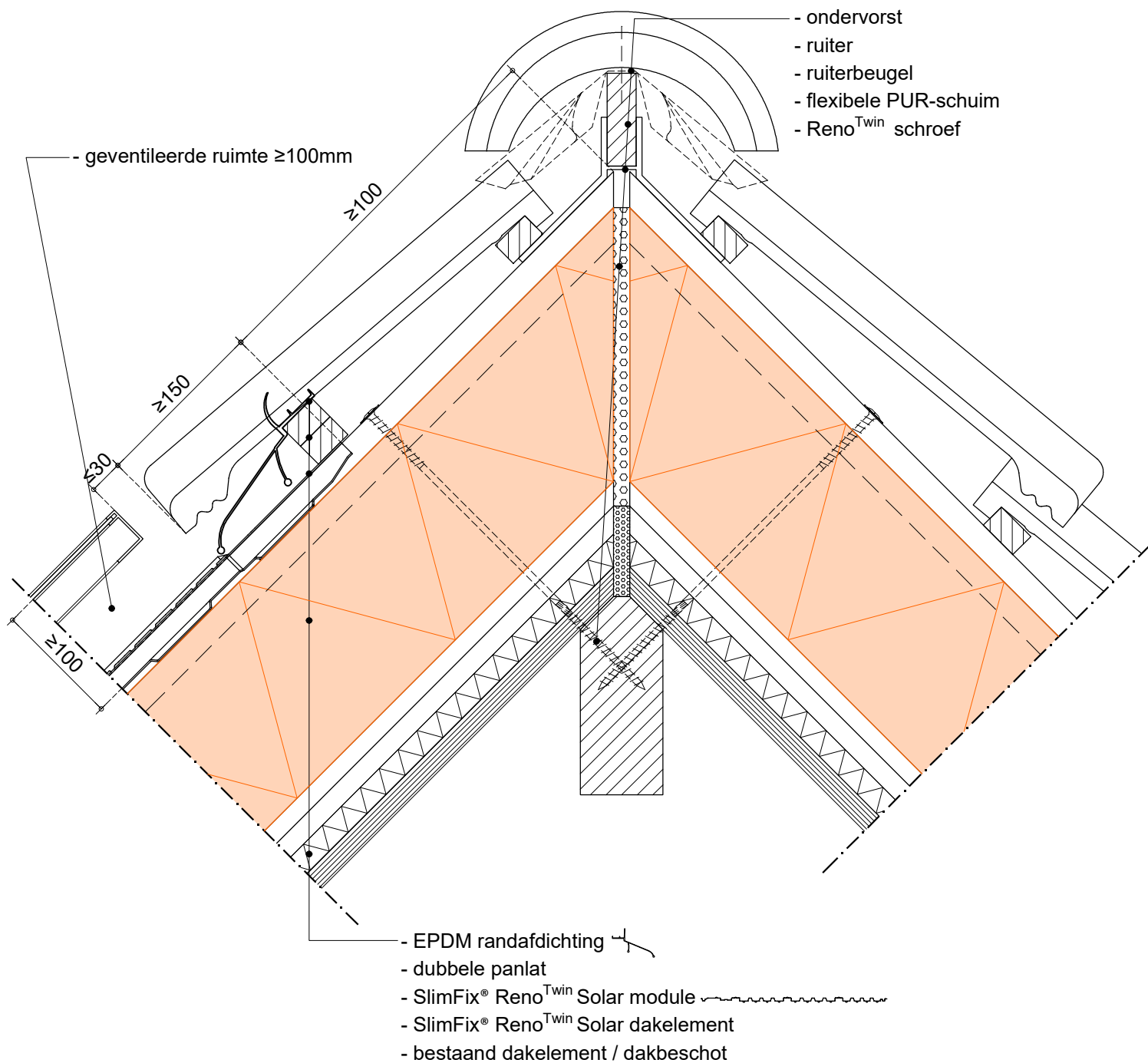
- R<sub>c</sub> wand bestaand
- R<sub>c</sub> dak ≥ 6.3 m<sup>2</sup>K/W
- q<sub>v10</sub> ≤ 0.4 dm<sup>3</sup>/s/m<sup>2</sup>

