

afdekker voorzien van ventilatiesleuven
min. 5x40mm x 10 per mtr (20 cm²)

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 cm²)

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

boeiiboordmontageprofiel (2887)

ventilatie (opening >5 mm)

>5 mm

Copyright © 2022 Heering.eu

1

Dakrandpaneel zonder overstek

Keralit
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN

afdekker voorzien van ventilatiesleuven
min. 5x40 mm x 10 per mtr (20 cm²)

>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 cm²)

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)

>5 mm

verduurzaamd regelwerk
dik min. 20 mm, breed min. 48 mm
met ventilatiesleuven min. 5x40 mm x 10 per mtr (20cm²)

eindprofiel (2836)

basis eindprofiel (2807)

ventilatie (opening >5 mm)

Copyright © 2022 Heering.eu

2

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 (20cm²)

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 (20cm²)

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(20cm²)

eindprofiel (2836)

basis eindprofiel (2807)

ventilatie (opening >5 mm)

Copyright © 2022 Heering.eu

3

Dakrandpaneel met overstek Met trim/kraal aansluiting

Keralit
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN

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

RVS Keralit schroeven Torx T20 (2890)

ventilatie (opening >5 mm)

trim/kraal sierlijst klassiek (2850)

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

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

verduurzaamd regelwerk
dik min. 20 mm, breed min. 48 mm;
met ventilatiesleuven min. 5x40mm x 10 per mtr (20cm)

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

dakrandmontageprofiel 10 mm (2867)

verduurzaamd regelwerk
dik min. 20 mm, breed min. 48 mm
met ventilatiesleuven min. 5x40 mm (min. 10 per m1)

eindprofiel (2836)

basis eindprofiel (2807)

ventilatie (opening >5 mm)

