

afdekker voorzien van ventilatiesleuven  
min. 5x40mm x 10 per mtr (20 cm<sup>2</sup>)

RVS Keralit schroeven Torx T20 (2890)  
h.o.h. 300 mm

ventilatie (opening >5 mm)

dakrandpaneel (2821/2825/2831/2835)  
(op de gewenste breedte gezaagd)

verduurzaamd regelwerk  
dik min. 20 mm, breed min. 48 mm;  
met ventilatiesleuven min. 5x40 mm x 10 per mtr (20 cm<sup>2</sup>)

RVS Keralit schroeven Torx T20 h.o.h. 300 mm (2801)  
h.o.h. 300 mm

boeiboordmontageprofiel (2887)

ventilatie (opening >5 mm)

>5 mm

Copyright © 2025 Heering.eu

1

Dakrandpaneel zonder overstek

**Keralit**  
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN

afdekker voorzien van ventilatiesleuven  
min. 5x40 mm x 10 per mtr (20 cm<sup>2</sup>)

>5 mm

RVS Keralit schroeven Torx T20 (2890)  
h.o.h. 300 mm

ventilatie (opening >5 mm)

dakrandpaneel (2821/2825/2831/2835)  
(op de gewenste breedte gezaagd)

verduurzaamd regelwerk  
dik min. 20 mm, breed min. 48 mm;  
met ventilatiesleuven min. 5x40 mm  
x 10 per mtr (20 cm<sup>2</sup>)

RVS Keralit schroeven Torx T20 (2801)  
h.o.h. 300 mm

dakrandmontageprofiel 10 mm (2867)

>5 mm

dakrandpaneel (2821/2825/2831/2835)  
(op de gewenste breedte gezaagd)

verduurzaamd regelwerk  
dik min. 20 mm, breed min. 48 mm  
met ventilatiesleuven min. 5x40 mm x 10 per mtr (20cm<sup>2</sup>)

eindprofiel (2836)

basis eindprofiel (2807)

ventilatie (opening >5 mm)

Copyright © 2025 Heering.eu

2

Dakrandpaneel met overstek

Boei achter trim

**Keralit**  
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN

afdekker voorzien van ventilatiesleuven  
min. 5x40 mm x 10 per mtr (20 cm<sup>2</sup>)

>5 mm

RVS Keralit schroeven Torx T20 (2890)  
h.o.h. 300 mm

ventilatie (opening >5 mm)

dakrandpaneel (2821/2825/2831/2835)  
(op de gewenste breedte gezaagd)

verduurzaamd regelwerk  
dik min. 20 mm, breed min. 48 mm;  
met ventilatiesleuven min. 5x40 mm  
x 10 per mtr (20 cm<sup>2</sup>)

RVS Keralit schroeven Torx T20 (2801)  
h.o.h. 300 mm

dakrandmontageprofiel 10 mm (2867)

dakrandpaneel (2821/2825/2831/2835)  
(op de gewenste breedte gezaagd)

alu houtschroef zelfborend 4,2x23 (2889)

verduurzaamd regelwerk  
dik min. 20 mm, breed min. 48 mm

eindprofiel (2836)

tweezijdig ventilatieprofiel (2882)

ventilatie

Copyright © 2025 Heering.eu

2v

Dakrandpaneel met overstek

Boei achter trim

**Keralit**  
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN

2x verduurzaamd regelwerk  
dik min. 20 mm, breed min. 48 mm;  
ventilatiesleuven min. 5x40mm x 10 per mtr (20cm<sup>2</sup>)

RVS Keralit schroeven Torx T20 (2890)  
h.o.h. 300 mm

trim/kraal aansluitprofiel (2843)

ventilatie (opening >5 mm)

dakrandpaneel (2821/2825/2831/2835)  
(op de gewenste breedte gezaagd)  
indien hellend: min. 1x borgen tegen uitzakken

verduurzaamd regelwerk  
dik min. 20 mm, breed min. 48 mm;  
ventilatiesleuven min. 5x40mm x 10 per mtr (20cm<sup>2</sup>)

RVS Keralit schroeven Torx T20 (2801)  
h.o.h. 300 mm

dakrandmontageprofiel 10 mm (2867)

dakrandpaneel (2821/2825/2831/2835)  
(op de gewenste breedte gezaagd)

verduurzaamd regelwerk  
dik min. 20 mm, breed min. 48 mm  
met ventilatiesleuven min. 5x40mm x 10 per mtr(20cm<sup>2</sup>)

eindprofiel (2836)

basis eindprofiel (2807)

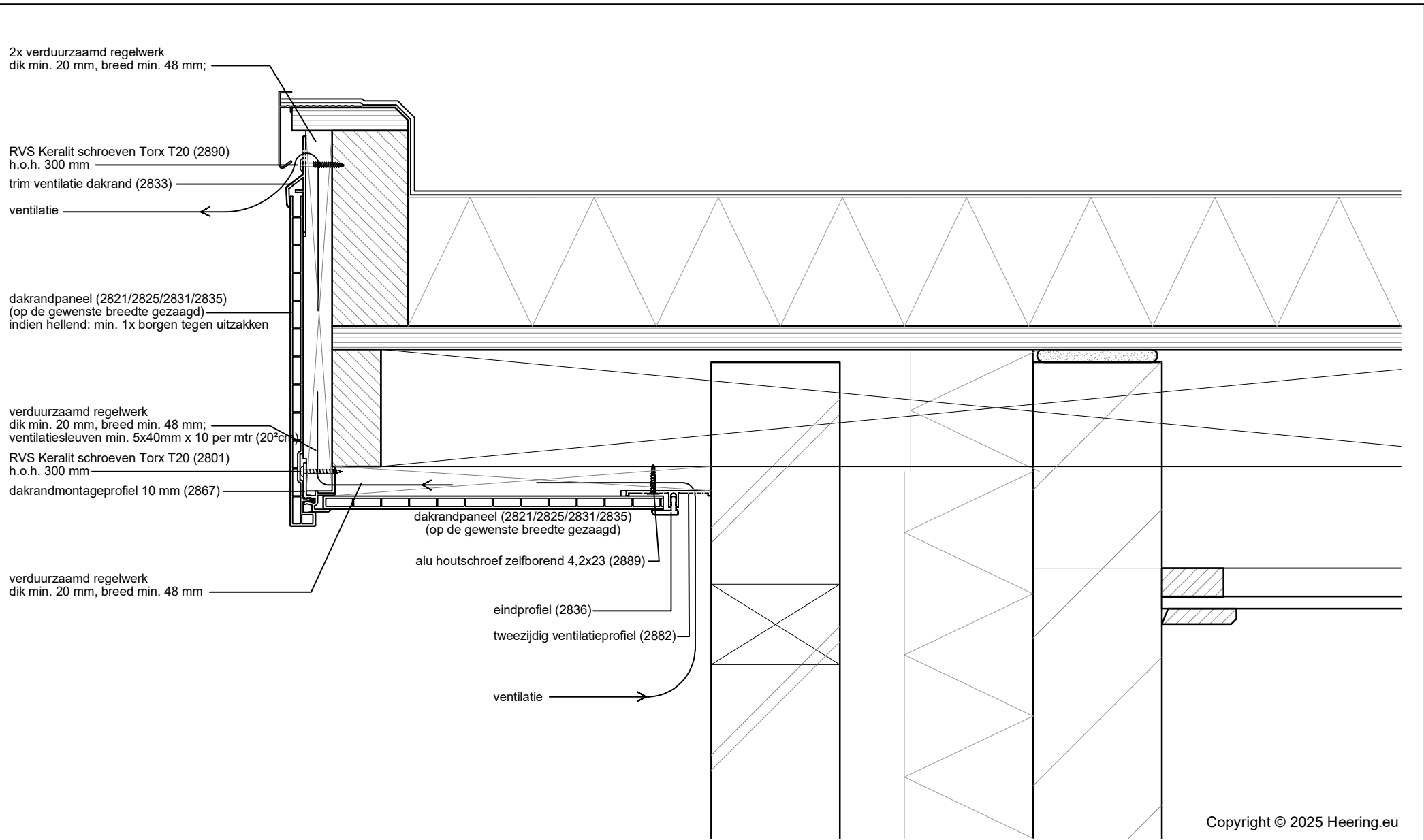
ventilatie (opening >5 mm)

Copyright © 2025 Heering.eu

3

### Dakrandpaneel met overstek Met trim/kraal aansluiting

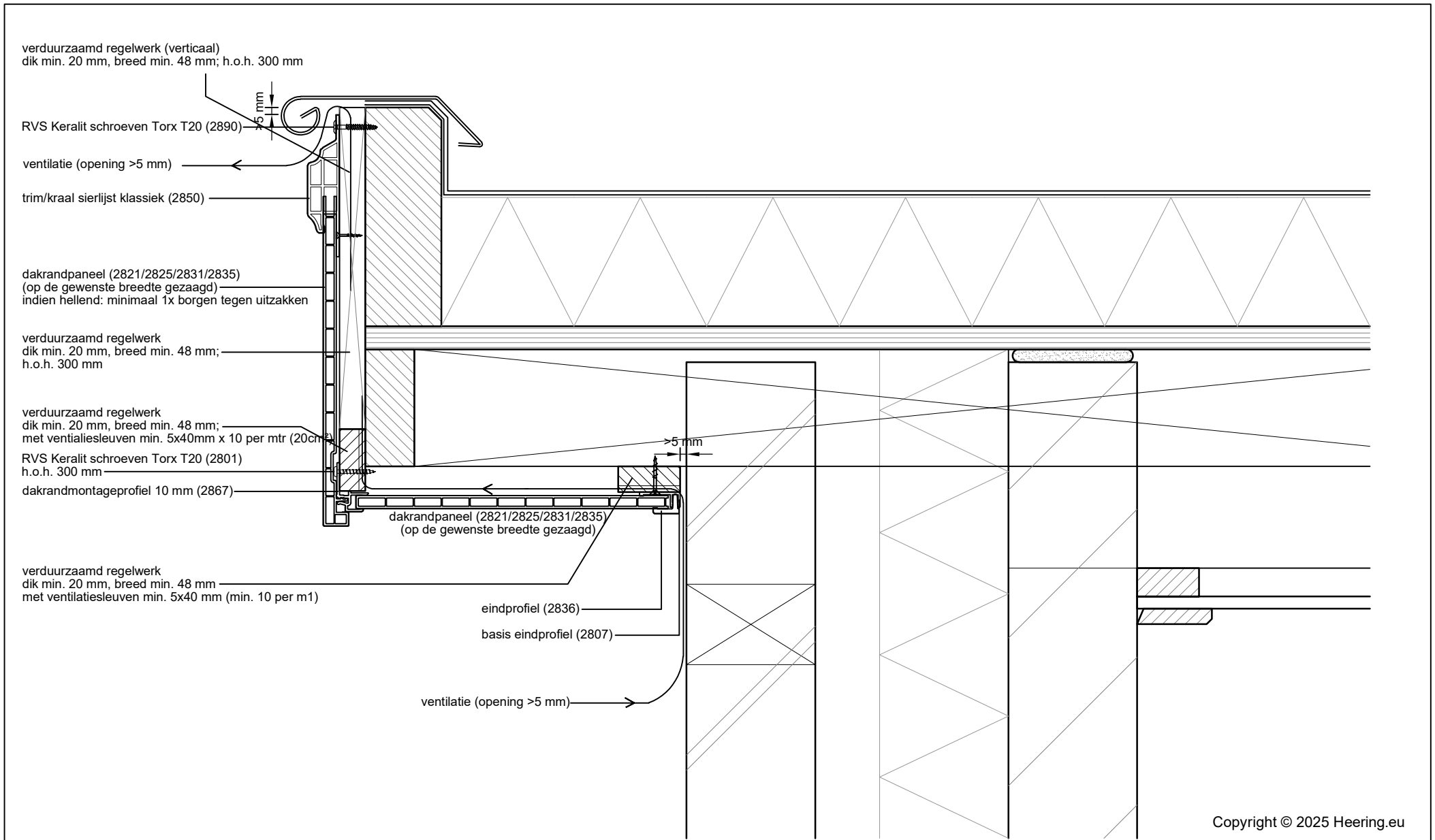
**Keralit**  
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN



3v

Dakrandpaneel met overstek  
Met trim/kraal aansluiting

**Keralit**  
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN

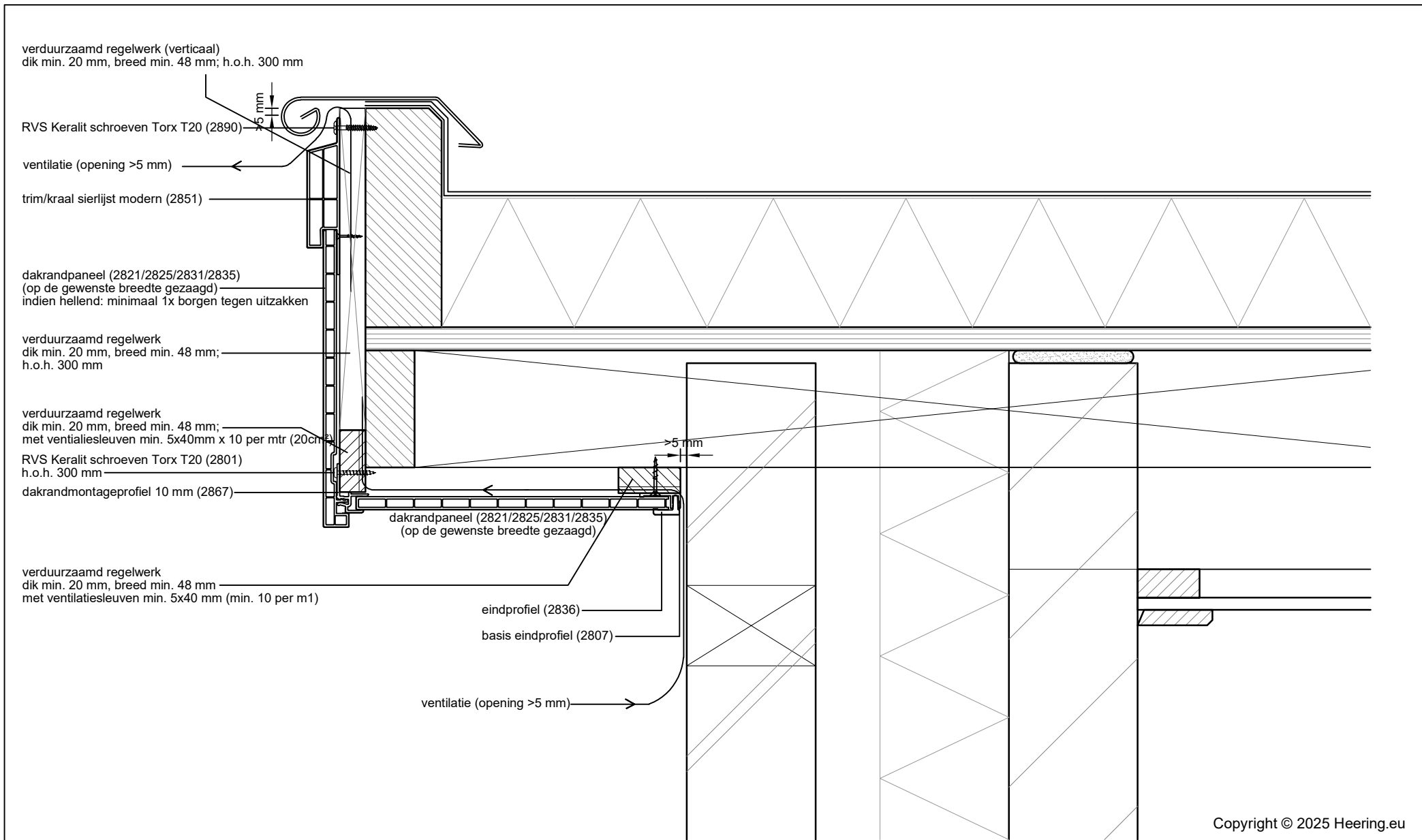


4

## Dakrandpaneel met overstek

Met trim/kraal sierlijst aansluiting; onderbekleding d.m.v. dakrandpaneel

**Keralit**  
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN



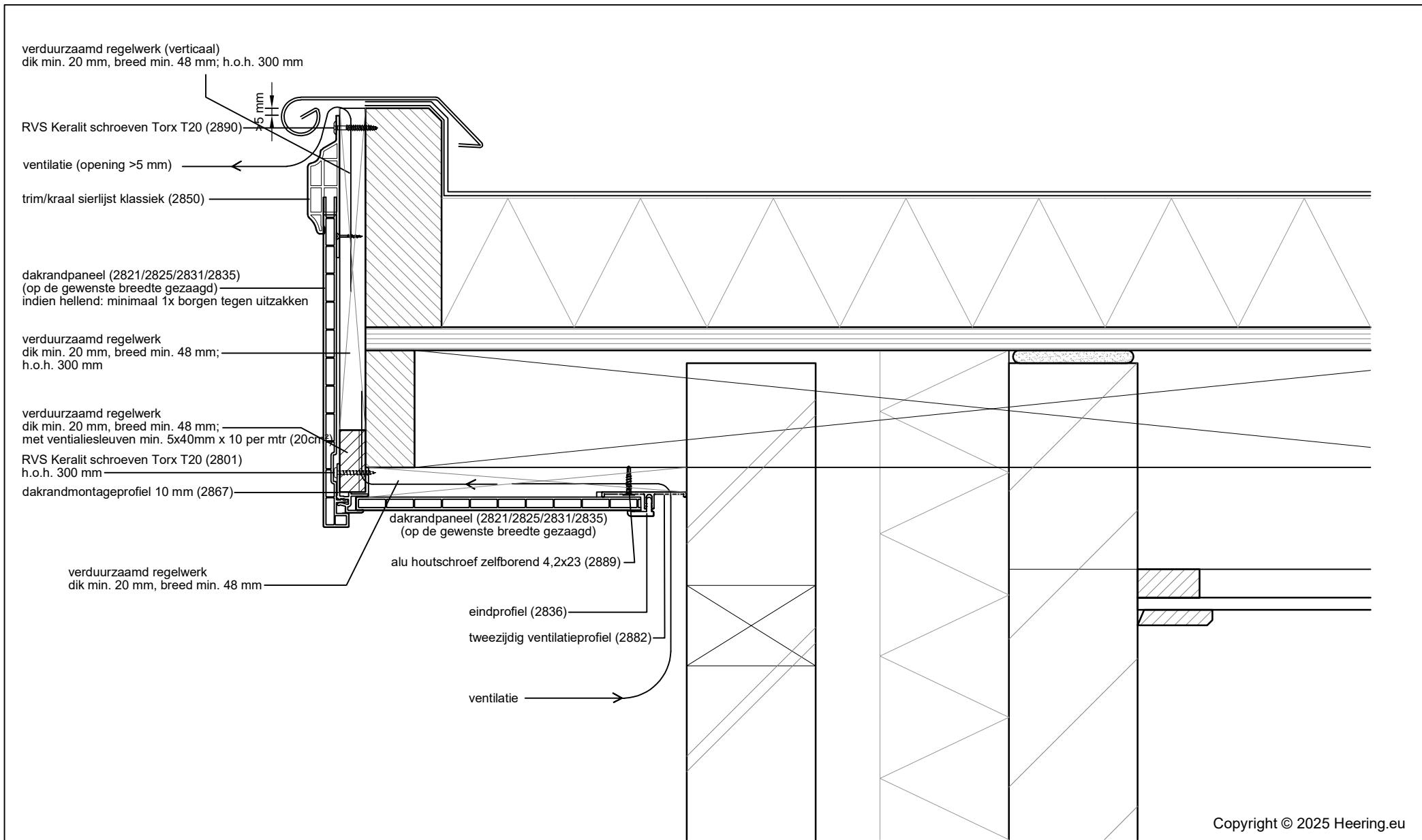
Copyright © 2025 Heering.eu

4

## Dakrandpaneel met overstek

Met trim/kraal sierlijst aansluiting; onderbekleding d.m.v. dakrandpaneel

**Keralit**  
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN



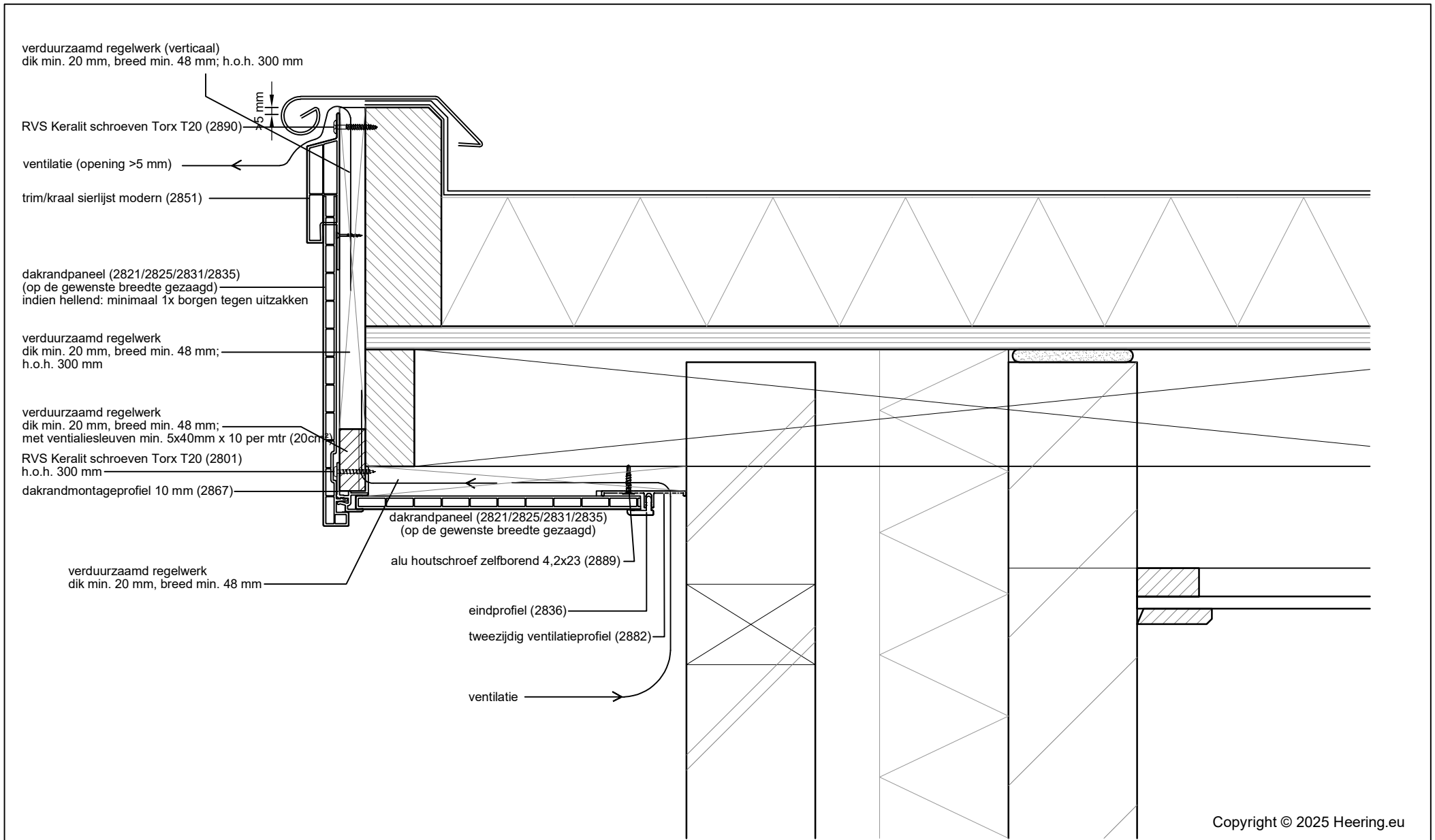
Copyright © 2025 Heering.eu

4v