1:5 | A4 | V22.1

3



TERUG NAAR HET  
OVERZICHT





## Verticale aansluiting tussen de dakplaten

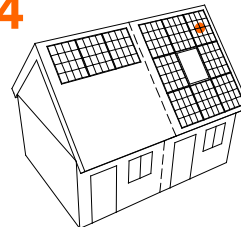
# SlimFix® Reno<sup>Twin</sup> Solar

Detail gebaseerd op:

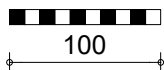
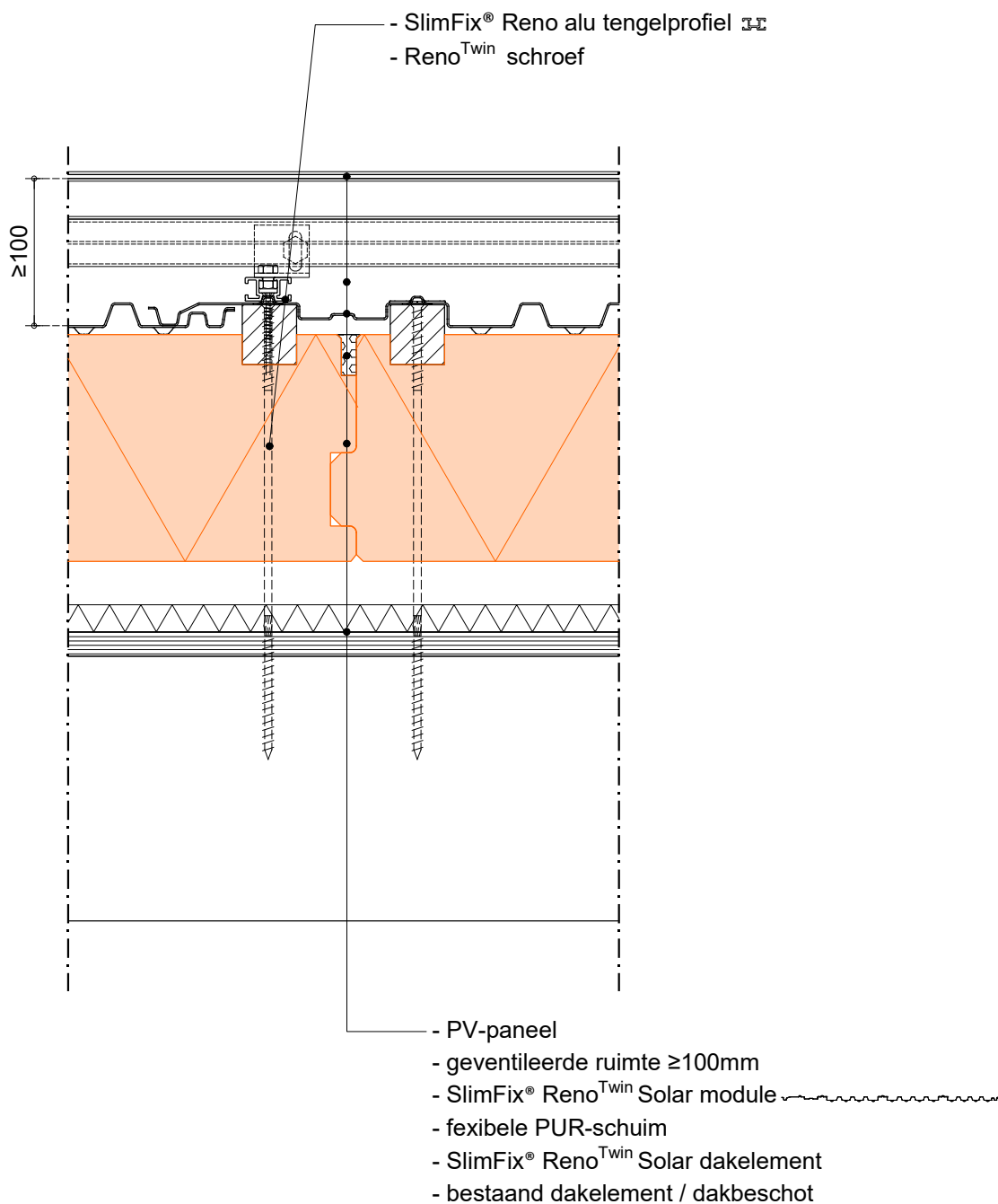
- R<sub>c</sub> wand bestaand
- R<sub>c</sub> dak ≥ 6.3 m<sup>2</sup>K/W
- q<sub>v10</sub> ≤ 0.4 dm<sup>3</sup>/s/m<sup>2</sup>