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

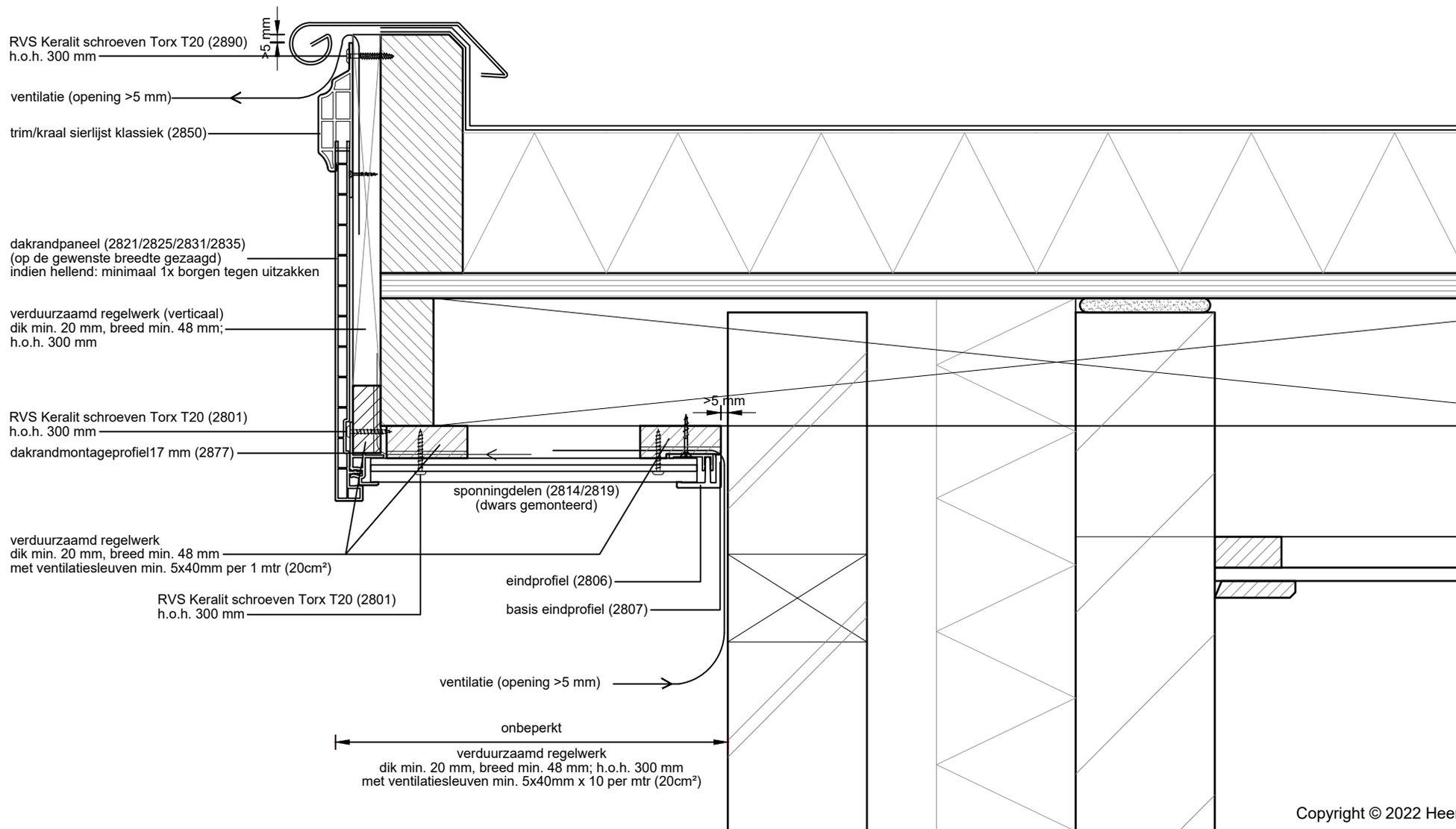
Copyright © 2022 Heering.eu

4

Dakrandpaneel met overstek

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

Keralit
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN



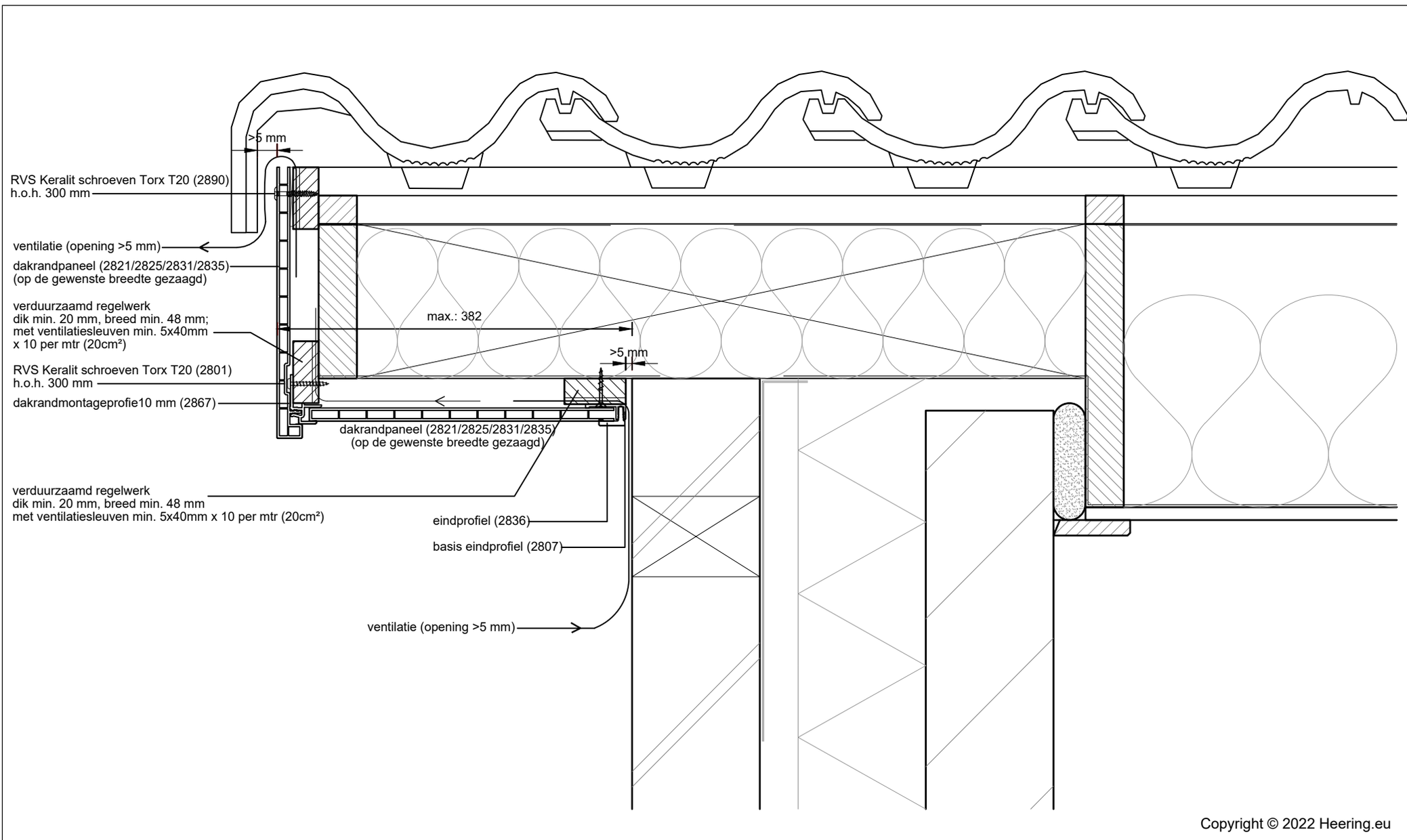