Dakrandpaneel met overstek

Met trim/kraal sierlijst aansluiting; onderbekleding d.m.v. dakrandpaneel

**Keralit**  
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN



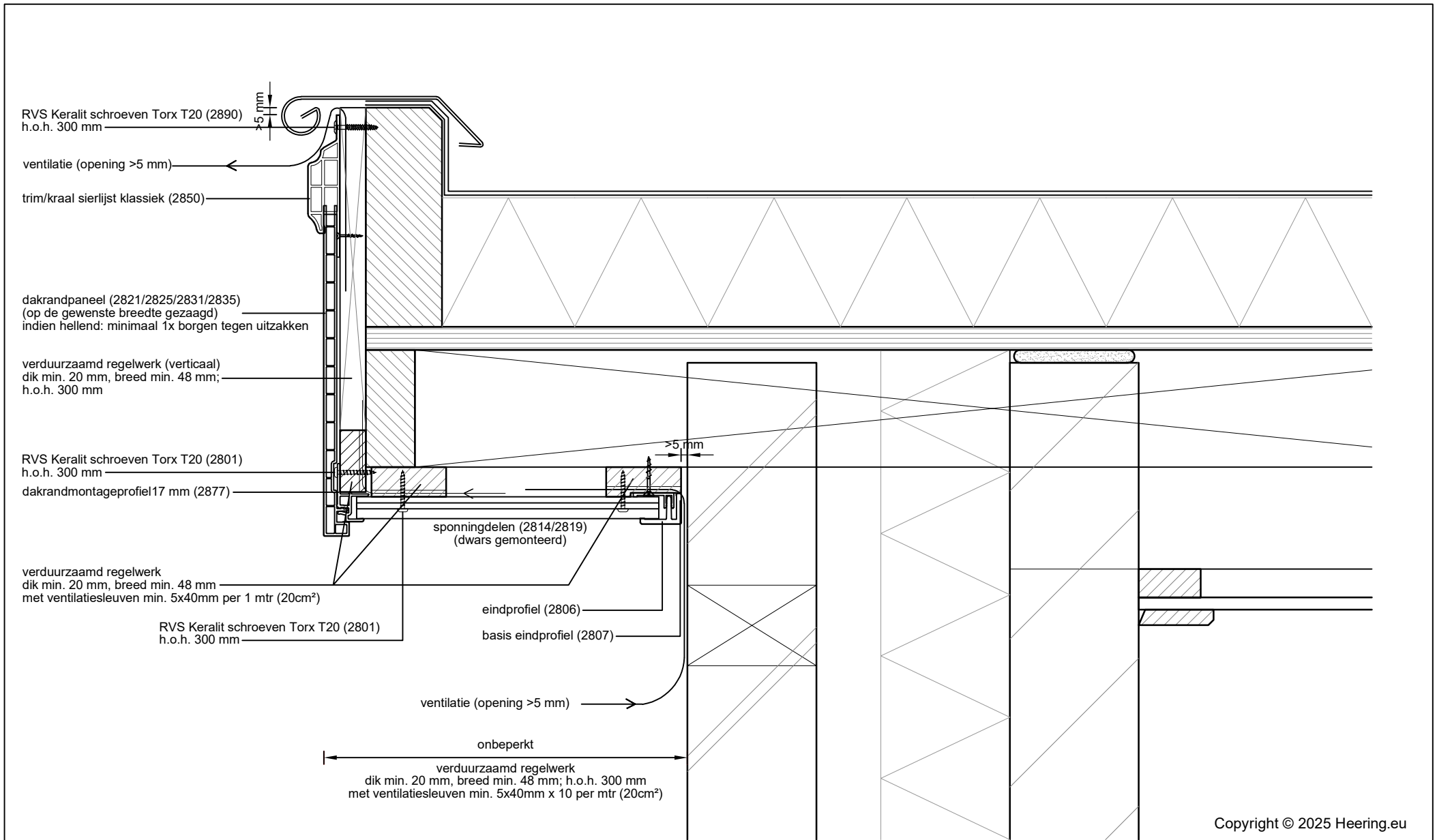
Copyright © 2025 Heering.eu

4v

Dakrandpaneel met overstek

Met trim/kraal sierlijst aansluiting; onderbekleding d.m.v. dakrandpaneel

**Keralit**  
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN



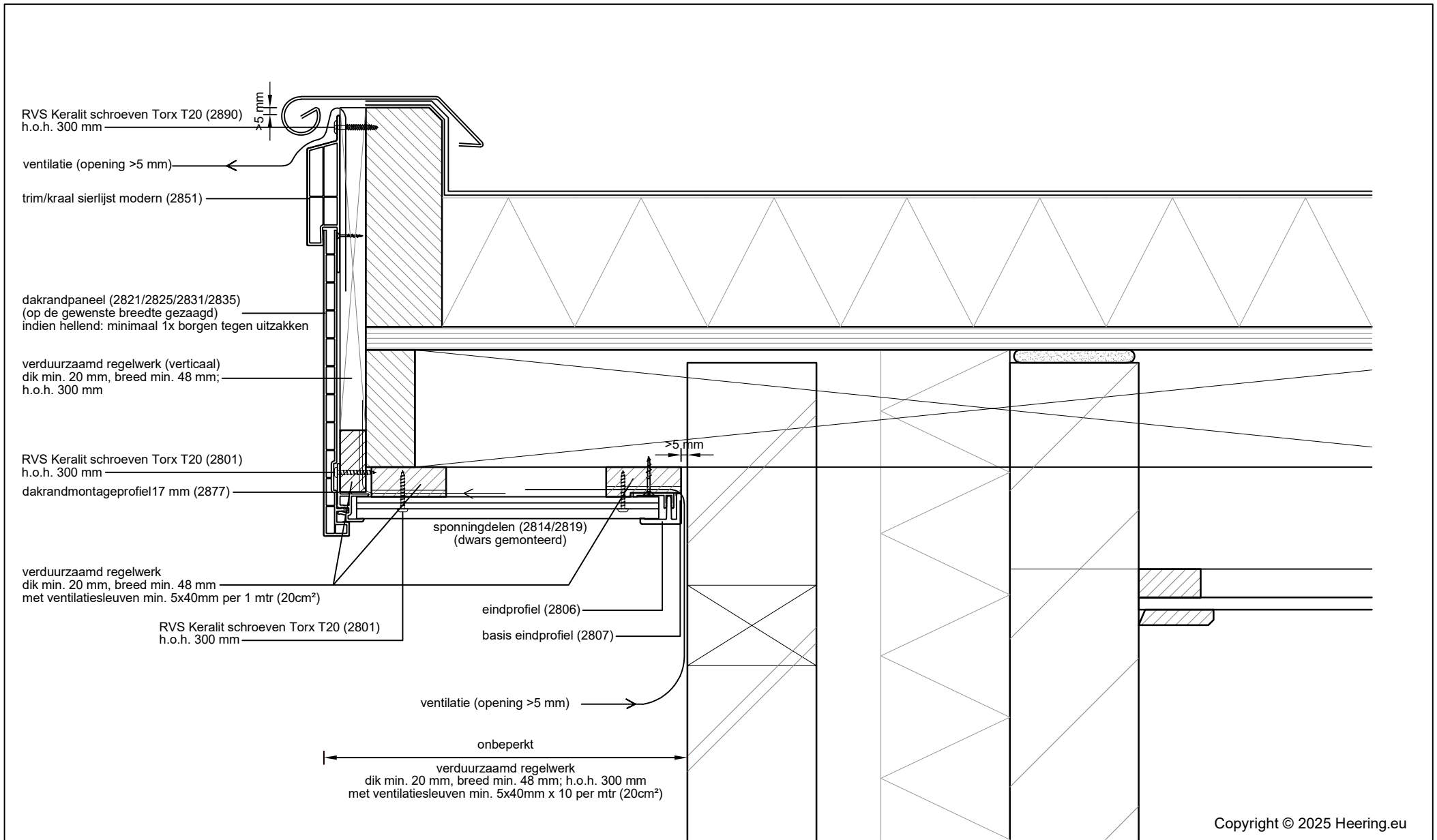
Copyright © 2025 Heering.eu

5

Dakrandpaneel met overstek

Met trim/kraal sierlijst aansluiting; onderbekleding d.m.v. gevelpanelen

**Keralit**  
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN



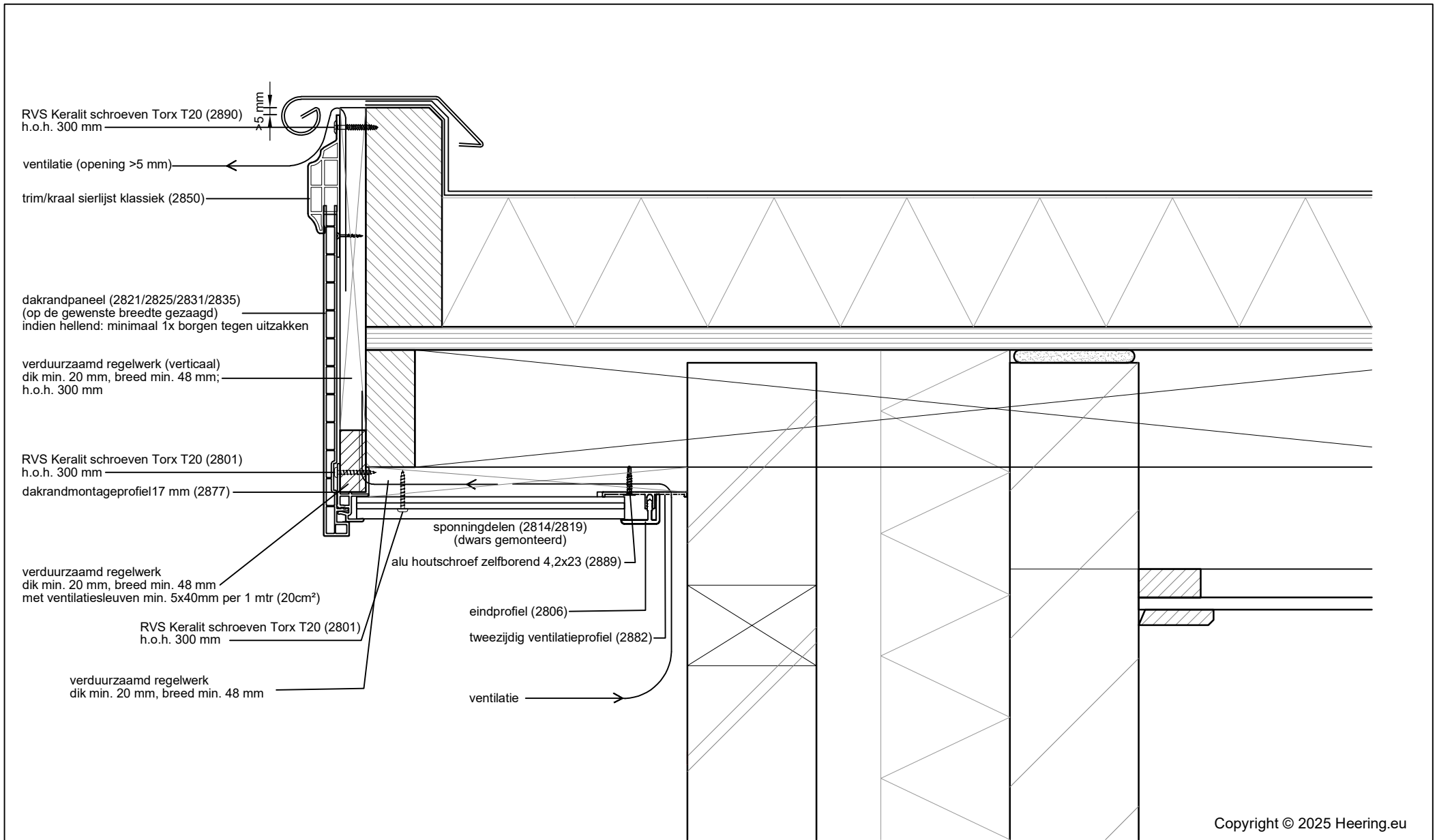