1:5 | A4 | V22.1

4



TERUG NAAR HET  
OVERZICHT



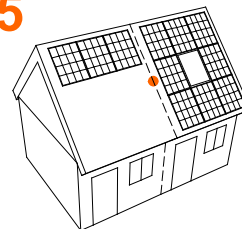
## Aansluiting t.p.v. massieve woningscheidende wand

# SlimFix® Reno<sup>Twin</sup> Solar

Detail gebaseerd op:

- R<sub>c</sub> wand bestaand
- R<sub>c</sub> dak ≥ 6.3 m<sup>2</sup>K/W
- q<sub>v10</sub> ≤ 0.4 dm<sup>3</sup>/s/m<sup>2</sup>

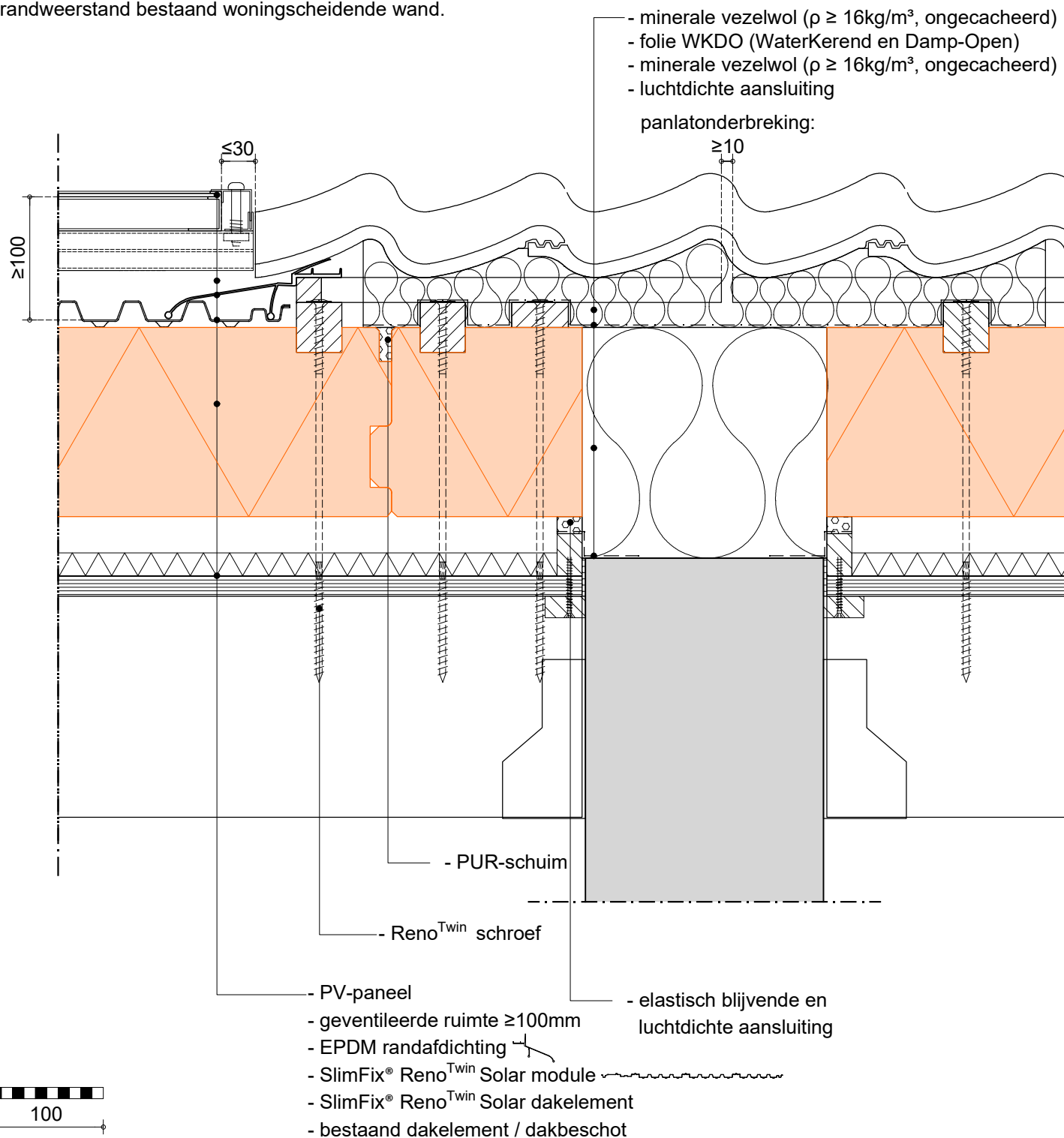
5



1:5 | A4 | V22.1

Aansluiting t.p.v. massieve woningscheidende wand  
t.b.v. WBDBO eis renovatie 30min volgens Bouwbesluit 2012.  
30min detail geldt ook voor dak aansluiting onder voorbehoud  
brandweerstand bestaand woningscheidende wand.

TERUG NAAR HET  
OVERZICHT



## Dakvenster aansluiting t.p.v. bovenkant

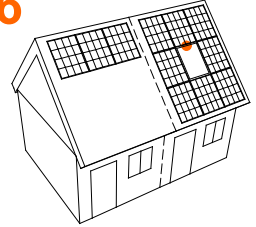
# SlimFix® Reno<sup>Twin</sup> Solar

Detail gebaseerd op:

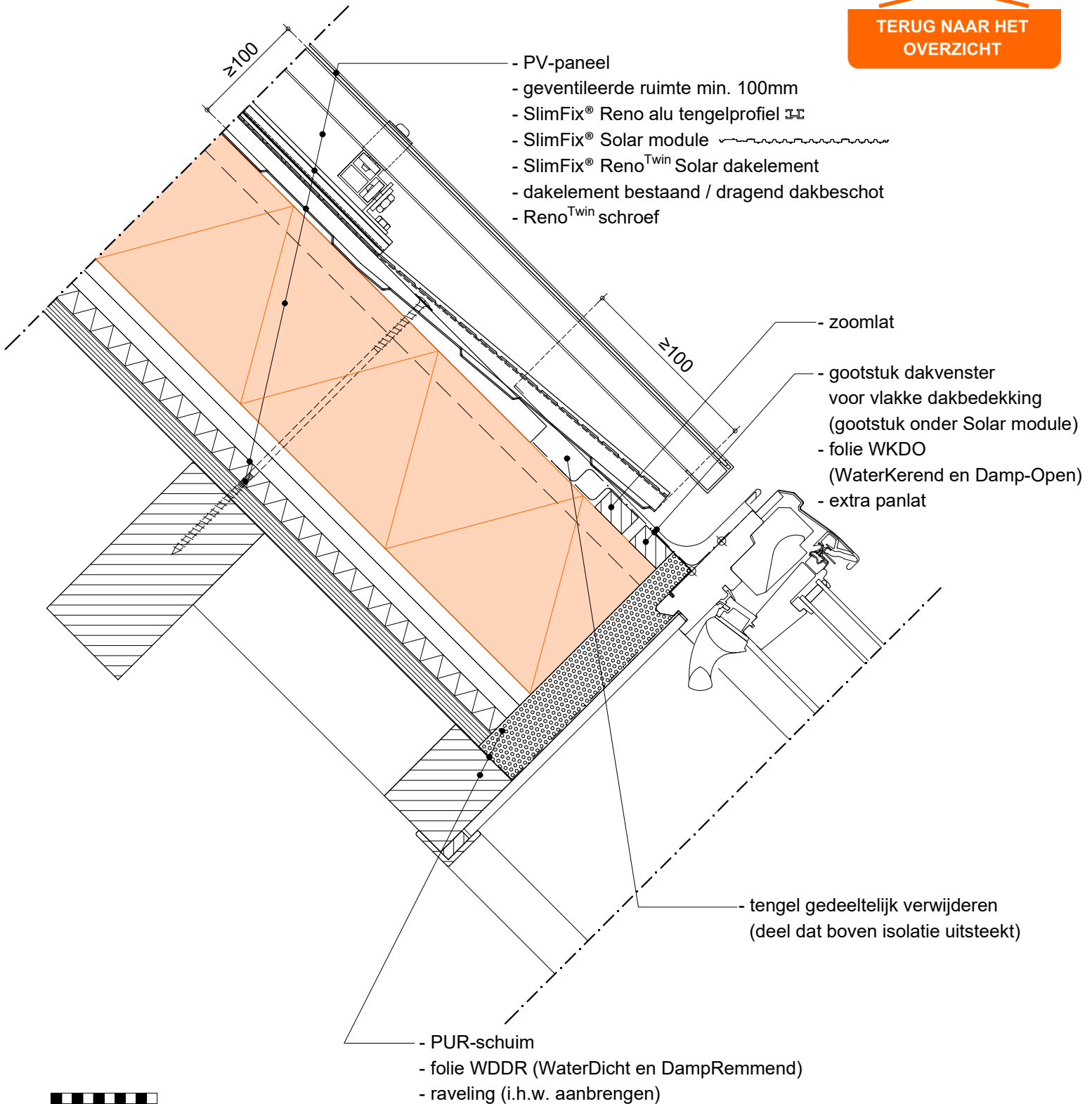
- R<sub>c</sub> wand bestaand
- R<sub>c</sub> dak ≥ 6.3 m<sup>2</sup>K/W
- q<sub>v10</sub> ≤ 0.4 dm<sup>3</sup>/s/m<sup>2</sup>