Copyright © 2022 Heering.eu

5

Dakrandpaneel met overstek

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

Keralit
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN

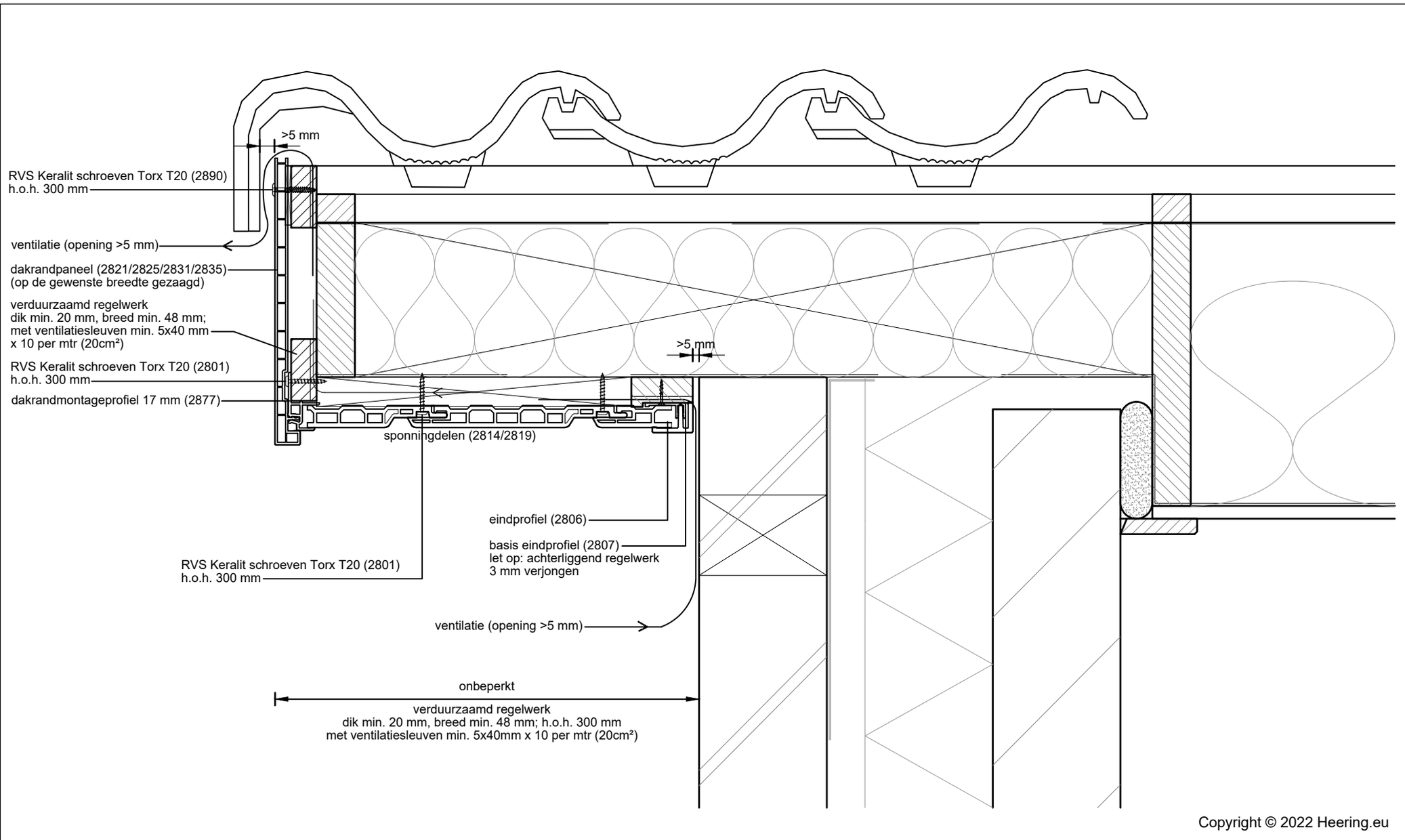


Copyright © 2022 Heering.eu

6

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