Copyright © 2025 Heering.eu

5

Dakrandpaneel met overstek

Met trim/kraal sierlijst aansluiting; onderbekleding d.m.v. gevelpanelen

**Keralit**  
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN

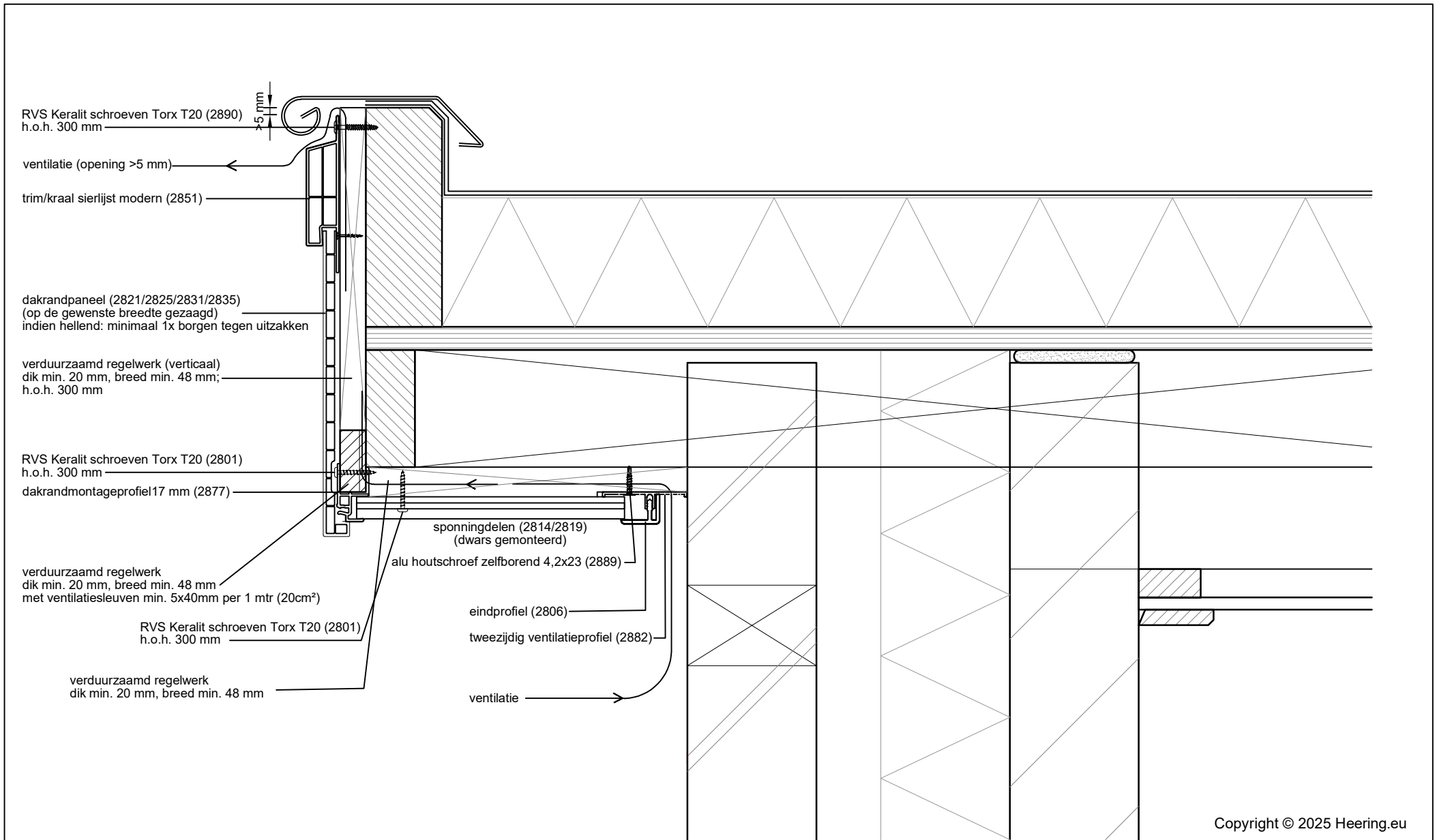


5v

Dakrandpaneel met overstek

Met trim/kraal sierlijst aansluiting; onderbekleding d.m.v. gevelpanelen

**Keralit**  
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN



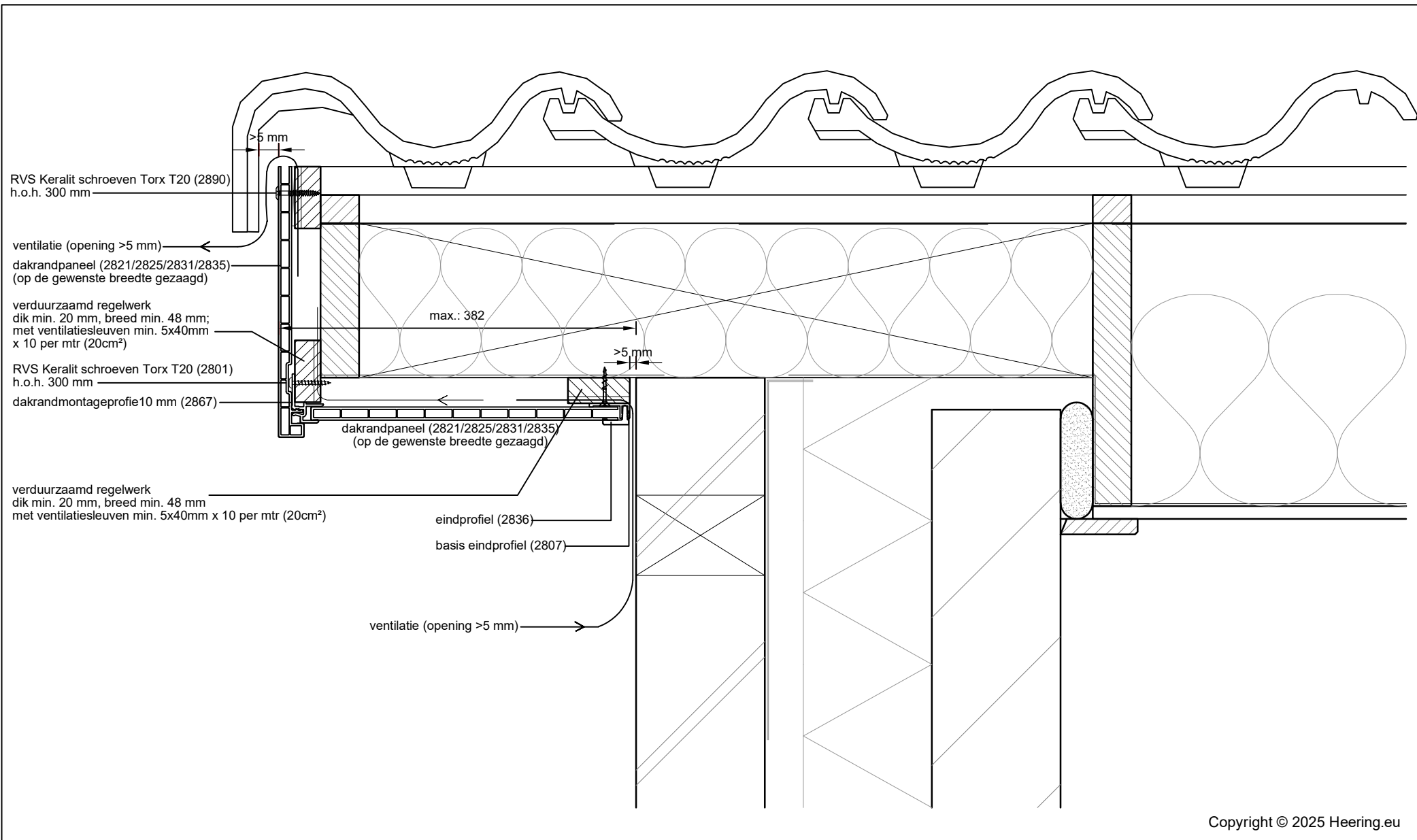
Copyright © 2025 Heering.eu

5v

Dakrandpaneel met overstek

Met trim/kraal sierlijst aansluiting; onderbekleding d.m.v. gevelpanelen

**Keralit**  
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN

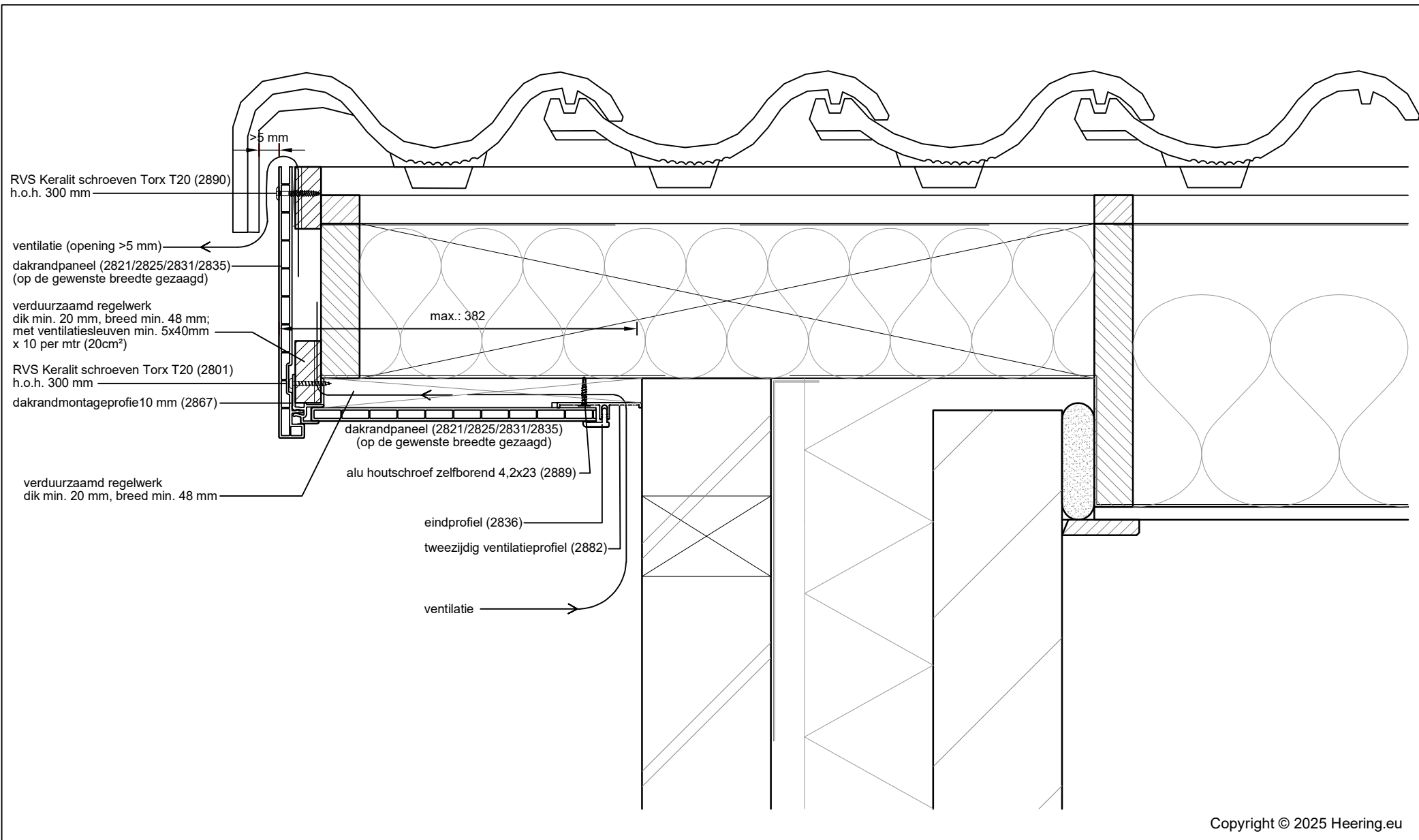


Copyright © 2025 Heering.eu

6

Dakrandpaneel met overstek  
Met gevelpan; onderbekleding d.m.v. dakrandpaneel

**Keralit**  
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN

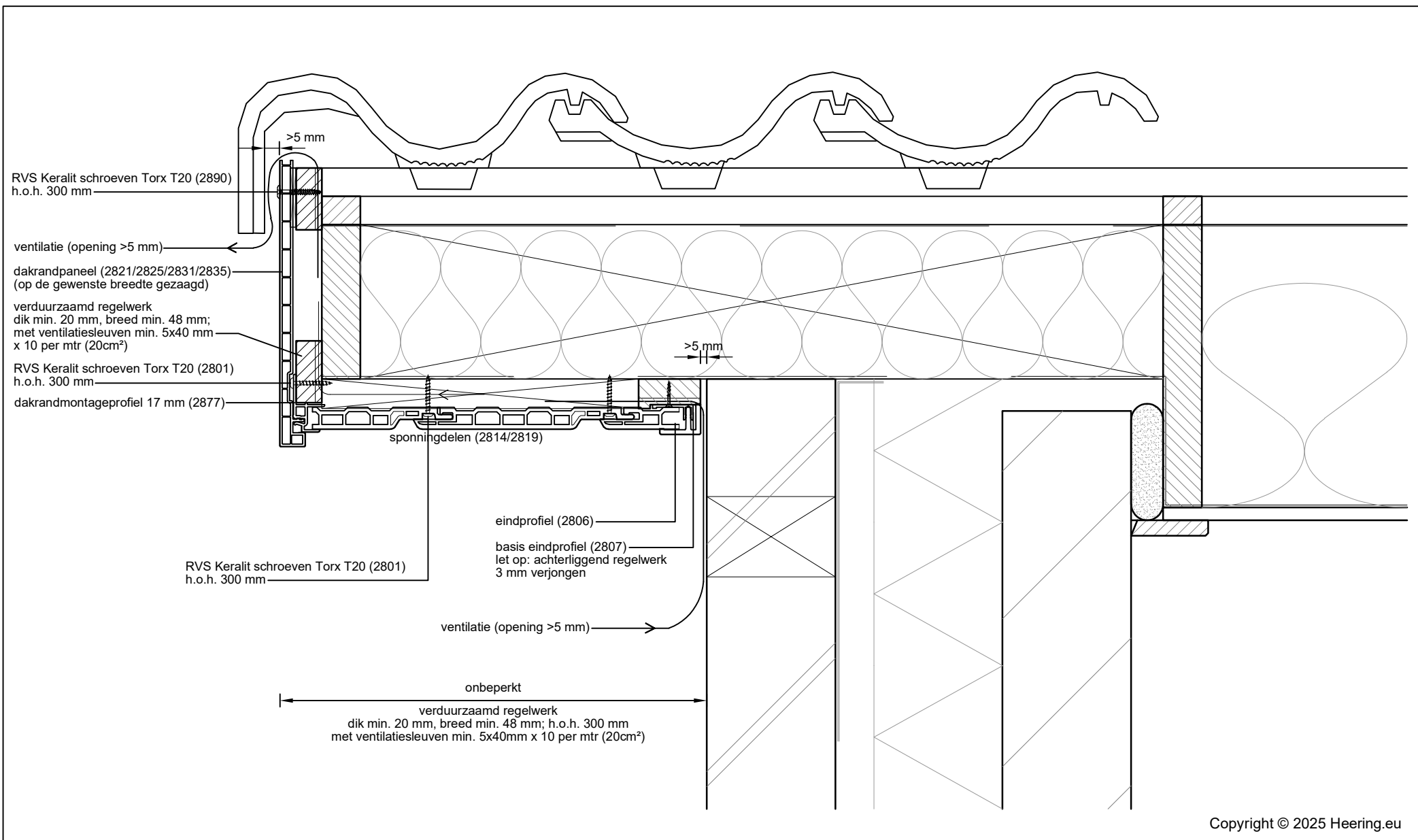


6v

Dakrandpaneel met overstek

Met gevelpan; onderbekleding d.m.v. dakrandpaneel

**Keralit**  
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN

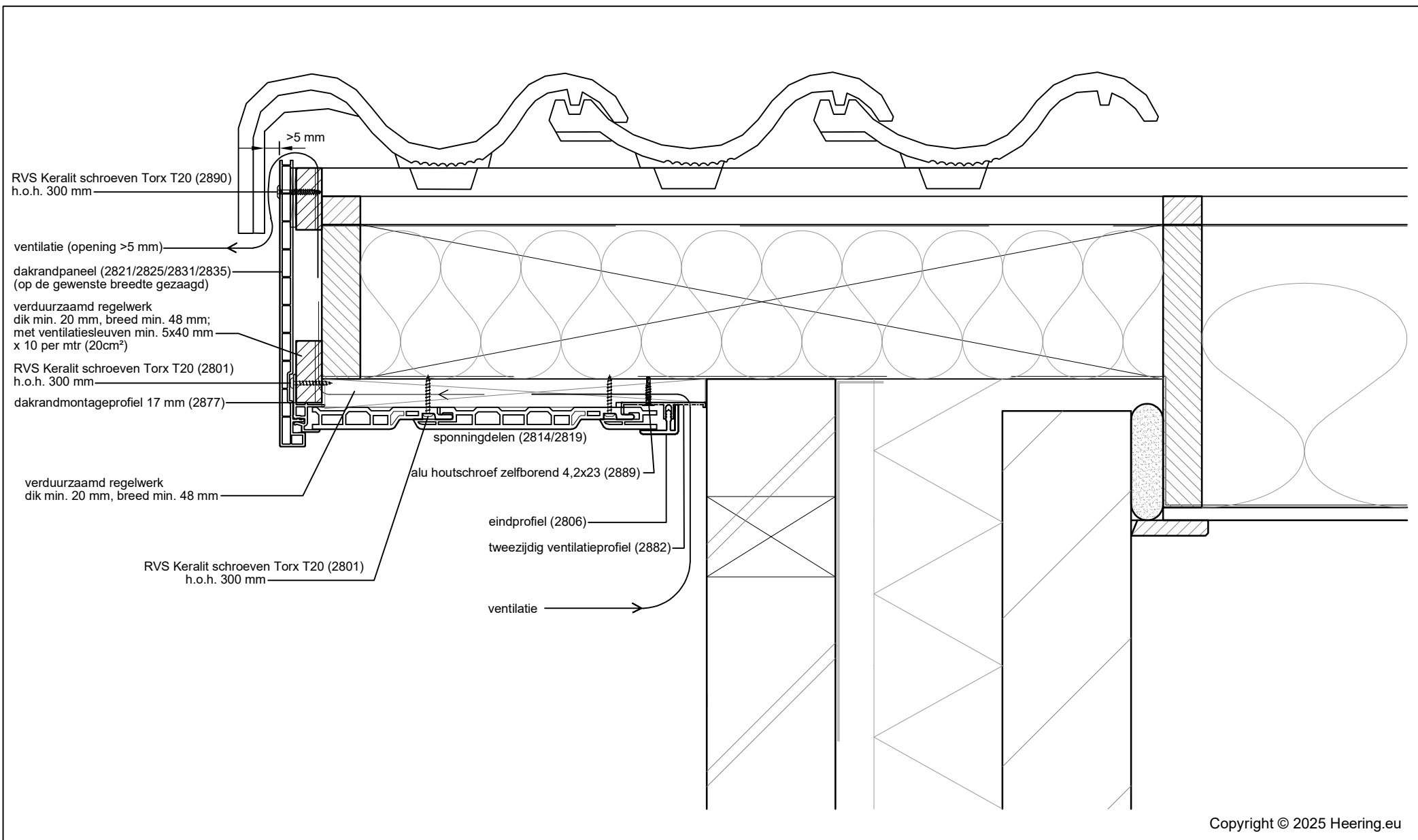


Copyright © 2025 Heering.eu

7

Dakrandpaneel met overstek  
Met gevelpan; onderbekleding d.m.v. gevelpanelen

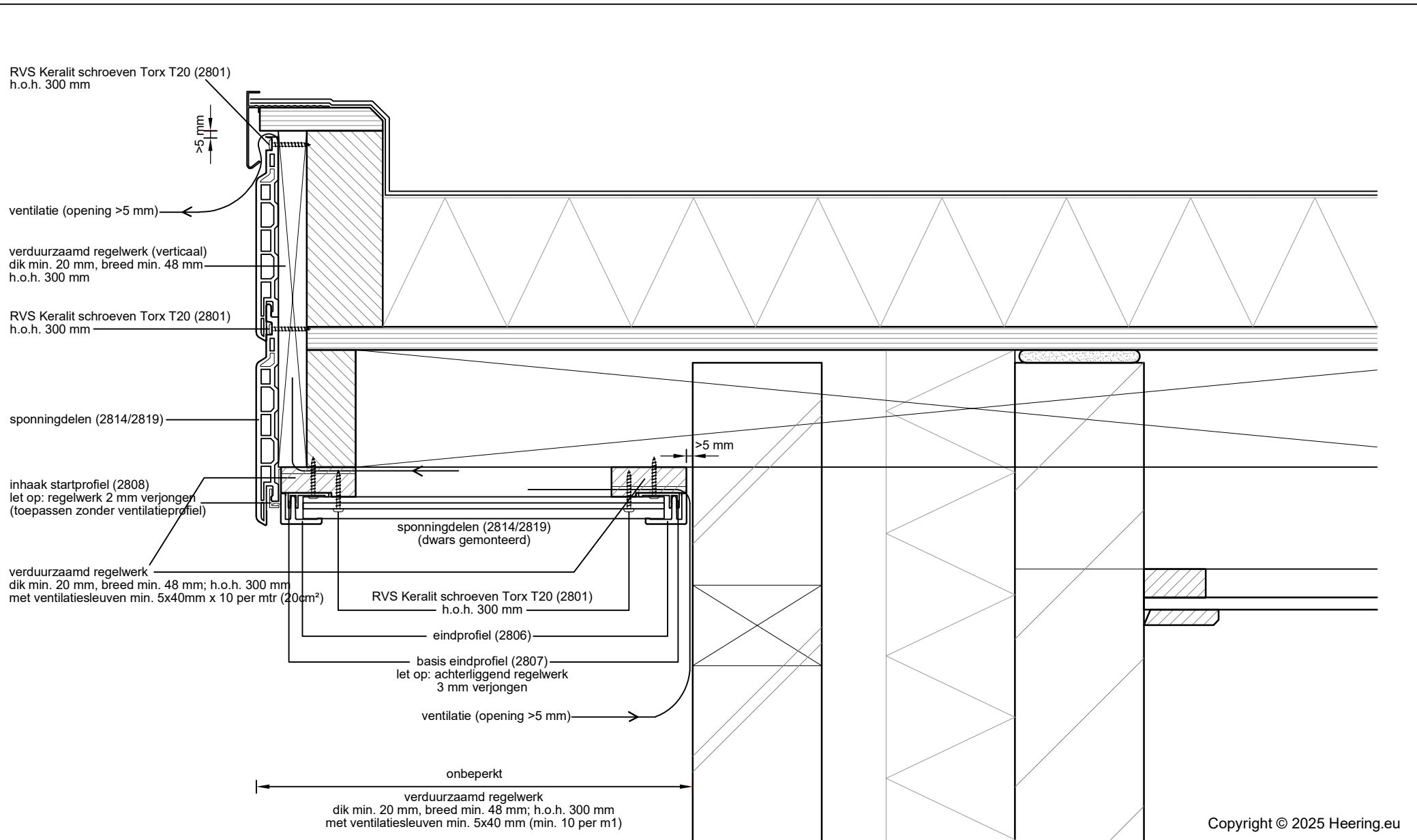
**Keralit**  
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN



7v

Dakrandpaneel met overstek  
Met gevelpan; onderbekleding d.m.v. gevelpanelen

**Keralit**  
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN



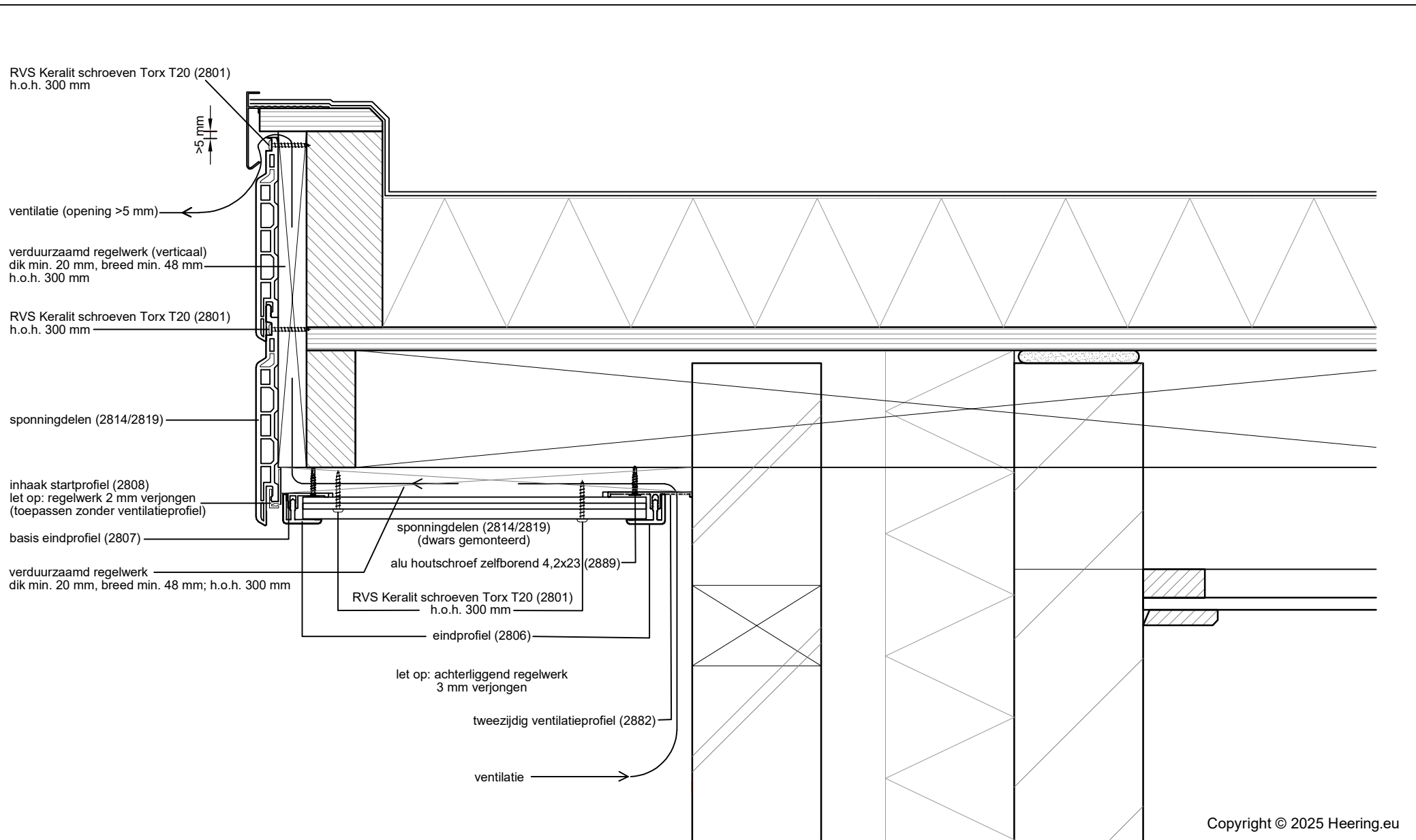
Copyright © 2025 Heering.eu

8

Boei en onderbekleding d.m.v. gevelpanelen

Boei achter daktrim

**Keralit**  
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN



8v

Boei en onderbekleding d.m.v. gevelpanelen

Boei achter daktrim

**Keralit**  
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN

verduurzaamd regelwerk  
(2 mm verjongen t.b.v. trim/kraal aansluitprofiel)

RVS Keralit schroeven Torx T20 (2890)  
h.o.h. 300 mm

trim/kraal aansluitprofiel (2810)

ventilatie (opening >5 mm)

sponningdelen (2814/2819)

RVS Keralit schroeven Torx T20 (2801)  
h.o.h. 300 mm

verduurzaamd regelwerk (verticaal)  
dik min. 20 mm, breed min. 48 mm; h.o.h. 300 mm

inhaak startprofiel (2808)  
let op: regelwerk 2 mm verjongen  
(toepassen zonder ventilatieprofiel)

RVS Keralit schroeven Torx T20 (2801)  
h.o.h. 300 mm

sponningdelen (2814/2819)

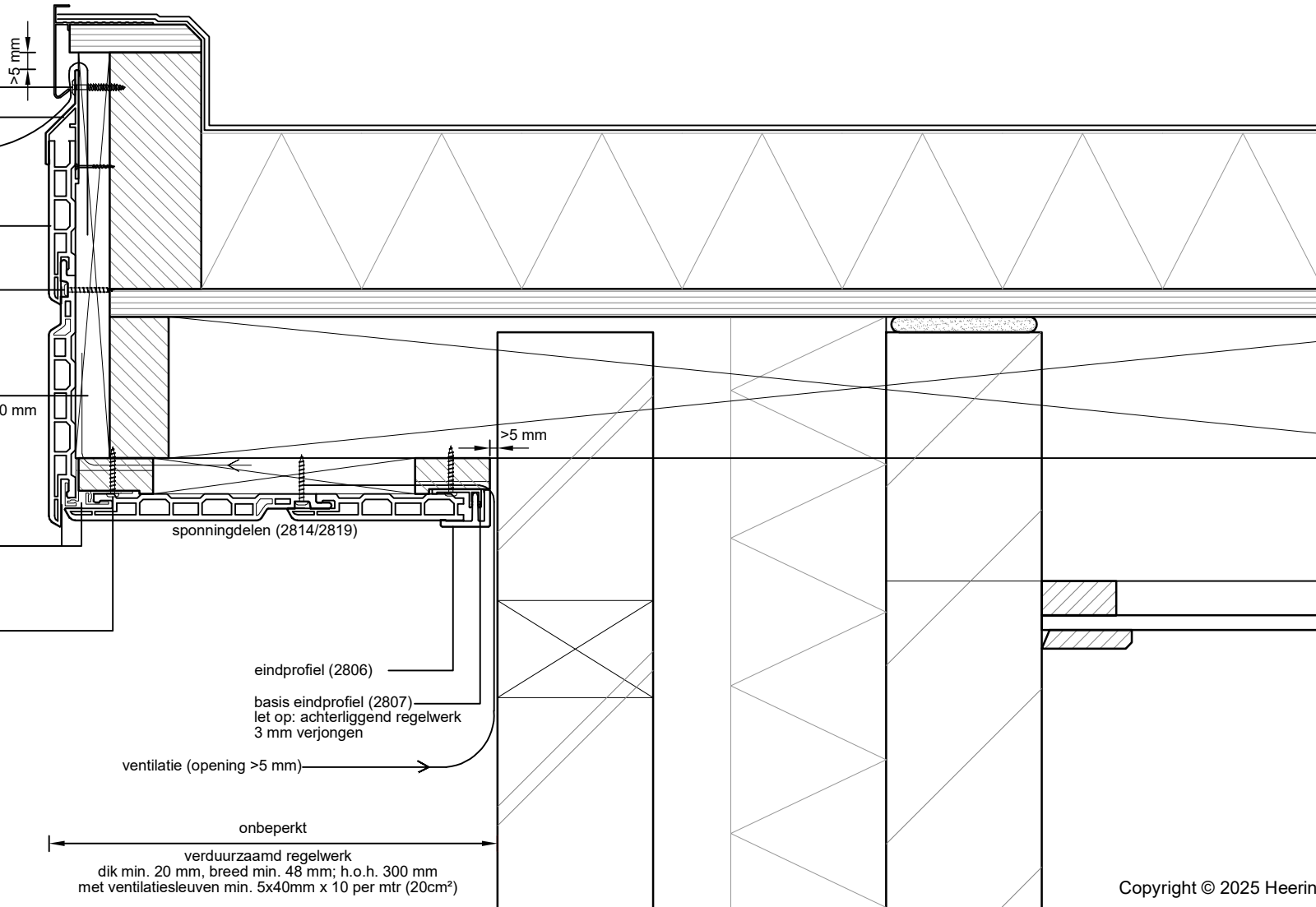
eindprofiel (2806)

basis eindprofiel (2807)  
let op: achterliggend regelwerk  
3 mm verjongen

ventilatie (opening >5 mm)

onbeperkt

verduurzaamd regelwerk  
dik min. 20 mm, breed min. 48 mm; h.o.h. 300 mm  
met ventilatiesleuven min. 5x40mm x 10 per mtr (20cm<sup>2</sup>)



Copyright © 2025 Heering.eu

9

Boei en onderbekleding d.m.v. gevelpanelen

Boei met trim/kraal aansluiting

**Keralit**  
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN

verduurzaamd regelwerk  
(2 mm verjongen t.b.v. trim/kraal aansluitprofiel)

RVS Keralit schroeven Torx T20 (2890)  
h.o.h. 300 mm

trim/kraal ventilatie (2849)

ventilatie

sponningdelen (2814/2819)

RVS Keralit schroeven Torx T20 (2801)  
h.o.h. 300 mm

verduurzaamd regelwerk (verticaal)  
dik min. 20 mm, breed min. 48 mm; h.o.h. 300 mm

inhaak startprofiel (2808)  
let op: regelwerk 2 mm verjongen  
(toepassen zonder ventilatieprofiel)