1:5 | A4 | V22.1

6



TERUG NAAR HET  
OVERZICHT



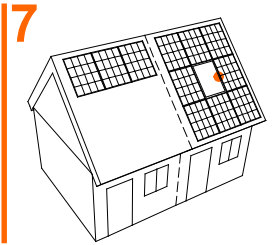
## Dakvenster aansluiting t.p.v. zijkant

# SlimFix® Reno<sup>Twin</sup> Solar

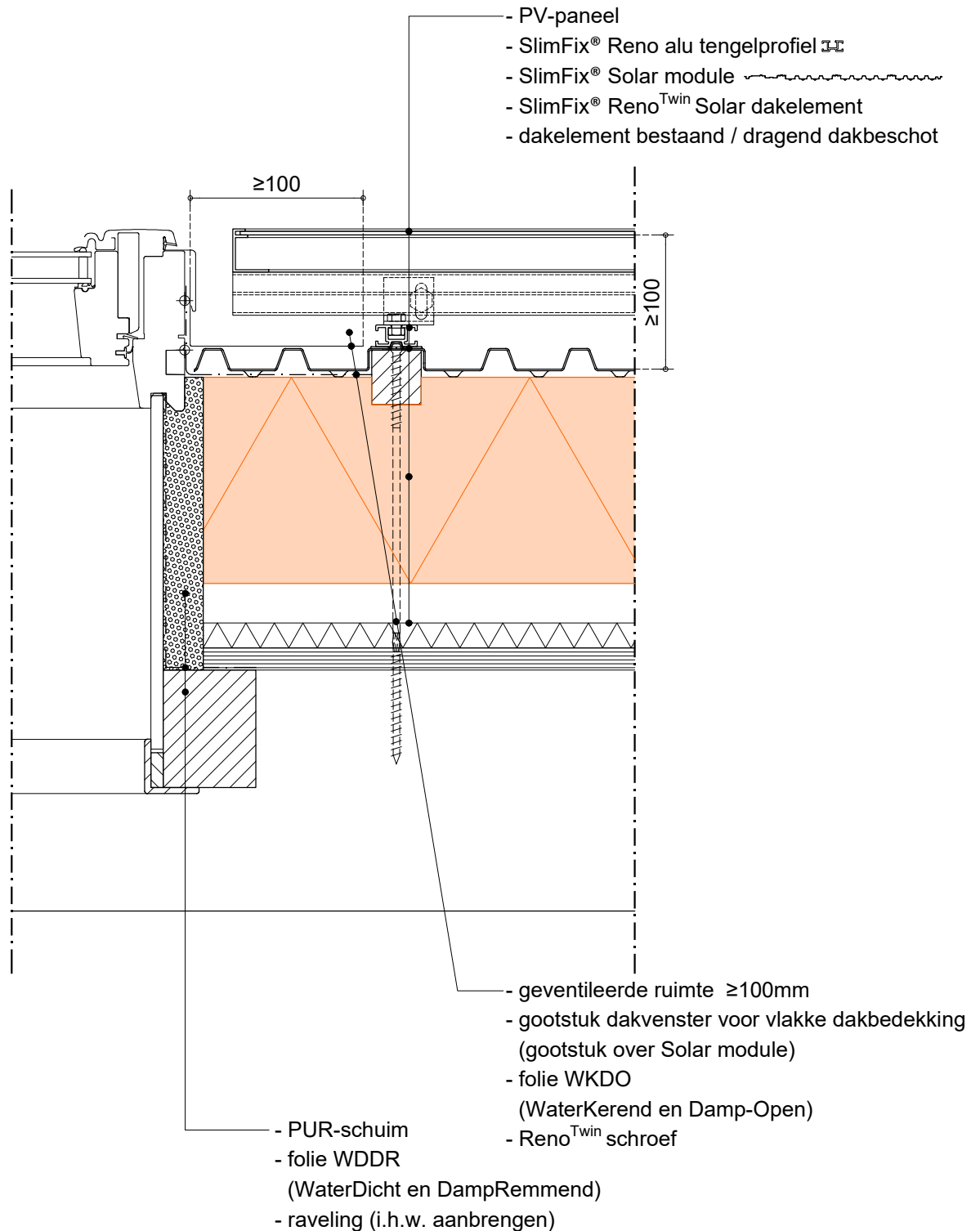
### Detail gebaseerd op:

- R<sub>c</sub> wand bestaand
- R<sub>c</sub> dak ≥ 6.3 m<sup>2</sup>K/W
- q<sub>v10</sub> ≤ 0.4 dm<sup>3</sup>/s/m<sup>2</sup>

1:5 | A4 | V22.1



TERUG NAAR HET  
OVERZICHT



## Dakvenster aansluiting t.p.v. onderkant

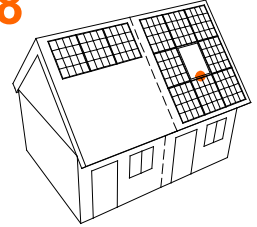
# SlimFix® Reno<sup>Twin</sup> Solar

Detail gebaseerd op:

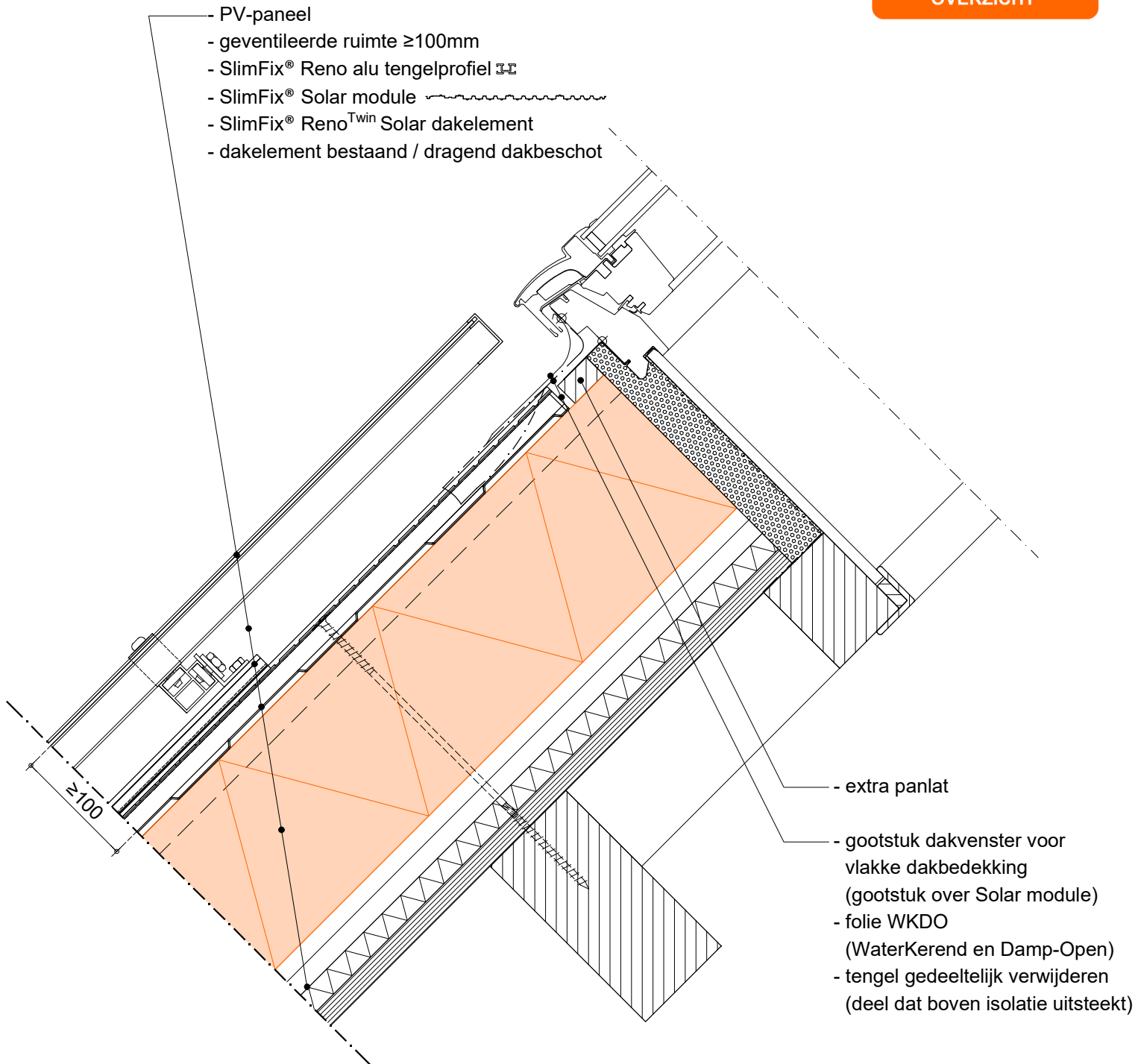
- R<sub>c</sub> wand bestaand
- R<sub>c</sub> dak ≥ 6.3 m<sup>2</sup>K/W
- q<sub>v10</sub> ≤ 0.4 dm<sup>3</sup>/s/m<sup>2</sup>

1:5 | A4 | V22.1

8



TERUG NAAR HET  
OVERZICHT



## Aansluiting t.p.v. onderkant PV-panelen

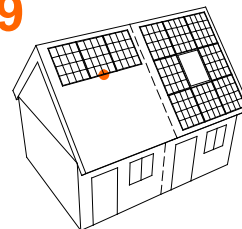
# SlimFix® Reno<sup>Twin</sup> Solar

Detail gebaseerd op:

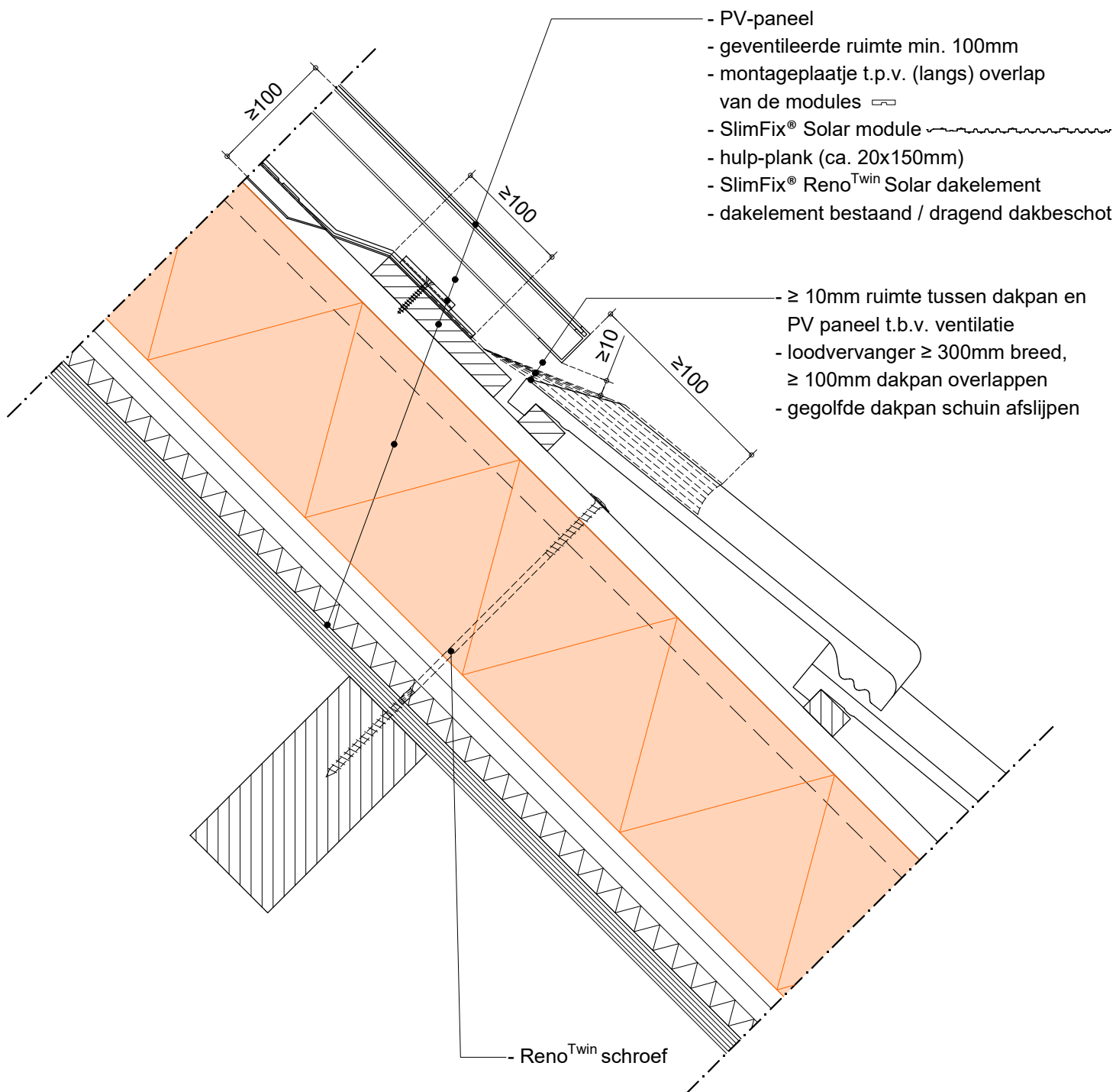
- R<sub>c</sub> wand bestaand
- R<sub>c</sub> dak ≥ 6.3 m<sup>2</sup>K/W
- q<sub>v10</sub> ≤ 0.4 dm<sup>3</sup>/s/m<sup>2</sup>

1:5 | A4 | V22.1

9



TERUG NAAR HET  
OVERZICHT



IsoBouw Systems bv • Postbus 1 • NL-5710 AA Someren • Tel.: +31 (0)493 - 49 81 11 • Fax: +31 (0)493 - 49 59 71 • E-mail: info@isobouw.nl

[www.isobouw.nl](http://www.isobouw.nl)

**IsoBouw**

**Innovatie in isolatie**