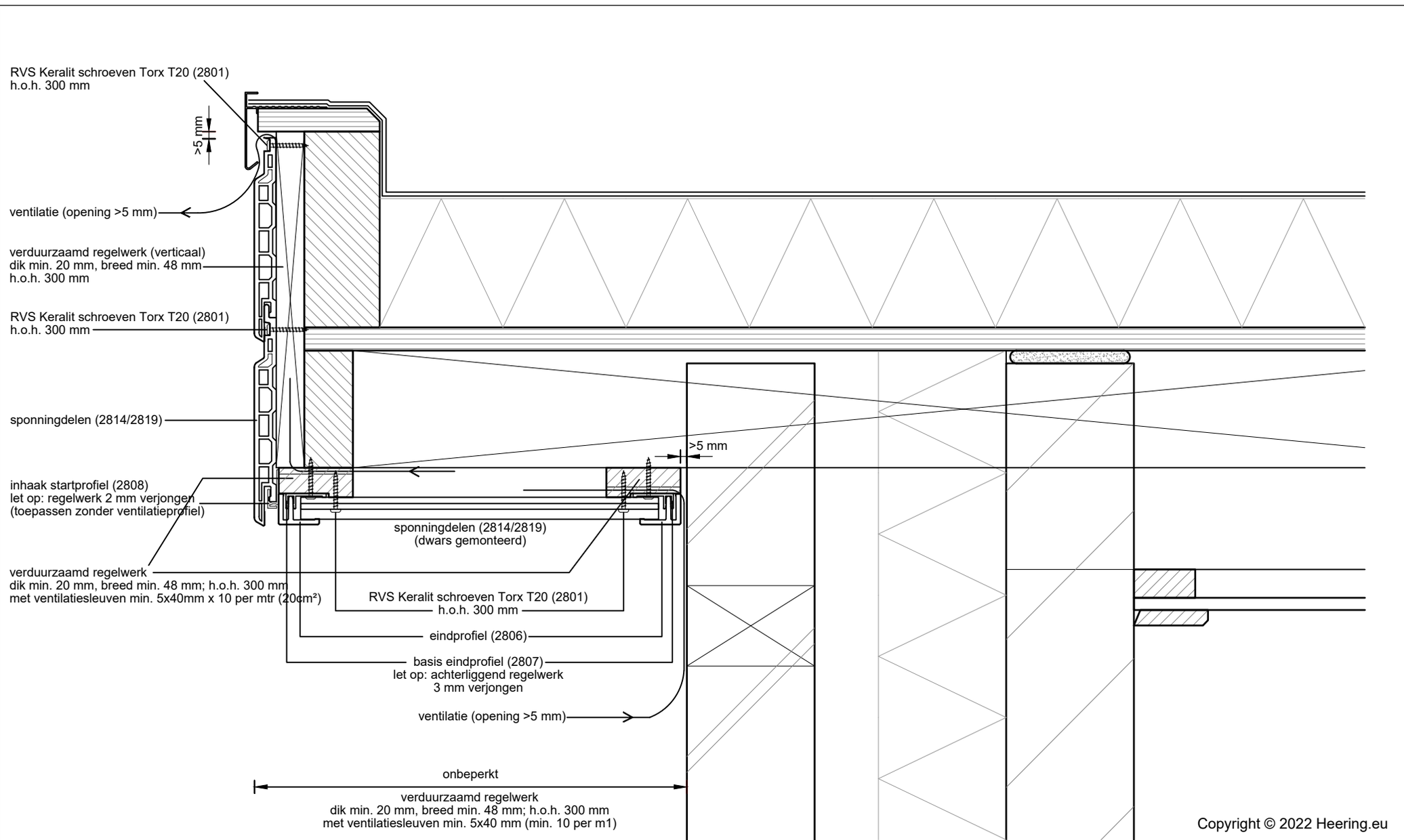
Keralit
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN



7

Dakrandpaneel met overstek en gevelpan;
Onderbekleding d.m.v. gevelpanelen

Keralit
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN



Copyright © 2022 Heering.eu

8

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)