verduurzaamd regelwerk  
dik min. 20 mm, breed min. 48 mm

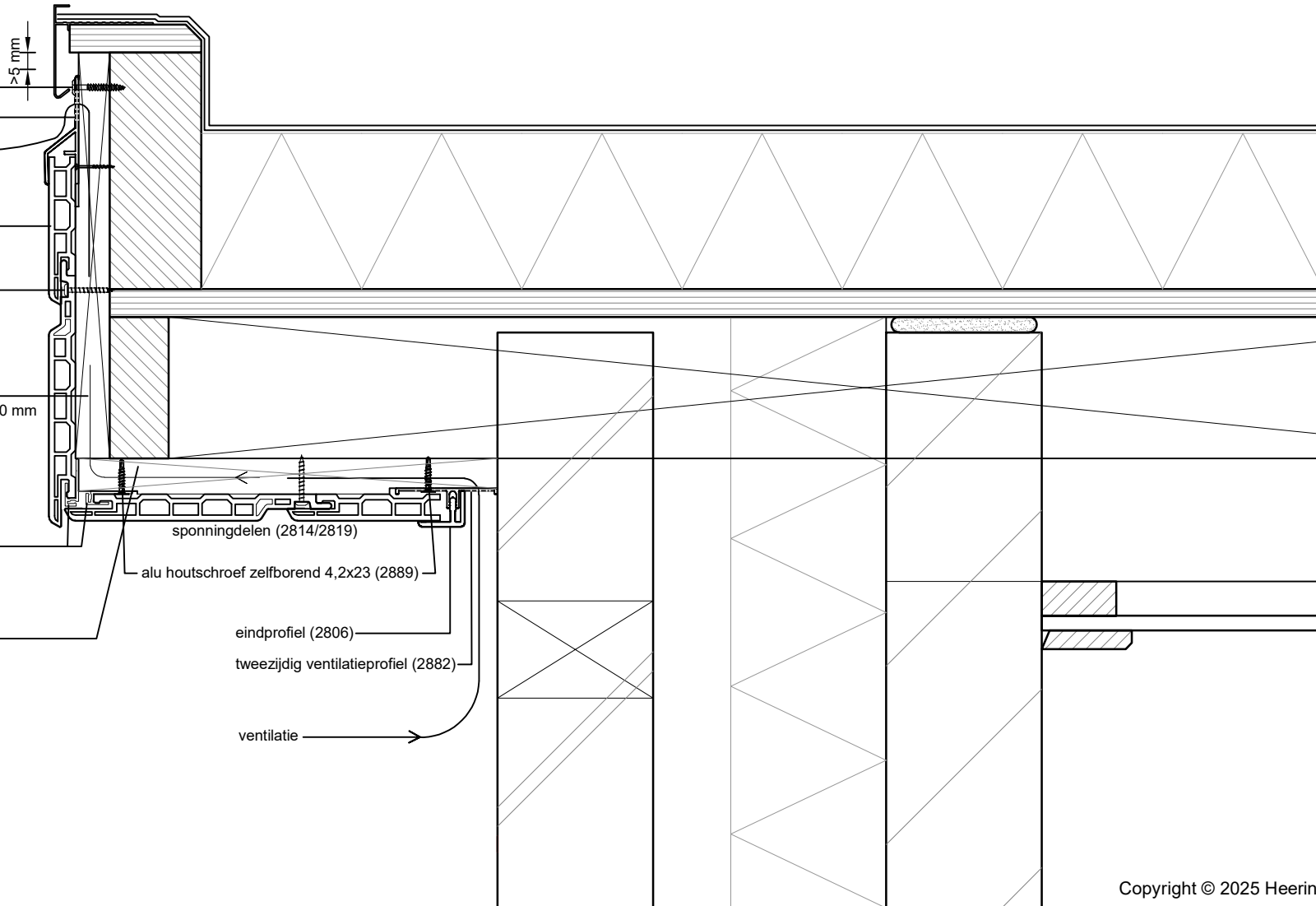
sponningdelen (2814/2819)

alu houtschroef zelfborend 4,2x23 (2889)

eindprofiel (2806)

tweezijdig ventilatieprofiel (2882)

ventilatie



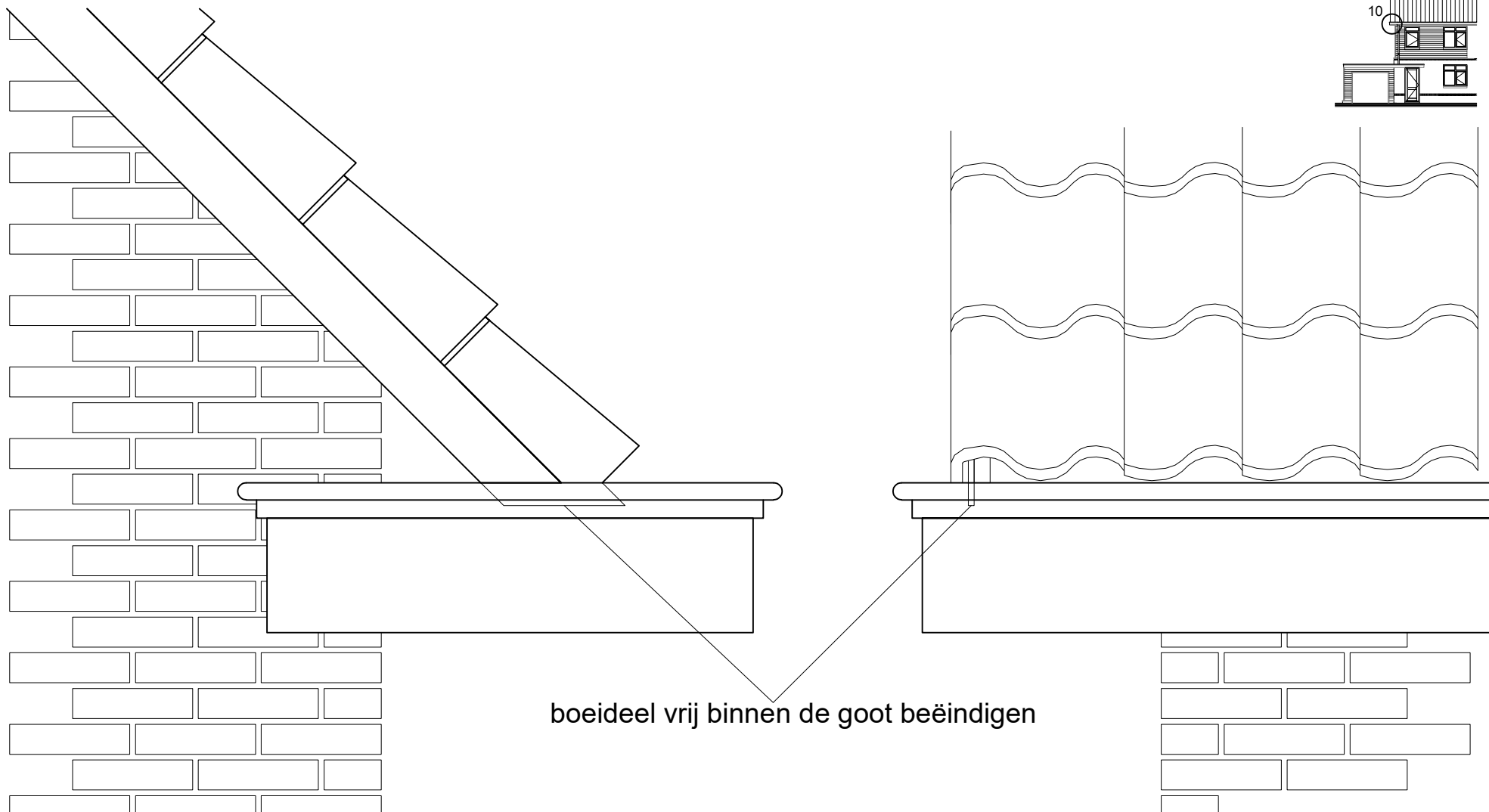
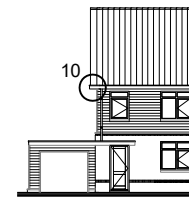
Copyright © 2025 Heering.eu

9v

Boei en onderbekleding d.m.v. gevelpanelen

Boei met trim/kraal aansluiting

**Keralit**  
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN



boeideel vrij binnen de goot beëindigen

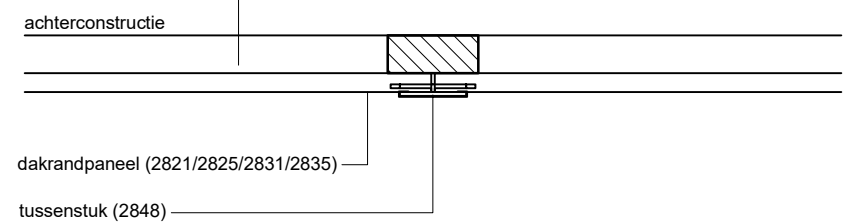
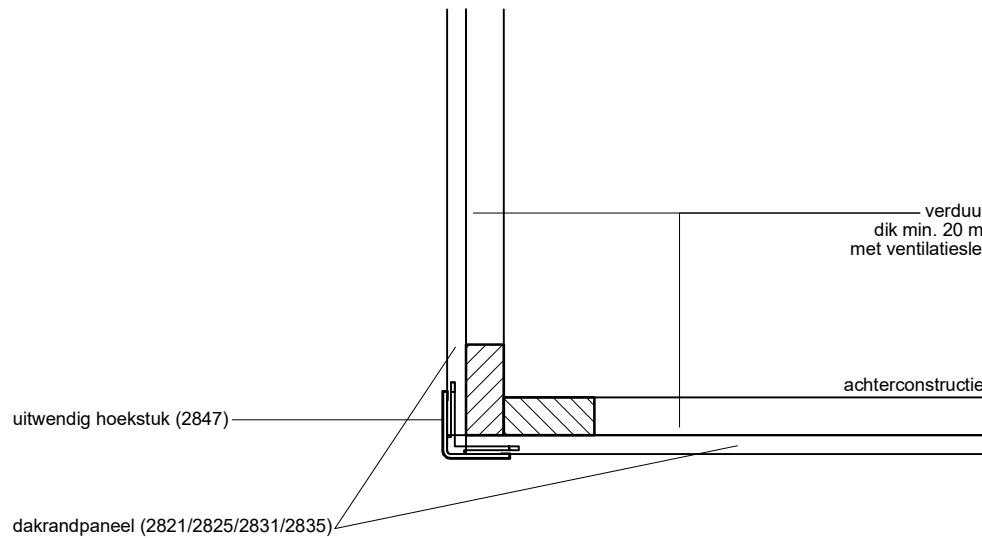
Copyright © 2025 Heering.eu

10

Aansluiting windveer - bakgoot



12



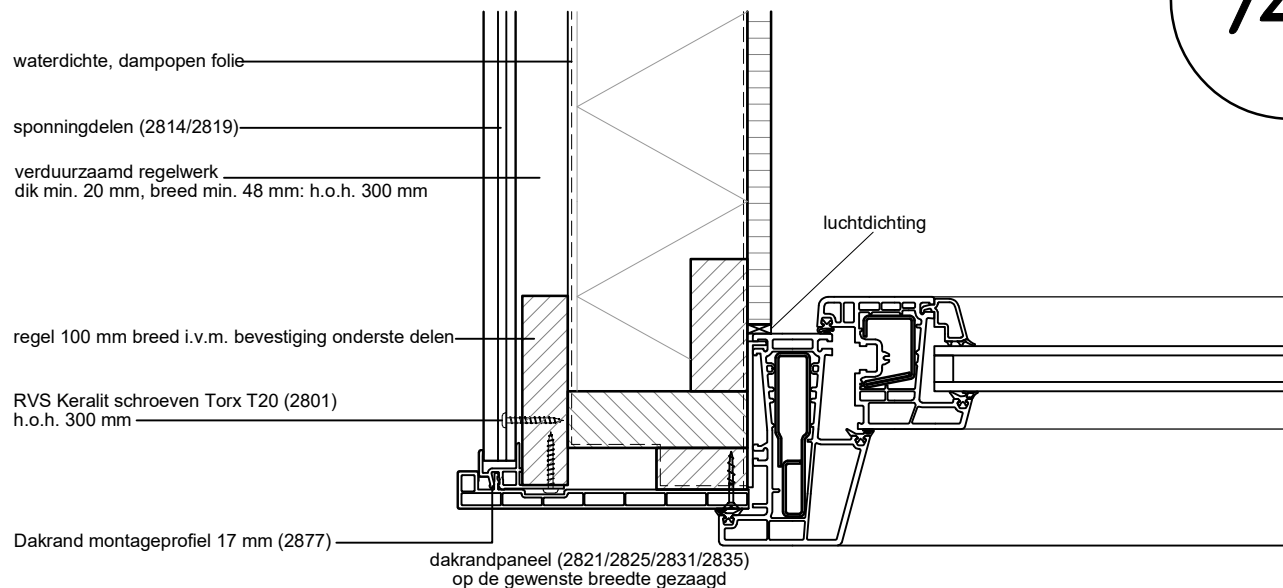
Copyright © 2025 Heering.eu

Detail 11: Uitwendige hoek (2847)

Detail 12: Tussenstuk (2848)

**Keralit**  
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN

14



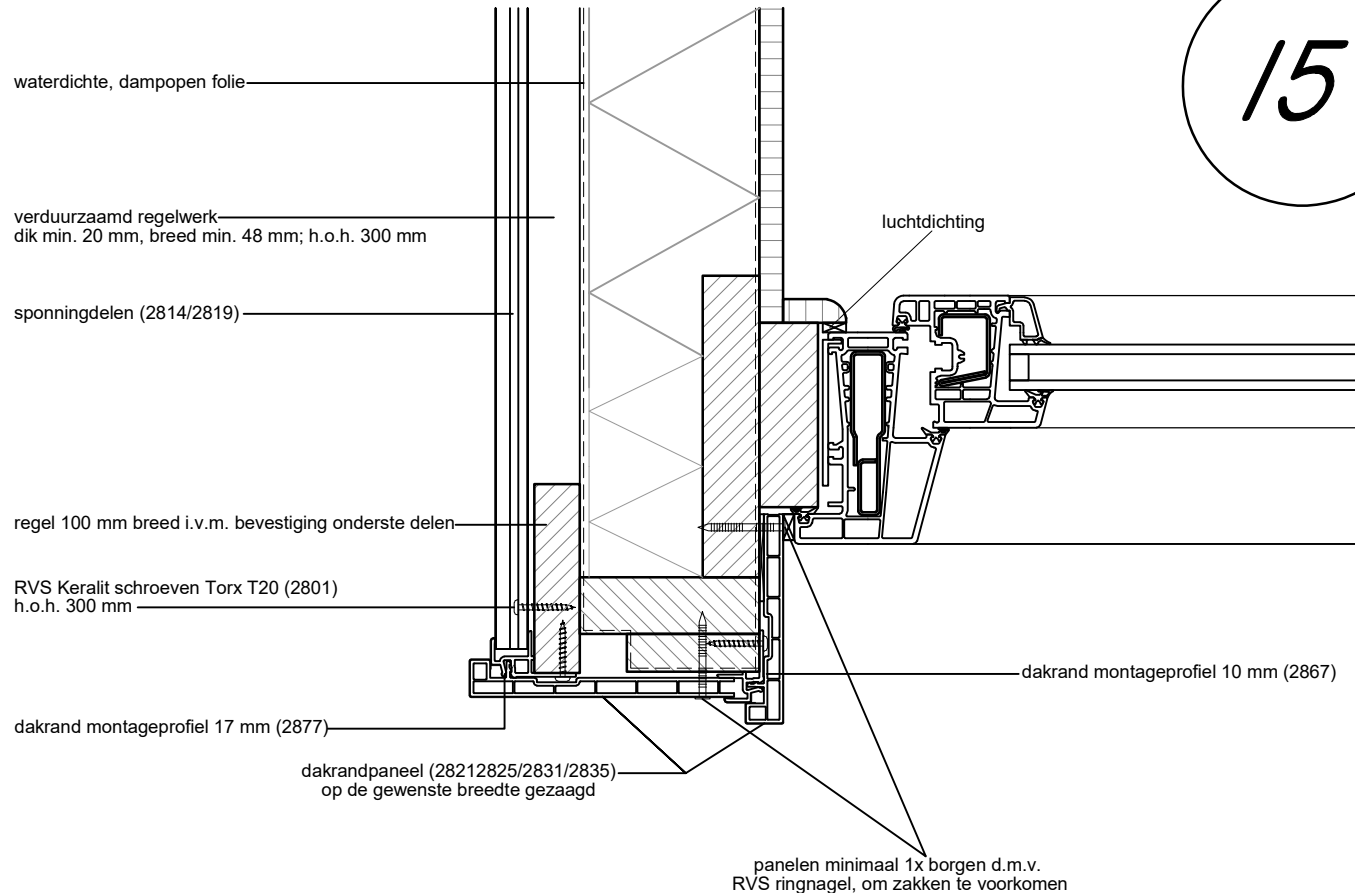
Copyright © 2025 Heering.eu

Betreft: Dakrandpaneel t.b.v. voorzijde zijwang dakkapel  
Zijwangbekleding d.m.v. gevelpanelen (2814/2819)

Heering Kunststof Profielen BV Archimedesstraat 5 7701 SG Dedemsvaart T: +31 (0)523-615631 www.Heering.eu

**Keralit**  
GEVELPANELEN | DAKRANDPANELEN

15

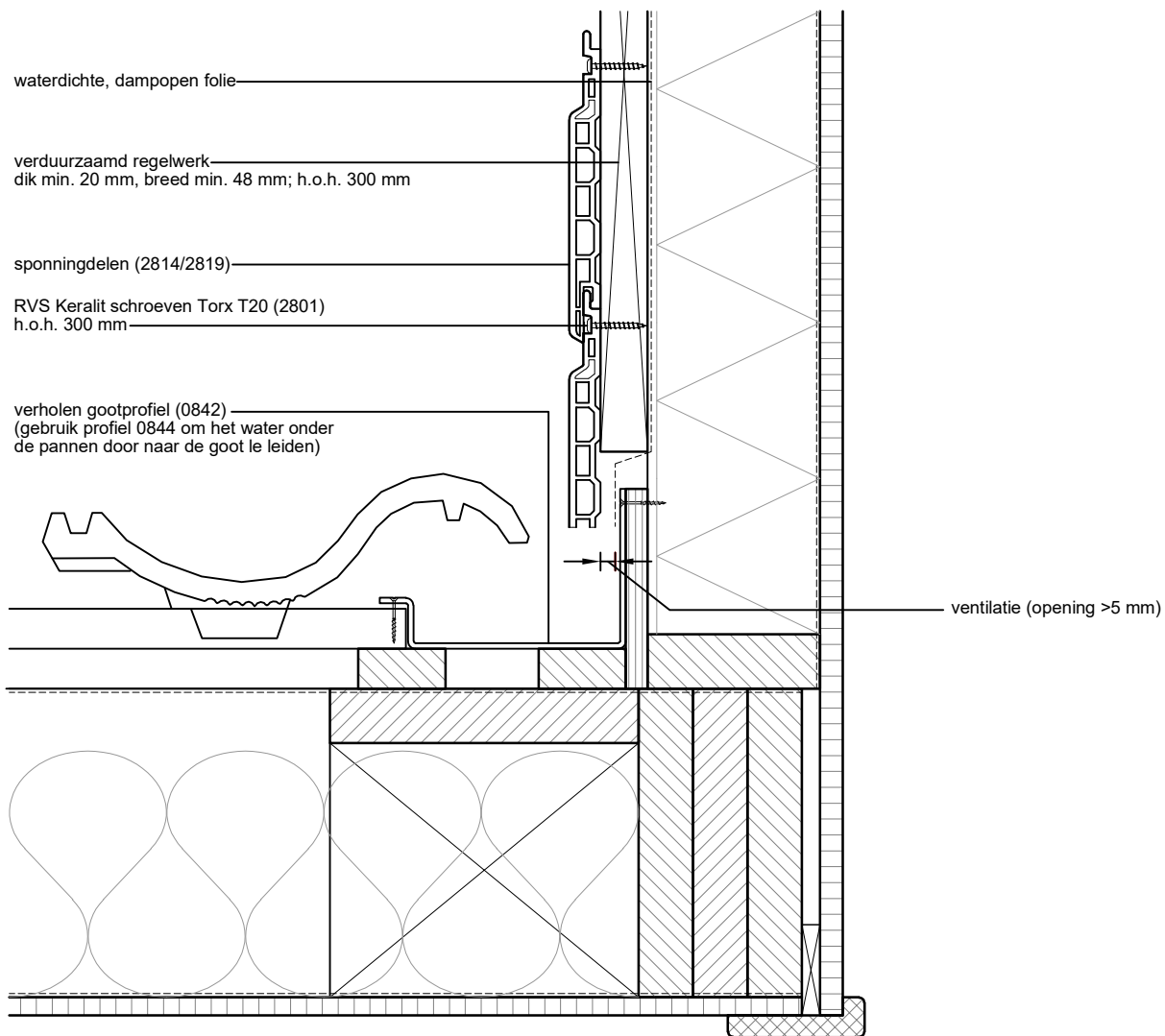


Copyright © 2025 Heering.eu

Betreft: Dakrandpaneel t.b.v. voorzijde zijwang dakkapel; kozijn terugliggend  
Zijwangbekleding d.m.v. gevelpanelen (2814/2819)

Heering Kunststof Profielen BV Archimedesstraat 5 7701 SG Dedemsvaart T: +31 (0)523-615631 www.Heering.eu

**Keralit**  
GEVELPANELEN | DAKRANDPANELEN



16

Copyright © 2025 Heering.eu

Betreft: Aansluiting zijwang - hellend dak  
Met toepassing van verholen gootprofielen (0842 en 0844)

Heering Kunststof Profielen BV Archimedesstraat 5 7701 SG Dedemsvaart T: +31 (0)523-615631 www.Heering.eu

**Keralit**  
GEVELPANELEN | DAKRANDPANELEN

afdekker voorzien van ventilatiesleuven  
min. 5x40 mm (min 10 per m<sup>2</sup>)

RVS Keralit schroeven Torx T20 (2890)  
h.o.h. 300 mm

ventilatie (opening > 5 mm)

dakrandpaneel (2821/2825/2831/2835)  
(op de gewenste breedte gezaagd)

verduurzaamd regelwerk  
dik min. 20 mm, breed min. 48 mm  
met ventilatiesleuven 5x40mm x 10 per mtr (20cm<sup>2</sup>)

RVS Keralit schroeven Torx T20 (2890)  
h.o.h. 300 mm

dakrandmontageprofiel 10 mm (2867)

dakrandpaneel (2821/2825/2831/2835)  
(op de gewenste breedte gezaagd)

verduurzaamd regelwerk  
dik min. 20 mm, breed min. 48 mm  
met ventilatiesleuven 5x40mm x 10 per mtr (20cm<sup>2</sup>)

eindprofiel (2836)

basis eindprofiel (2807)

ventilatie (opening >5 mm)

RVS Keralit schroeven Torx T20 (2801)  
h.o.h. 300 mm

gevelpanelen (2814/2819/2817)

verduurzaamd regelwerk (verticaal)  
dik min. 20 mm, breed min. 48 mm; h.o.h. 300 mm

> 5 mm

17

Copyright © 2025 Heering.eu

Betreft: Aansluiting zijwang - dakkapeldak

Heering Kunststof Profielen BV Archimedesstraat 5 7701 SG Dedemsvaart T: +31 (0)523-615631 www.Heering.eu

**Keralit**  
GEVELPANELEN | DAKRANDPANELEN

2x verduurzaamd regelwerk  
dik min. 20 mm, breed min. 48 mm;

RVS Keralit schroeven Torx T20 (2890)  
h.o.h. 300 mm

trim ventilatie dakrand (2833)

ventilatie

dakrandpaneel (2821/2825/2831/2835)  
(op de gewenste breedte gezaagd)

RVS Keralit schroeven Torx T20 (2890)  
h.o.h. 300 mm

dakrandmontageprofiel 10 mm (2867)

dakrandpaneel (2821/2825/2831/2835)  
(op de gewenste breedte gezaagd)

alu houtschroef zelfborend 4,2x23 (2889)

verduurzaamd regelwerk  
dik min. 20 mm, breed min. 48 mm

eindprofiel (2836)

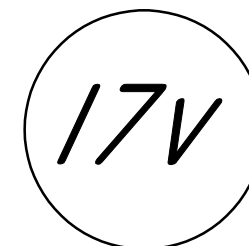
tweezijdig ventilatieprofiel (2882)

ventilatie

RVS Keralit schroeven Torx T20 (2801)  
h.o.h. 300 mm

gevelpanelen (2814/2819/2817)

verduurzaamd regelwerk (verticaal)  
dik min. 20 mm, breed min. 48 mm; h.o.h. 300 mm



Copyright © 2025 Heering.eu

Betreft: Aansluiting zijwang - dakkapeldak

Heering Kunststof Profielen BV Archimedesstraat 5 7701 SG Dedemsvaart T: +31 (0)523-615631 www.Heering.eu

**Keralit**  
GEVELPANELEN | DAKRANDPANELEN