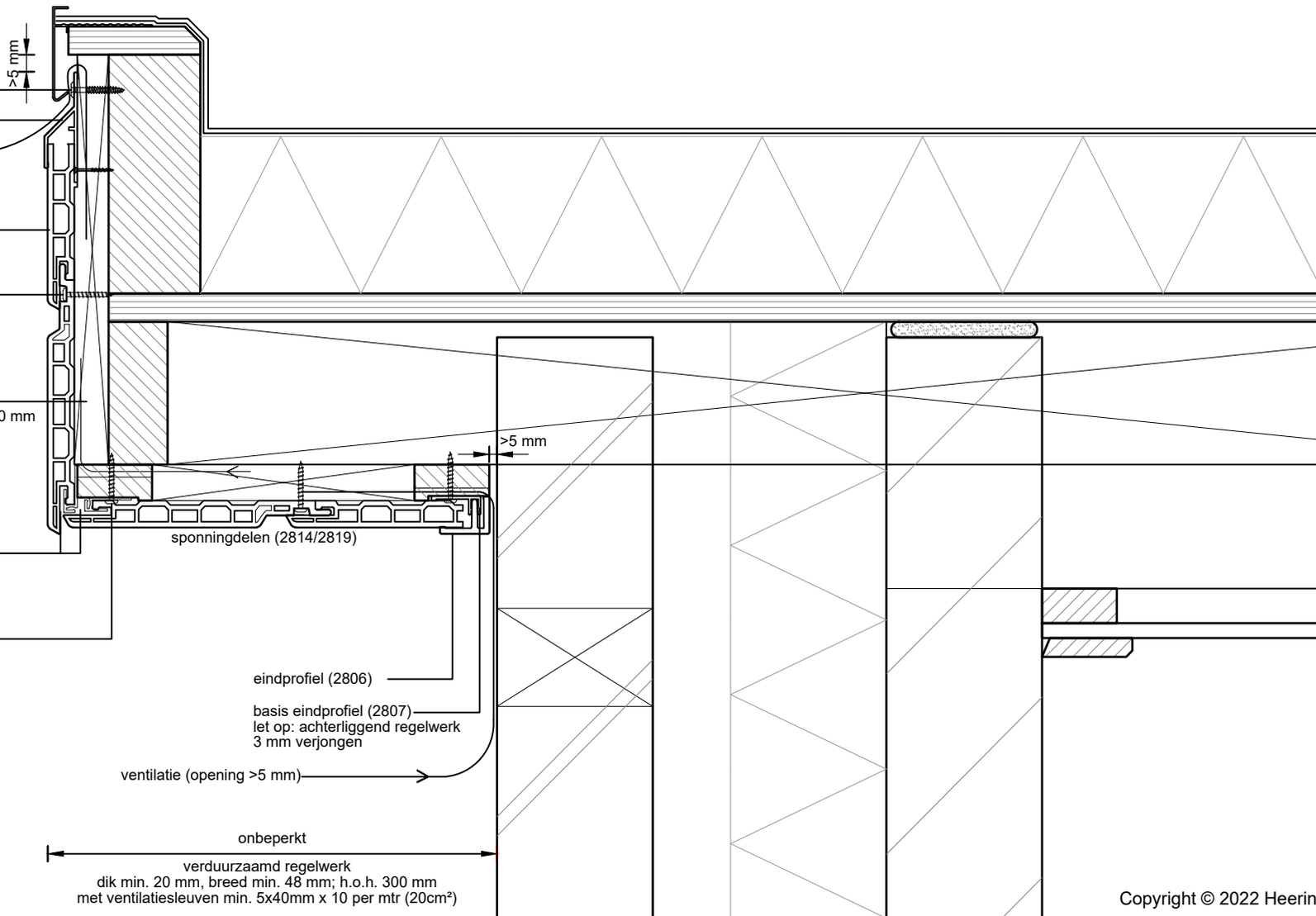
eindprofiel (2806)

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 (20cm²)



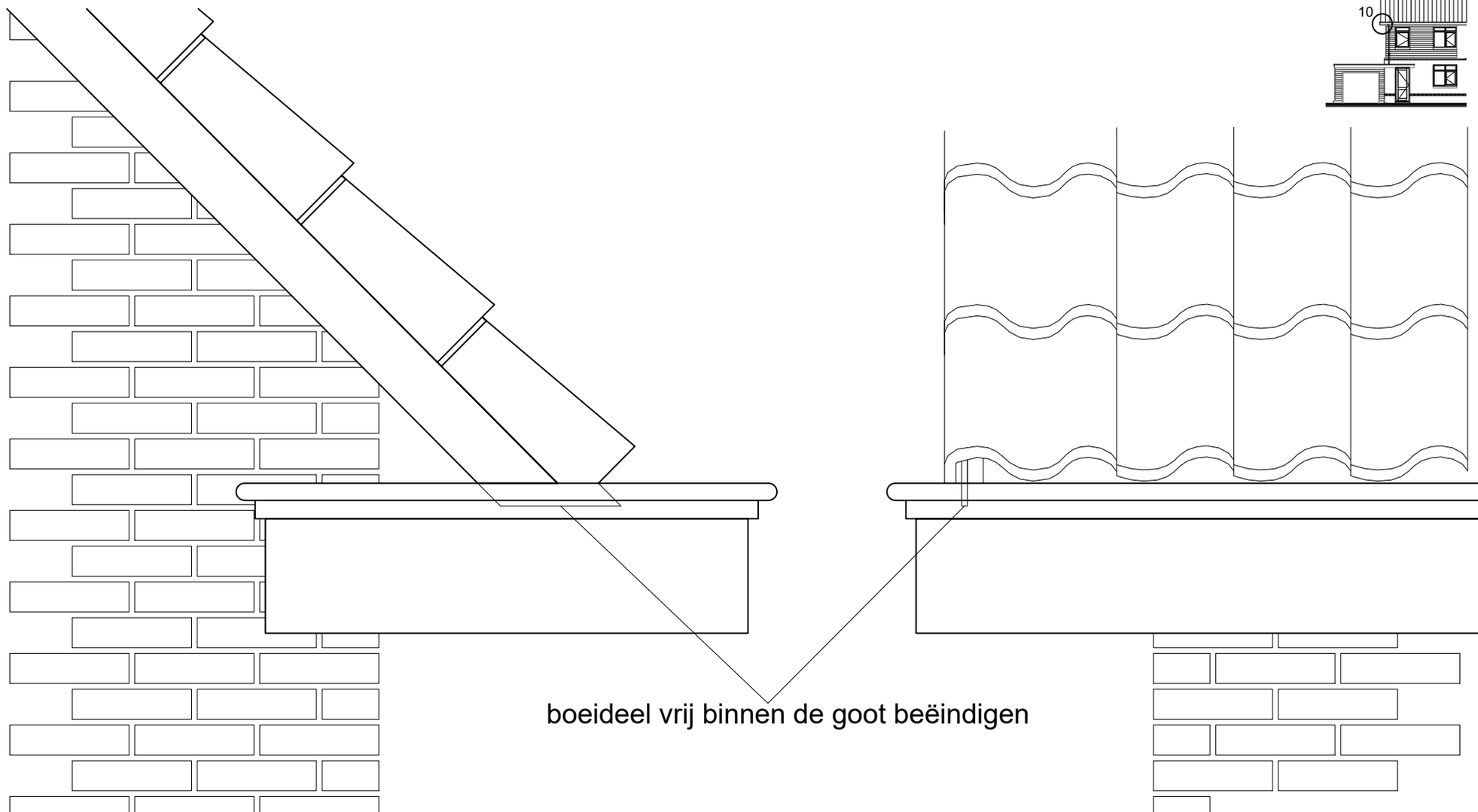
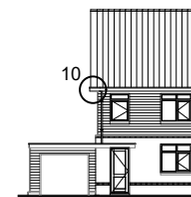
Copyright © 2022 Heering.eu

9

Boei en onderbekleding d.m.v. gevelpanelen

Boei met trim/kraal aansluiting

Keralit
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN



Copyright © 2022 Heering.eu

10

Aansluiting windveer - bakgoot

Keralit
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN

12

verduurzaamd regelwerk (horizontaal)
dik min. 20 mm, breed min. 48 mm; h.o.h. 300 mm
met ventilatiesleuven min. 5x40mm x 10 per mtr (20cm²)

achterconstructie

uitwendig hoekstuk (2847)

dakrandpaneel (2821/2825/2831/2835)

achterconstructie

dakrandpaneel (2821/2825/2831/2835)

tussenstuk (2848)

//

Copyright © 2022 Heering.eu

Detail 11: Uitwendige hoek (2847)

Detail 12: Tussenstuk (2848)

Keralit
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN