

Kabels 600-1000mm vv Staubli MC4

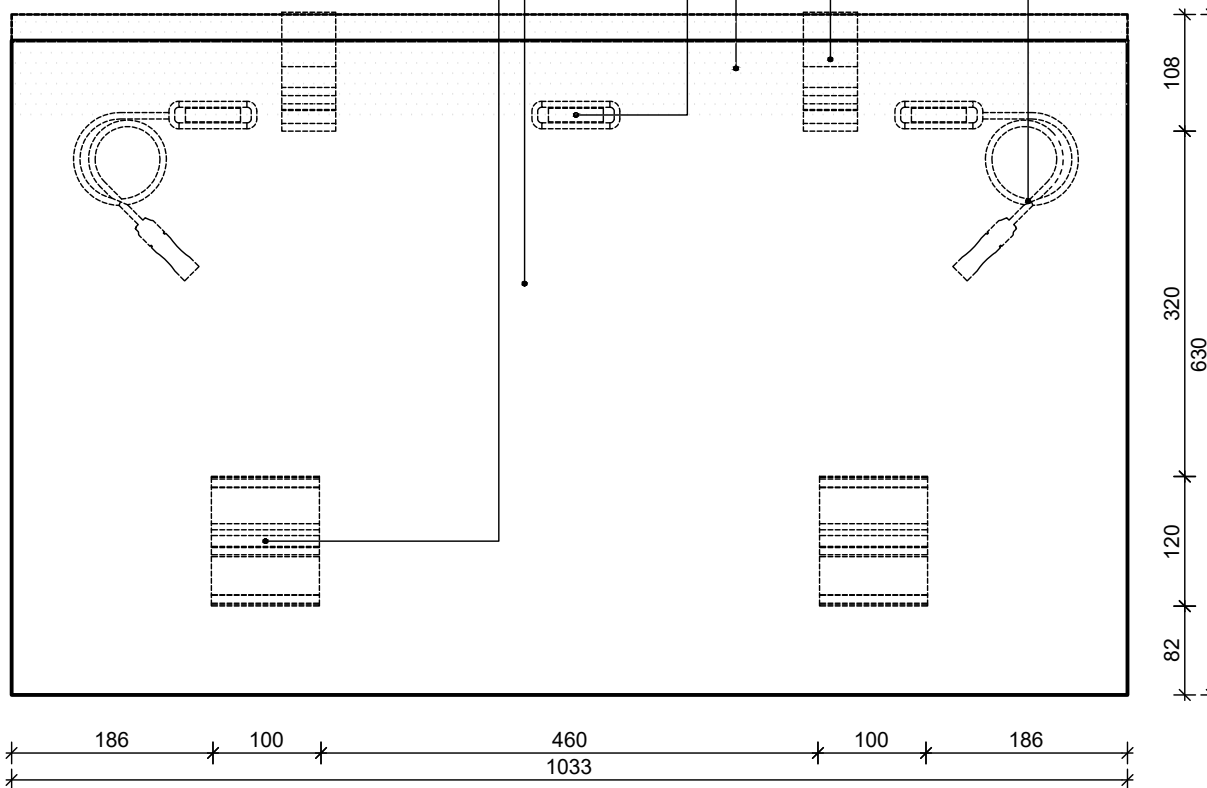
Bovenste ophanghaak

Eerste 100mm van de module is geen zichtwerk

Junction box

X-Roof PV module

Onderste ophanghaak



BOVENAANZICHT

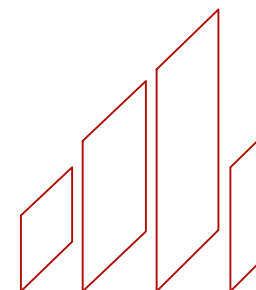
Omschrijving: Principedetail X-Roof  
XR-D.1

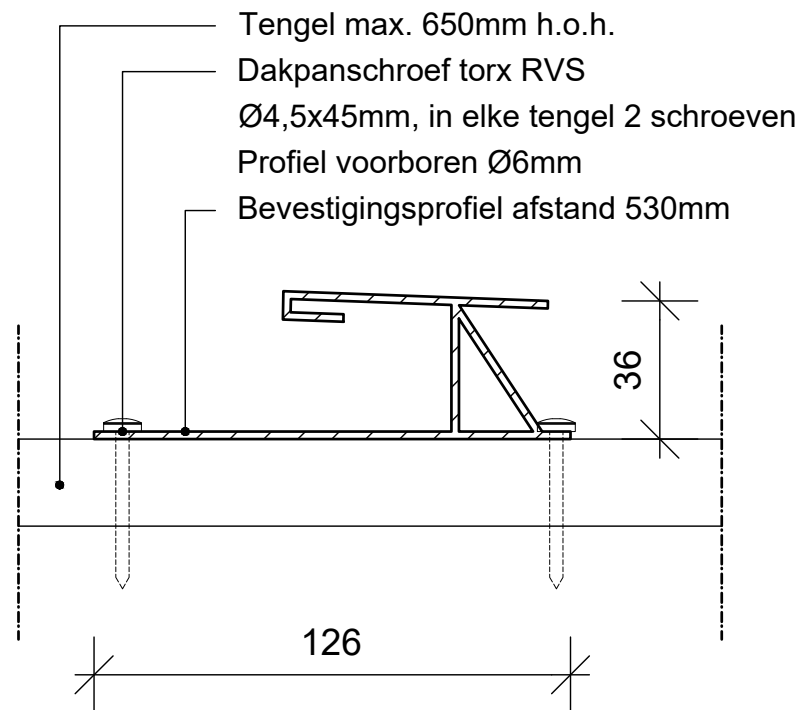
Schaal: -

Datum: 13-06-2023

Getekend door: Ing. M. van Mil

**WEVOLT ENERGIEDAK**

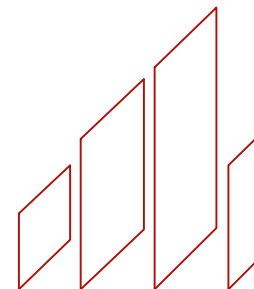




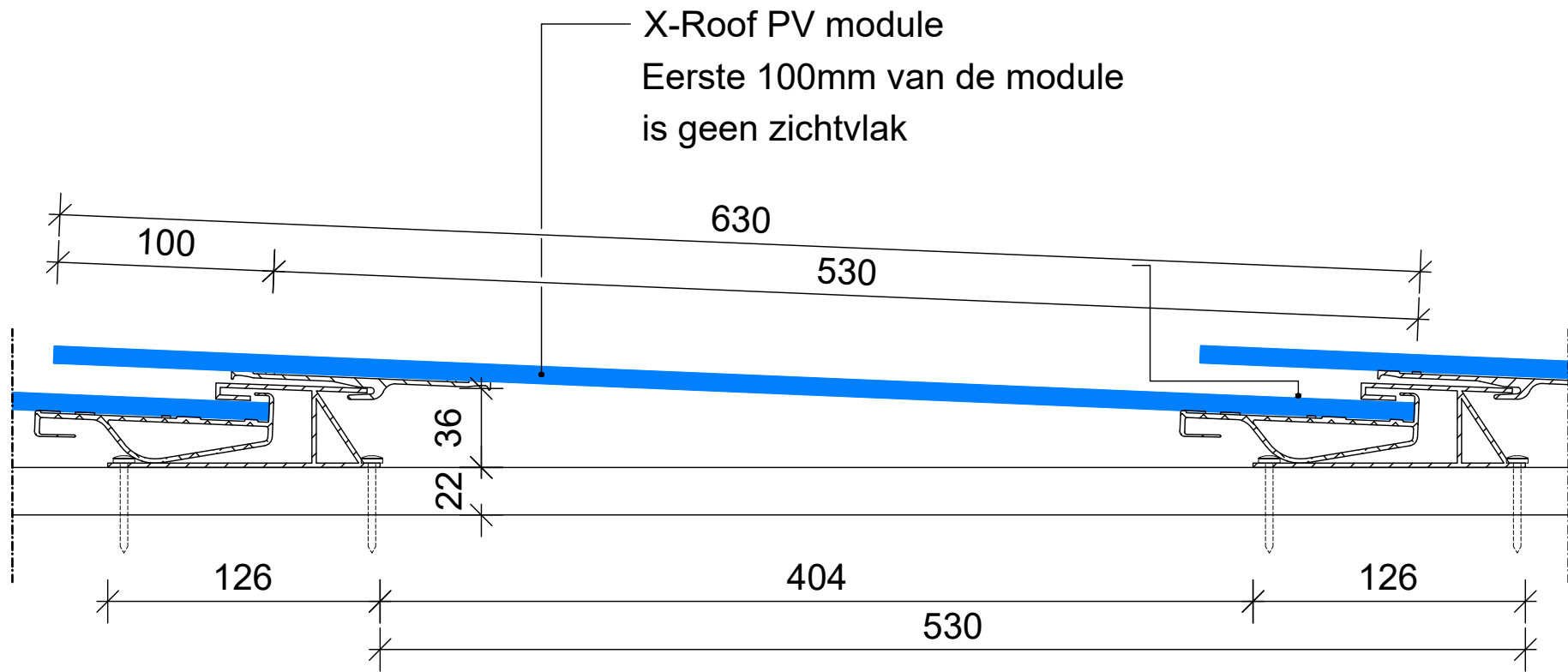
DOORSNEDE BEVESTIGINGSPROFIEL

Omschrijving: Principedetail X-Roof  
 XR-D.1A  
 Schaal: -  
 Datum: 13-06-2023  
 Getekend door: Ing. M. van Mil

**WEVOLT ENERGIEDAK**



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

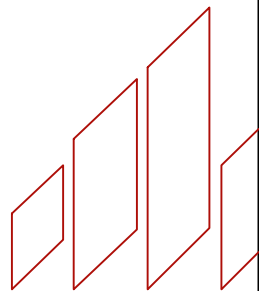


DOORSNEDE DAK MET X-ROOF

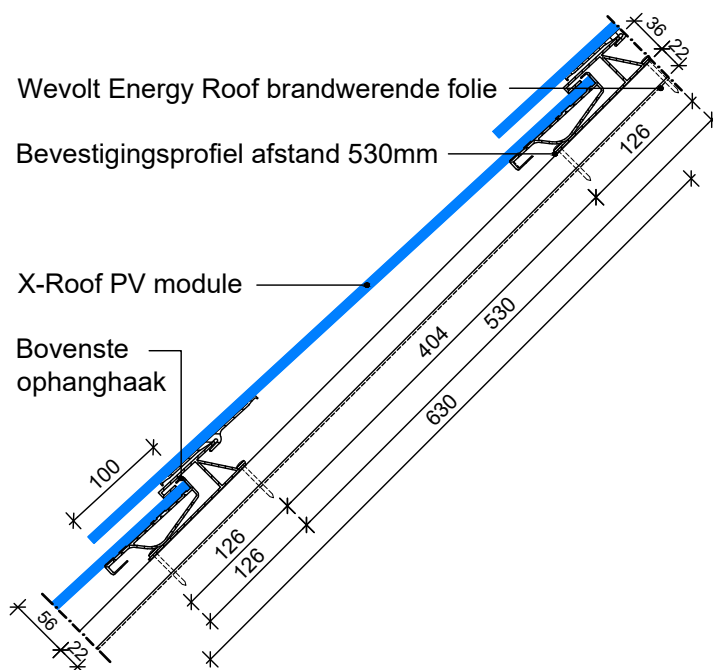
Disclaimer: Dit detail/tekening is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail, opgesteld door architect/aannemer.

Omschrijving: Principedetail X-Roof  
XR-D.1B  
Schaal: -  
Datum: 13-06-2023  
Getekend door: Ing. M. van Mil

**WEVOLT ENERGIEDAK**



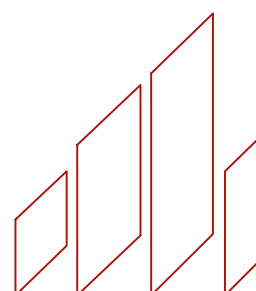
www.wienerberger.nl



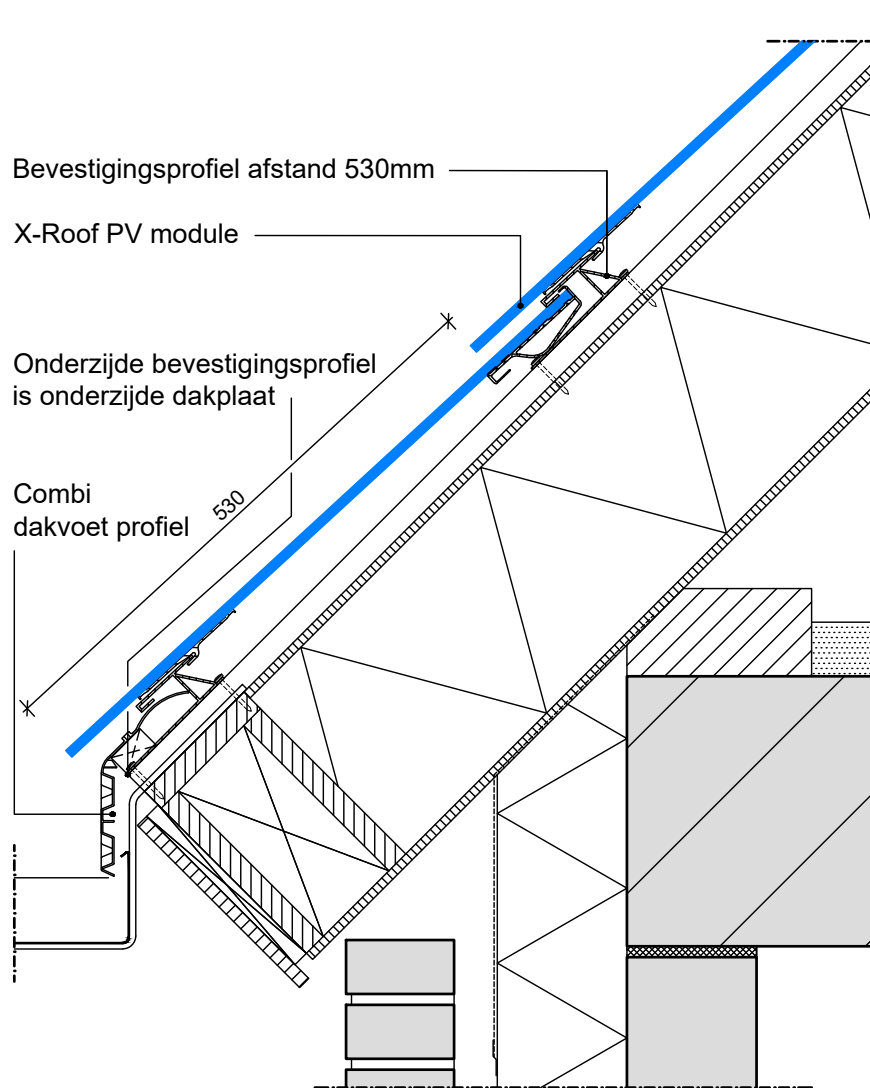
Disclaimer: Dit detail/tekening is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail, opgesteld door architect/aannemer.

Omschrijving: Principedetail X-Roof  
XR-D.2  
Schaal: -  
Datum: 13-06-2023  
Getekend door: Ing. M. van Mil

**WEVOLT ENERGIEDAK**



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



Omschrijving: Principedetail X-Roof  
XR-D.3

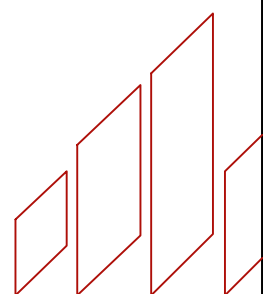
Schaal: -

Datum: 13-06-2023

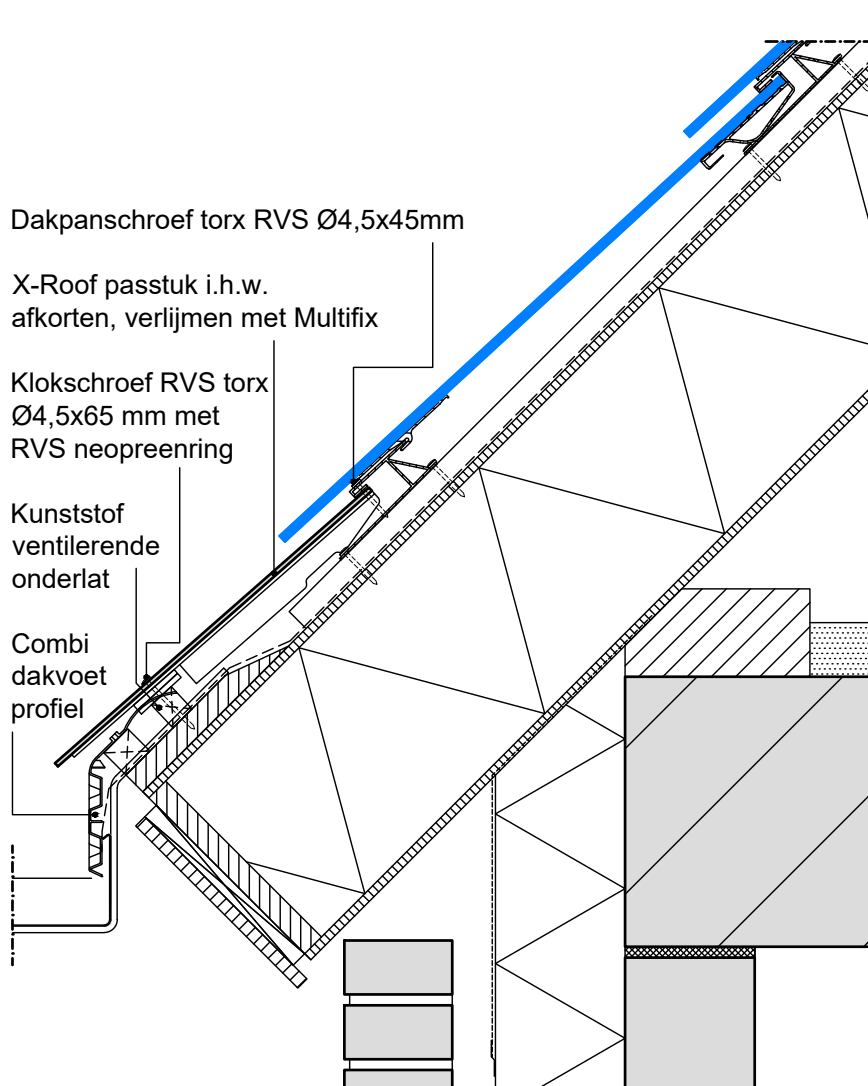
Getekend door: Ing. M. van Mil

Disclaimer: Dit detail/tekening is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail, opgesteld door architect/aannemer.

**WEVOLT ENERGIEDAK**



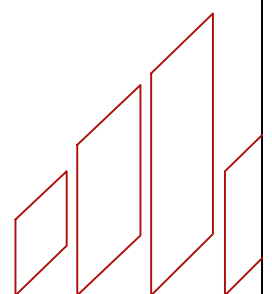
[www.wienerberger.nl](http://www.wienerberger.nl)



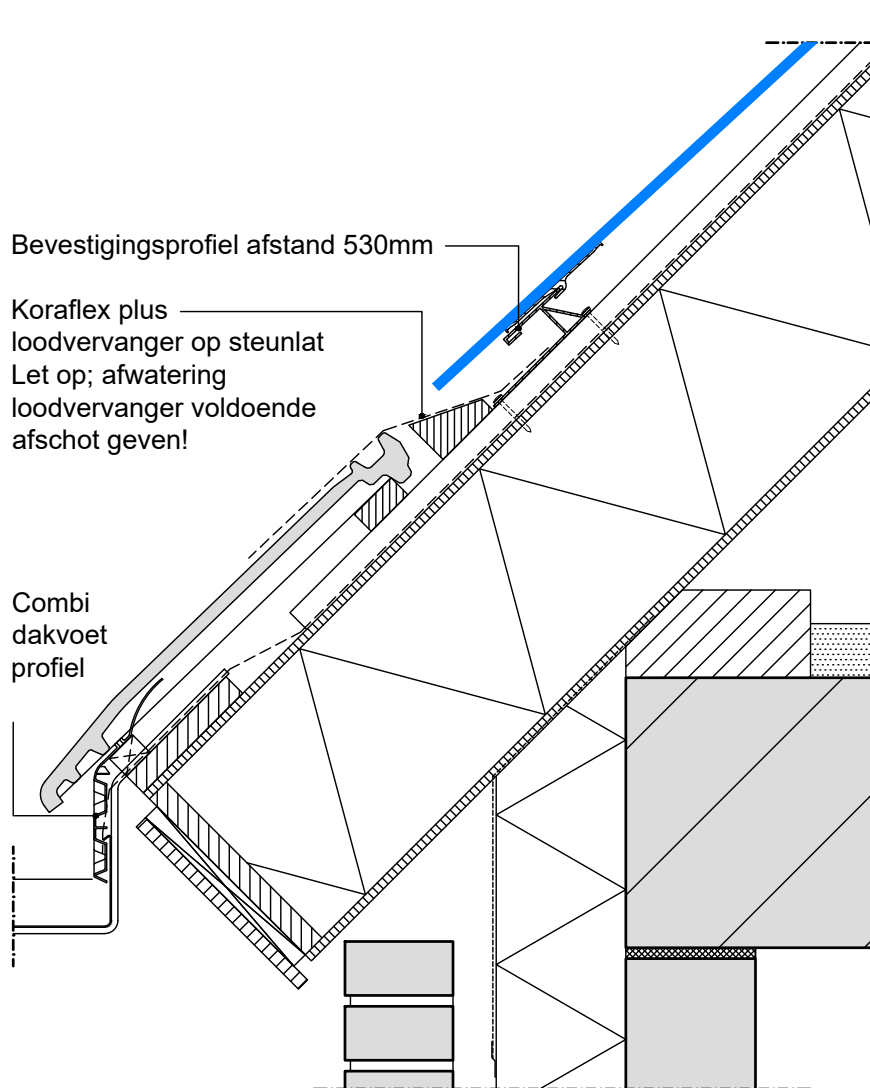
Disclaimer: Dit detail/tekening is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail, opgesteld door architect/aannemer.

Omschrijving: Principedetail X-Roof  
XR-D.3A  
Schaal: -  
Datum: 13-06-2023  
Getekend door: Ing. M. van Mil

**WEVOLT ENERGIEDAK**



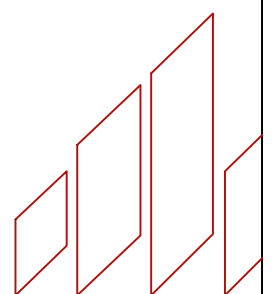
[www.wienerberger.nl](http://www.wienerberger.nl)



Disclaimer: Dit detail/tekening is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail, opgesteld door architect/aannemer.

Omschrijving: Principedetail X-Roof  
XR-D.3B  
Schaal: -  
Datum: 13-06-2023  
Getekend door: Ing. M. van Mil

**WEVOLT ENERGIEDAK**



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

Montage op stellas, opdikken met paspaneel

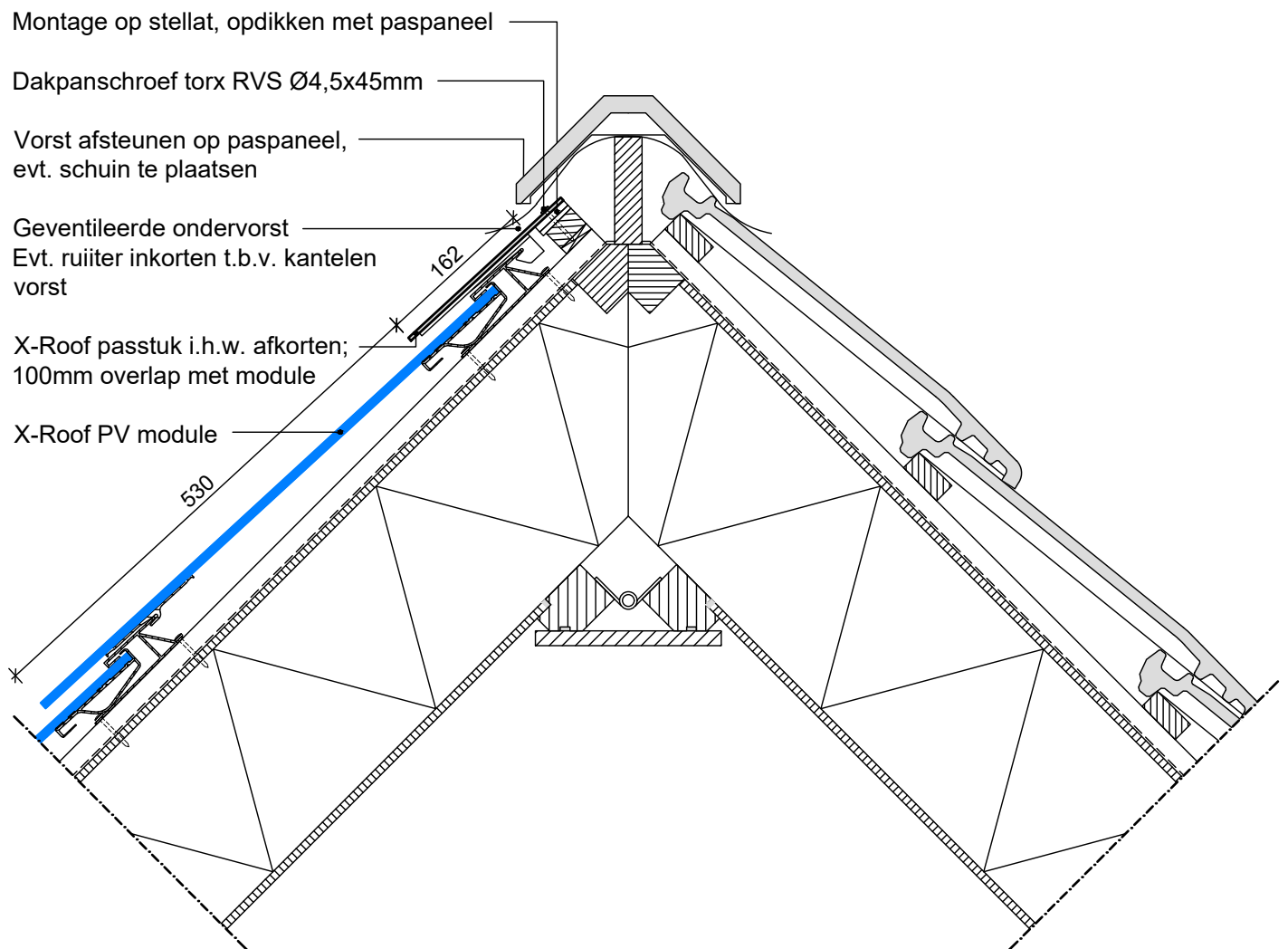
Dakpanschroef torx RVS Ø4,5x45mm

Vorst afsteunen op paspaneel,  
evt. schuin te plaatsen

Geventileerde ondervorst  
Evt. ruiiter inkorten t.b.v. kantelen  
vorst

X-Roof passtuk i.h.w. afkorten;  
100mm overlap met module

X-Roof PV module



Omschrijving: Principedetail X-Roof  
XR-D.4

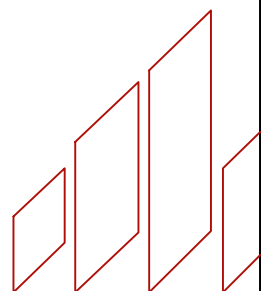
Schaal: -

Datum: 13-06-2023

Getekend door: Ing. M. van Mil

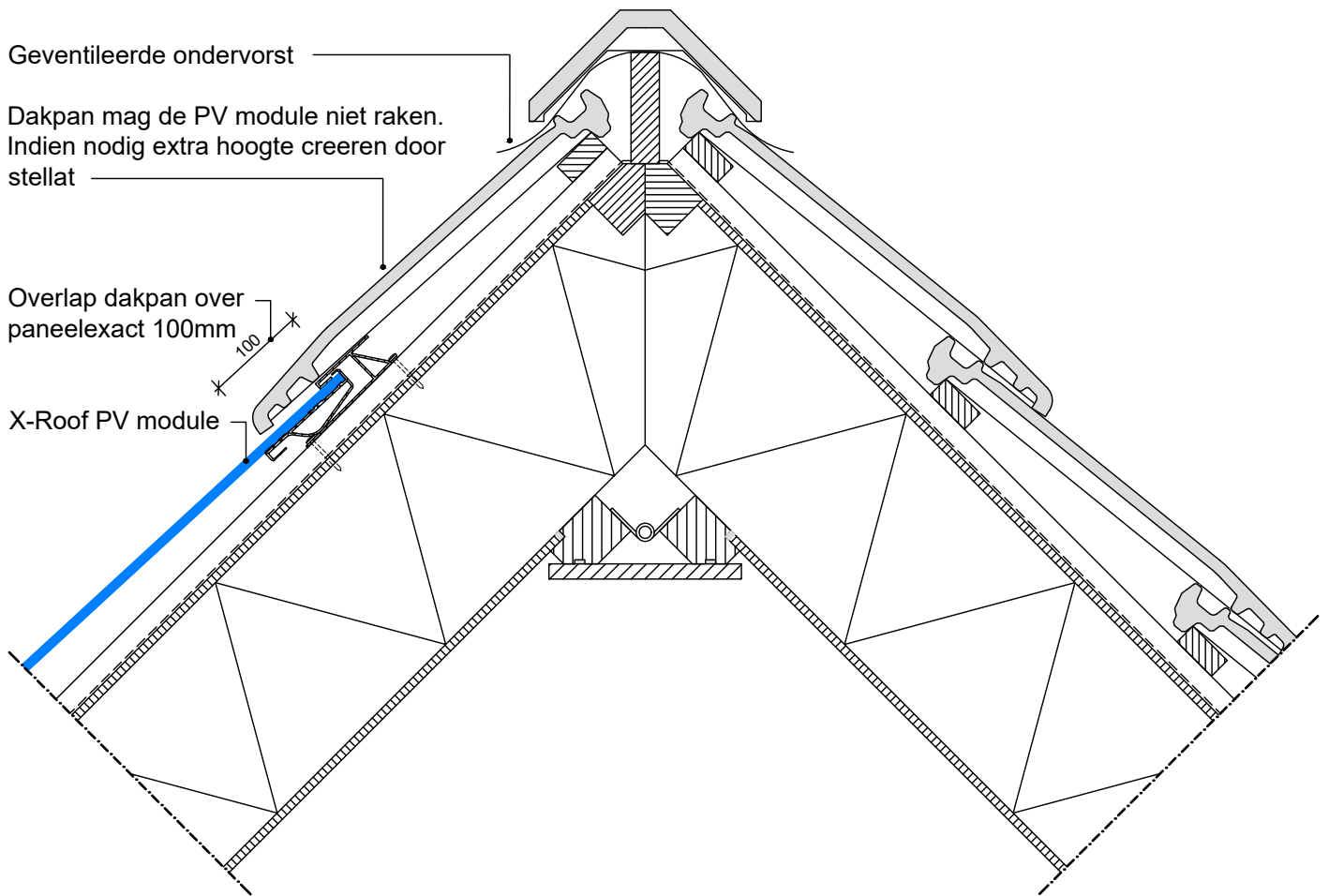
Disclaimer: Dit detail/tekening is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail, opgesteld door architect/aannemer.

**WEVOLT ENERGIEDAK**



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

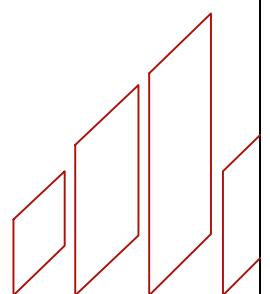




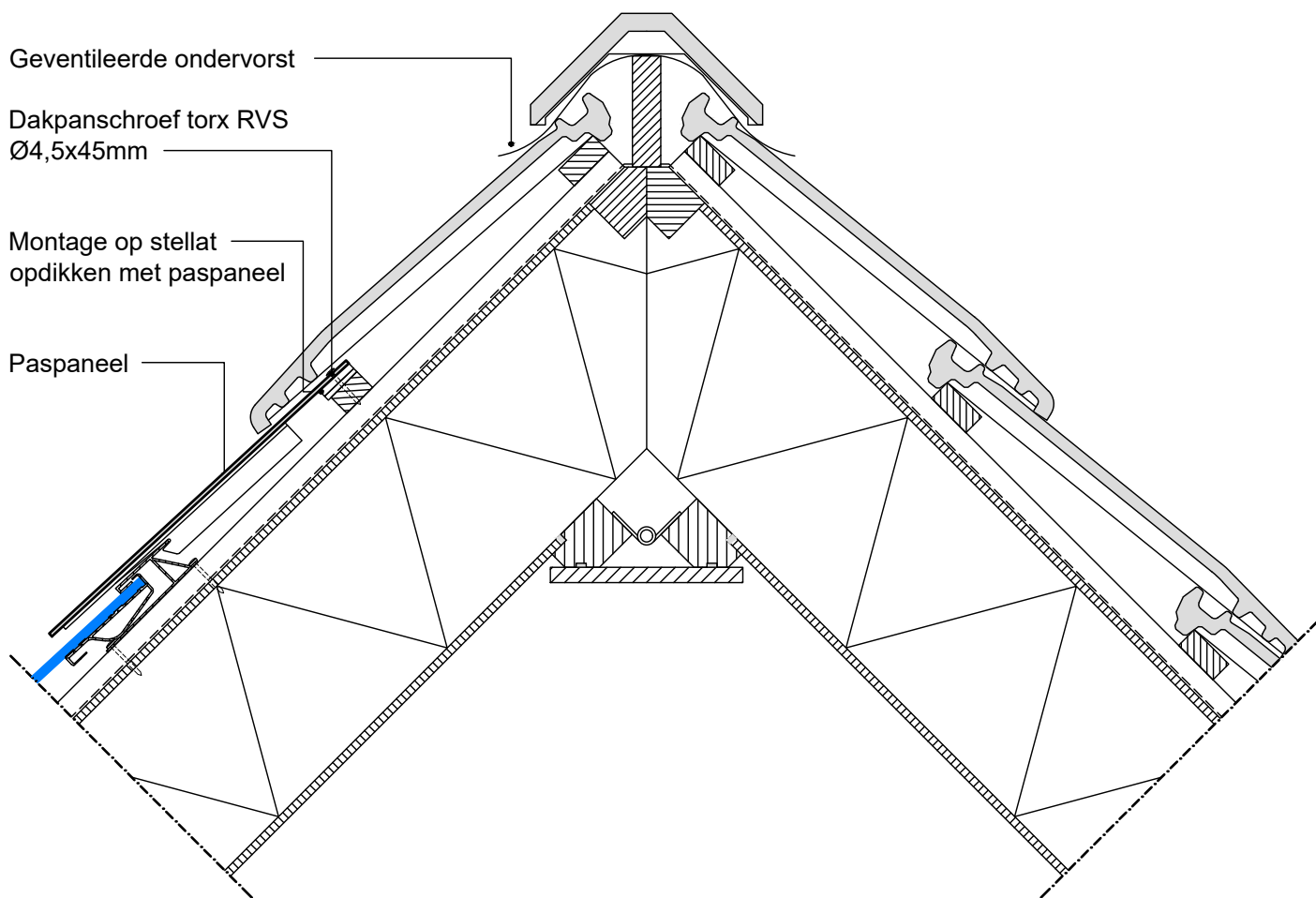
Disclaimer: Dit detail/tekening is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail, opgesteld door architect/aannemer.

Omschrijving: Principedetail X-Roof  
XR-D.4A  
Schaal: -  
Datum: 13-06-2023  
Getekend door: Ing. M. van Mil

**WEVOLT ENERGIEDAK**



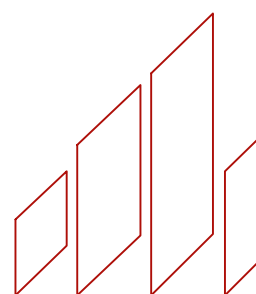
[www.wienerberger.nl](http://www.wienerberger.nl)



Disclaimer: Dit detail/tekening is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail, opgesteld door architect/aannemer.

Omschrijving: Principedetail X-Roof  
XR-D.4B  
Schaal: -  
Datum: 13-06-2023  
Getekend door: Ing. M. van Mil

**WEVOLT ENERGIEDAK**

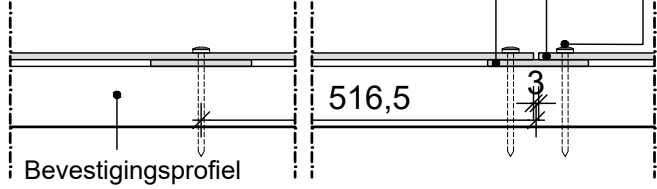


[www.wienerberger.nl](http://www.wienerberger.nl)

Klokschroef RVS torx 4,5x65mm  
met RVS neopreen ring

Nok uit paspanelen max. 300mm hoog

Strip paspaneel 60mm h.o.h. 516,5mm  
geschroefd op bevestigingsprofiel

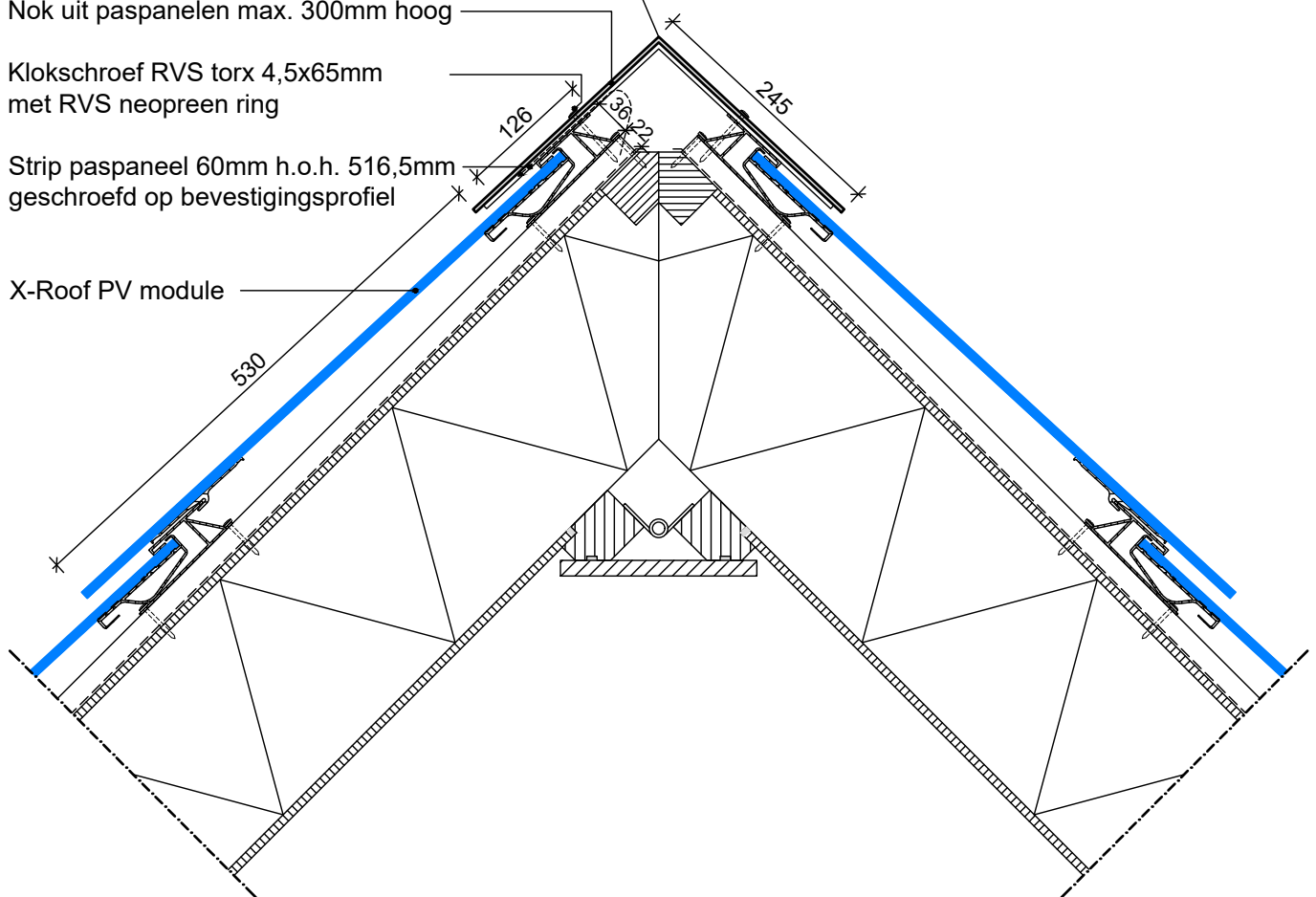


Nok uit paspanelen max. 300mm hoog

Klokschroef RVS torx 4,5x65mm  
met RVS neopreen ring

Strip paspaneel 60mm h.o.h. 516,5mm  
geschroefd op bevestigingsprofiel

X-Roof PV module



Disclaimer: Dit detail/tekening is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail, opgesteld door architect/aannemer.

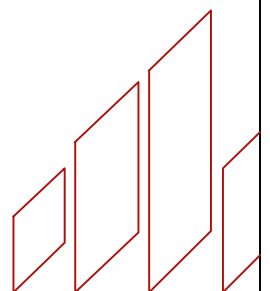
Omschrijving: Principedetail X-Roof  
XR-D.4C

Schaal: -

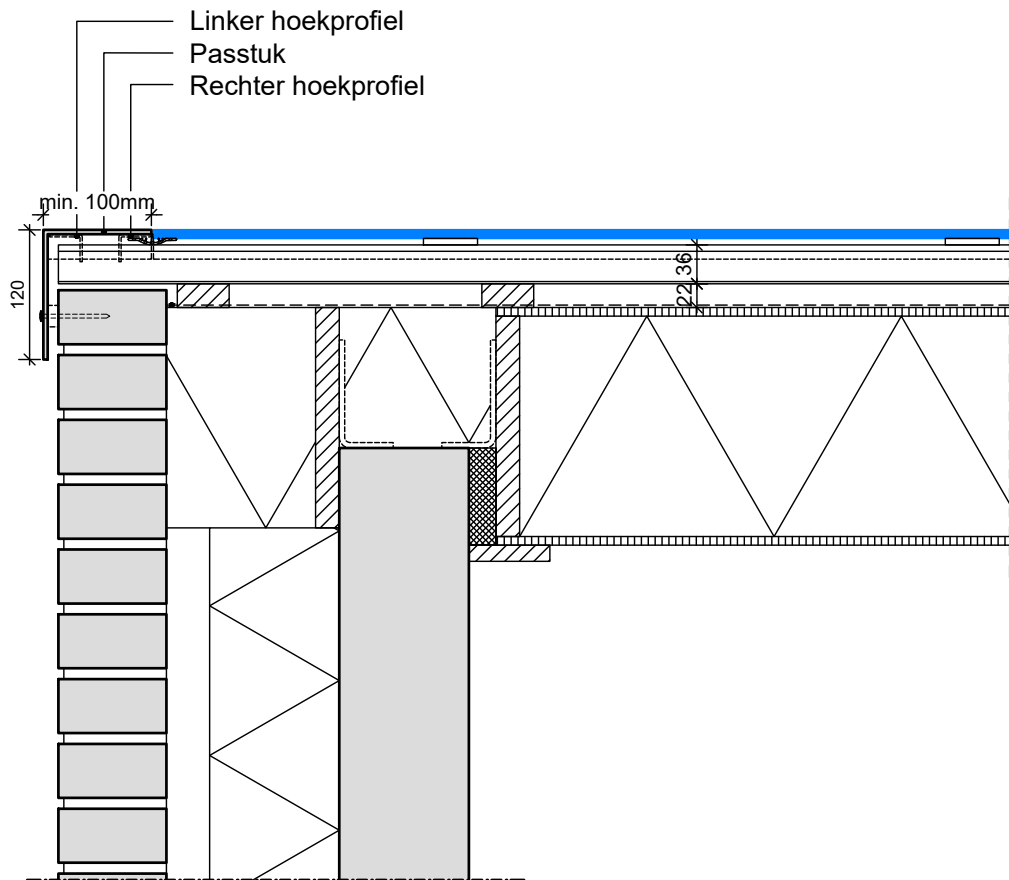
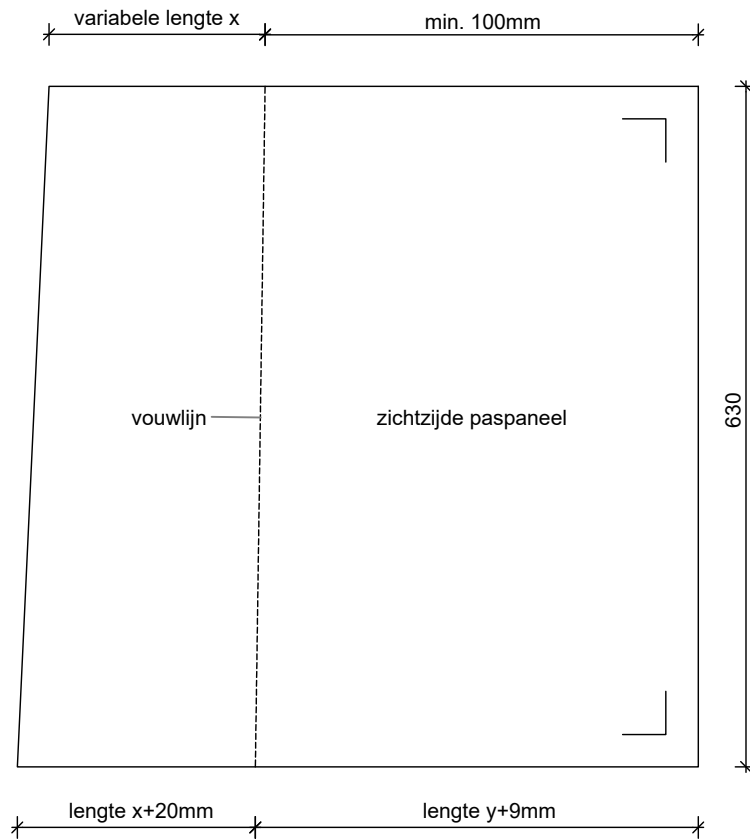
Datum: 13-06-2023

Getekend door: Ing. M. van Mil

**WEVOLT ENERGIEDAK**



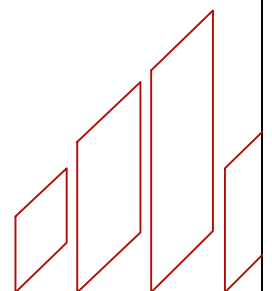
[www.wienerberger.nl](http://www.wienerberger.nl)



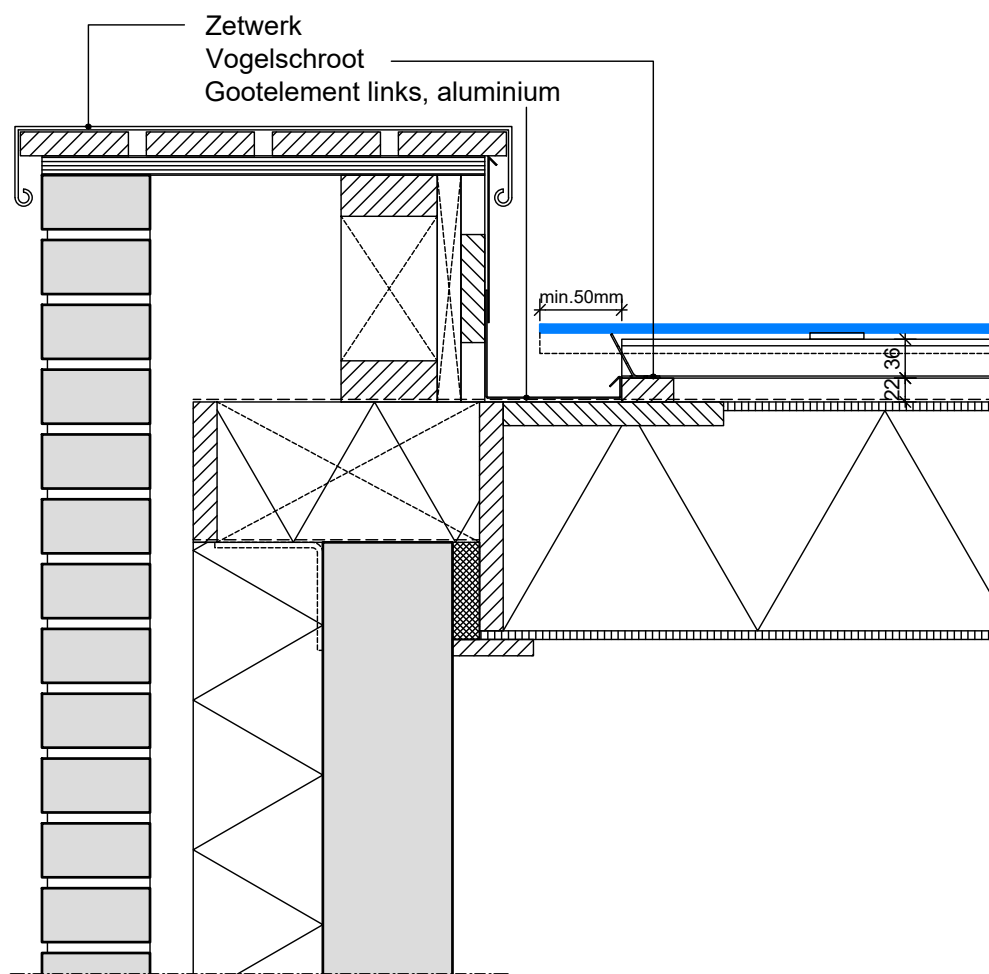
Disclaimer: Dit detail/tekening is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail, opgesteld door architect/aannemer.

Omschrijving: Principedetail X-Roof  
XR-D.5  
Schaal: -  
Datum: 13-06-2023  
Getekend door: Ing. M. van Mil

**WEVOLT ENERGIEDAK**



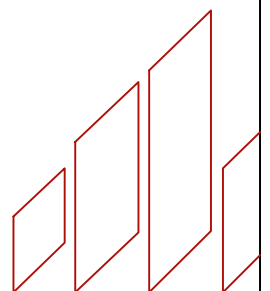
[www.wienerberger.nl](http://www.wienerberger.nl)



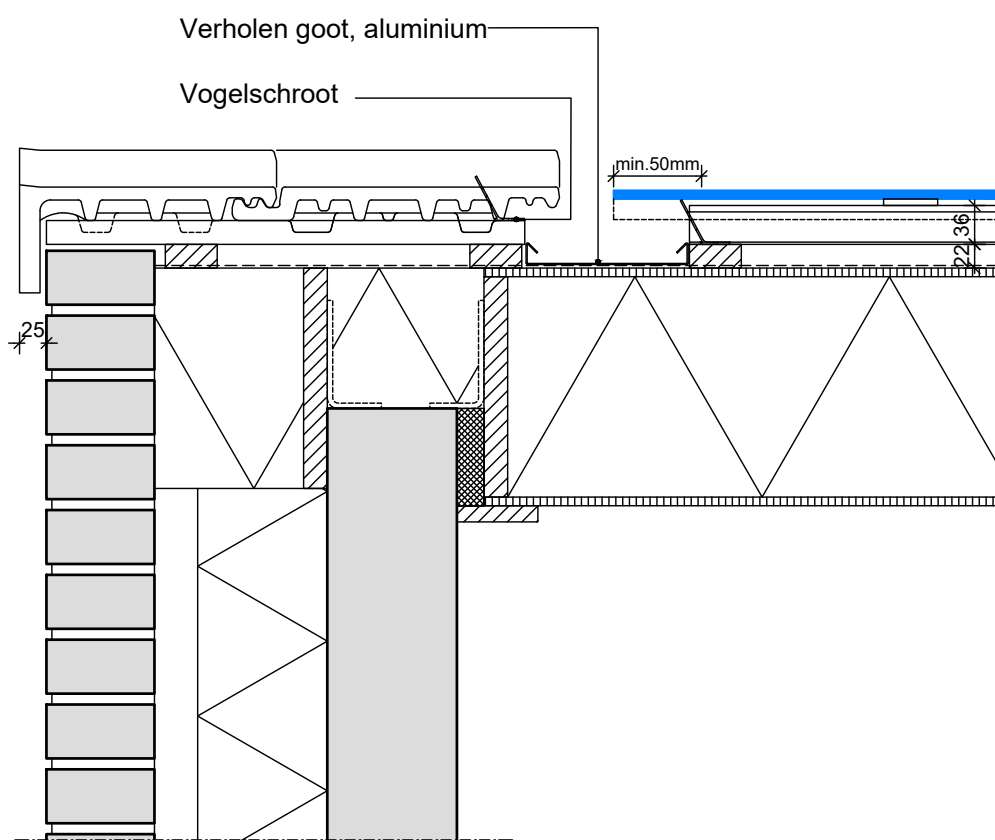
Disclaimer: Dit detail/tekening is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail, opgesteld door architect/aannemer.

Omschrijving: Principedetail X-Roof  
XR-D.5A  
Schaal: -  
Datum: 13-06-2023  
Getekend door: Ing. M. van Mil

**WEVOLT ENERGIEDAK**



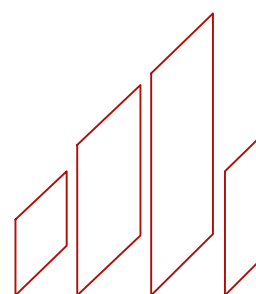
[www.wienerberger.nl](http://www.wienerberger.nl)



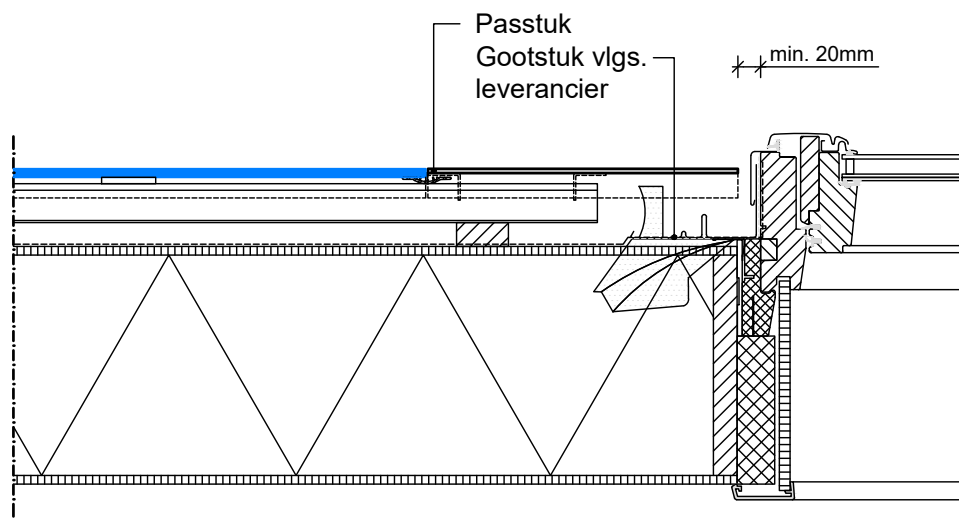
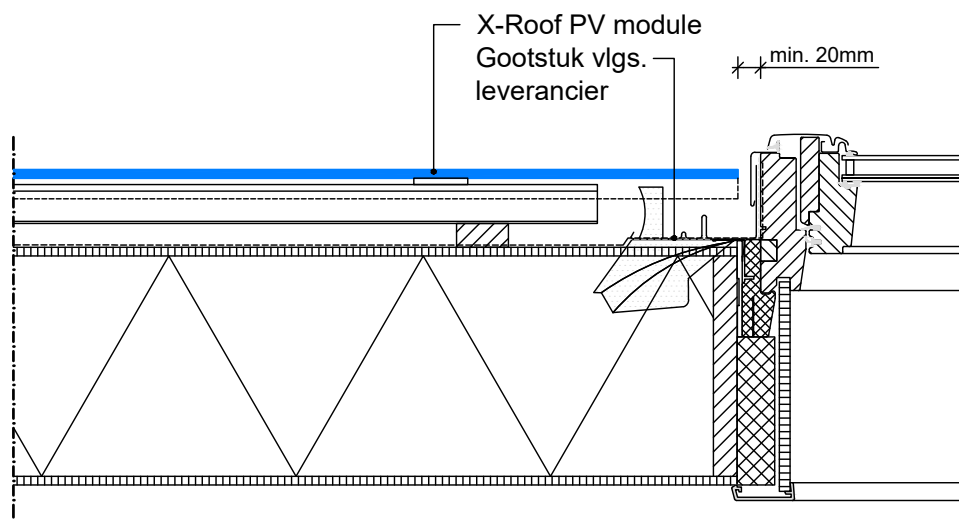
Disclaimer: Dit detail/tekening is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail, opgesteld door architect/aannemer.

Omschrijving: Principedetail X-Roof  
XR-D.5B  
Schaal: -  
Datum: 13-06-2023  
Getekend door: Ing. M. van Mil

**WEVOLT ENERGIEDAK**



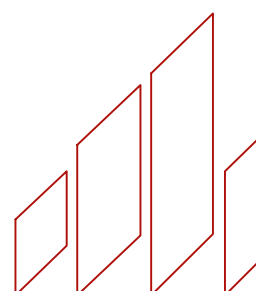
[www.wienerberger.nl](http://www.wienerberger.nl)



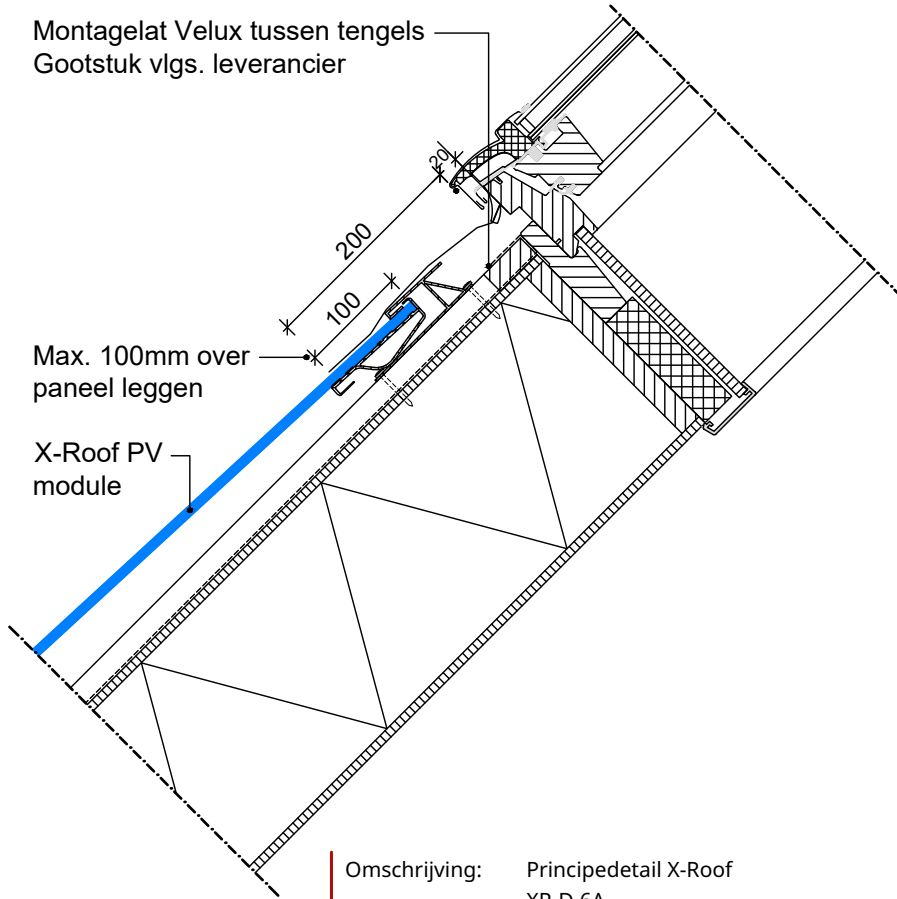
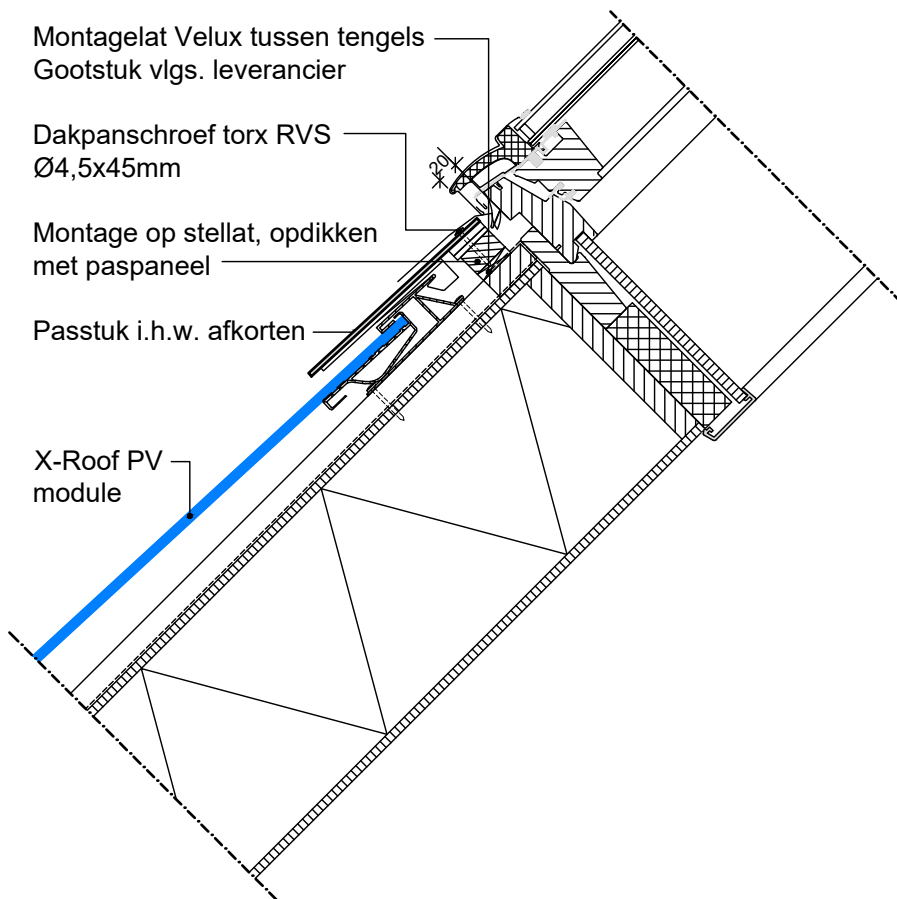
Disclaimer: Dit detail/tekening is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail, opgesteld door architect/aannemer.

Omschrijving: Principedetail X-Roof  
XR-D.6  
Schaal: -  
Datum: 13-06-2023  
Getekend door: Ing. M. van Mil

**WEVOLT ENERGIEDAK**



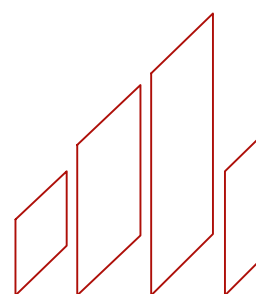
[www.wienerberger.nl](http://www.wienerberger.nl)



Disclaimer: Dit detail/tekening is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail, opgesteld door architect/aannemer.

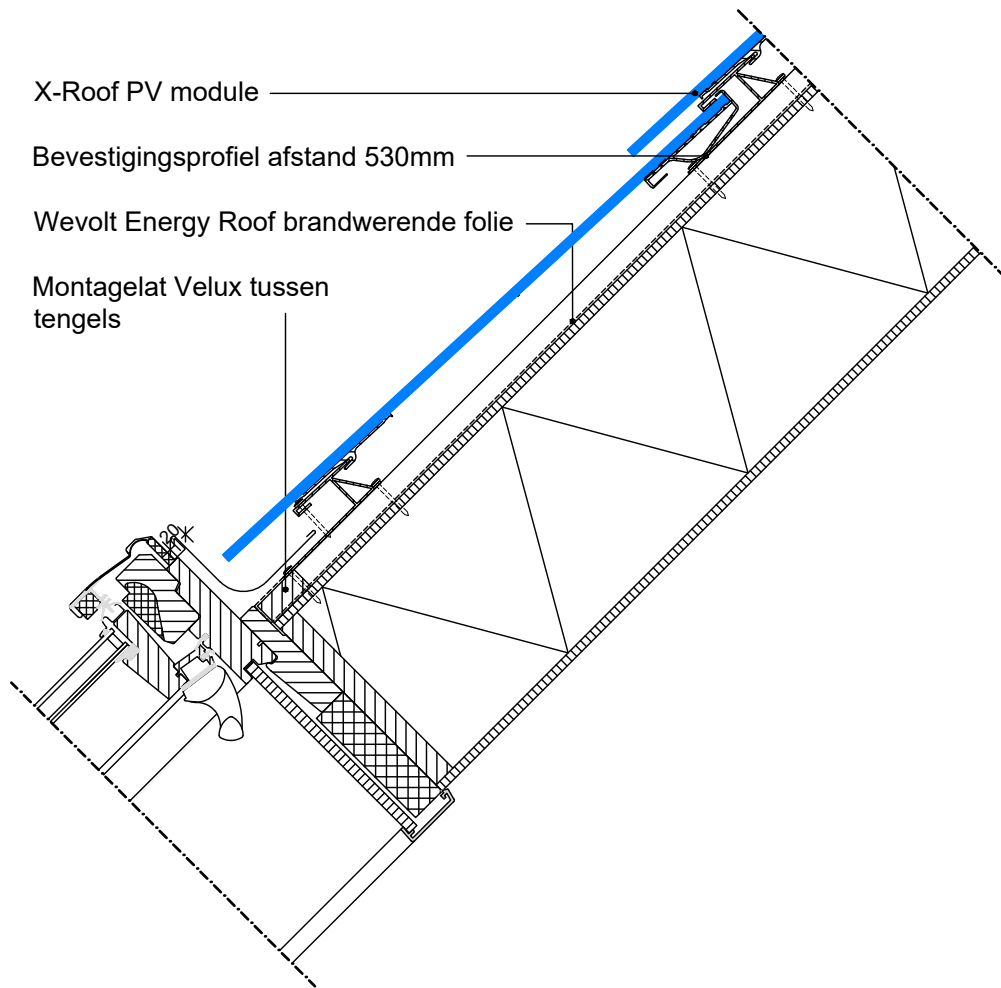
Omschrijving: Principedetail X-Roof XR-D.6A  
 Schaal: -  
 Datum: 13-06-2023  
 Getekend door: Ing. M. van Mil

**WEVOLT ENERGIEDAK**



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



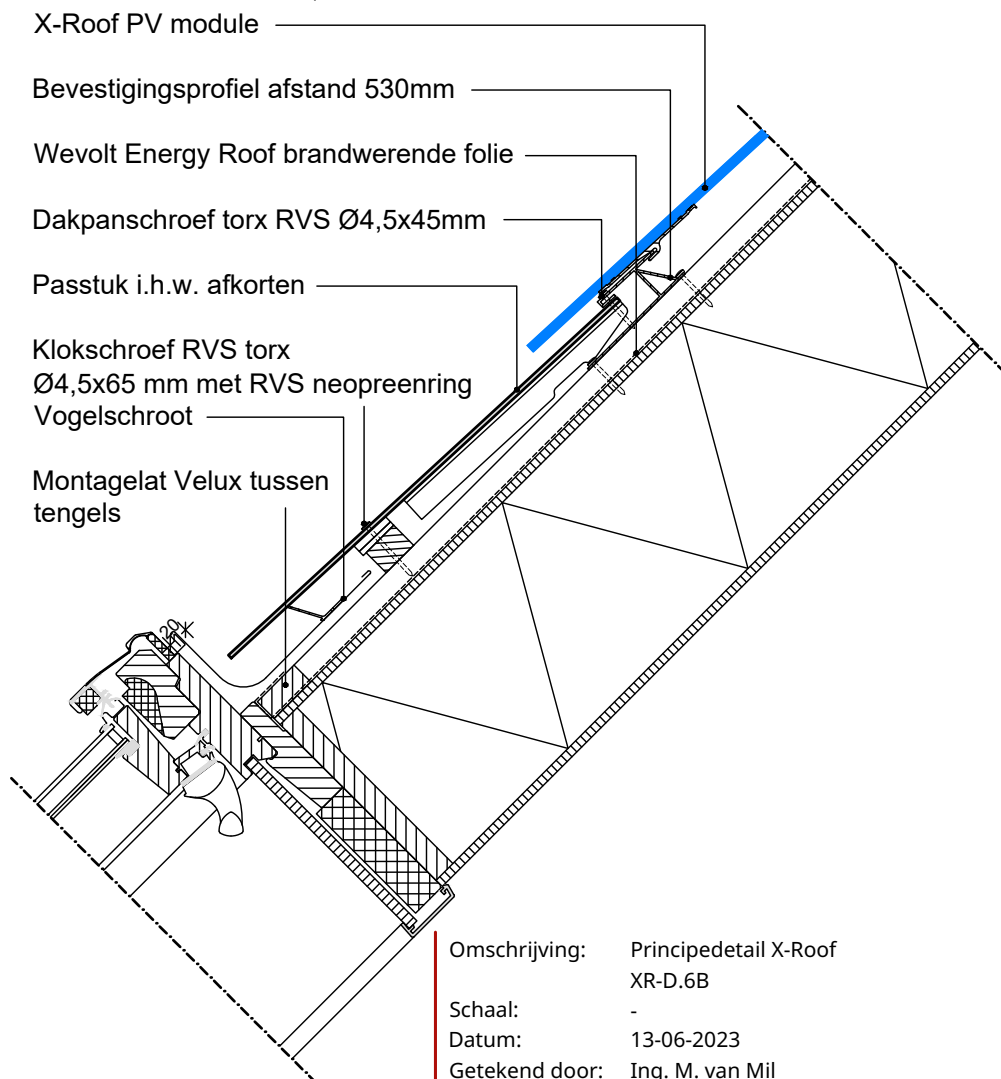


X-Roof PV module

Bevestigingsprofiel afstand 530mm

Wevolt Energy Roof brandwerende folie

Montagelat Velux tussen tengels



X-Roof PV module

Bevestigingsprofiel afstand 530mm

Wevolt Energy Roof brandwerende folie

Dakpanschroef torx RVS Ø4,5x45mm

Passtuk i.h.w. afkorten

Klokschroef RVS torx  
Ø4,5x65 mm met RVS neopreenring  
Vogelschroet

Montagelat Velux tussen tengels

Omschrijving: Principedetail X-Roof  
XR-D.6B

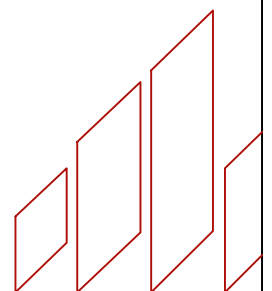
Schaal: -

Datum: 13-06-2023

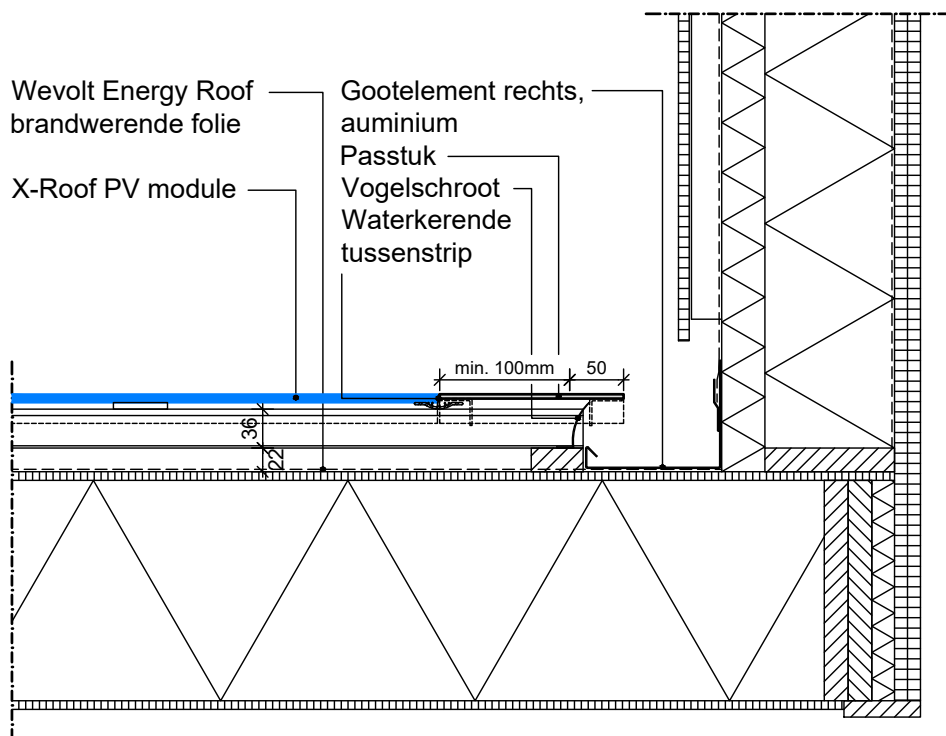
Getekend door: Ing. M. van Mil

Disclaimer: Dit detail/tekening is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail, opgesteld door architect/aannemer.

**WEVOLT ENERGIEDAK**



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



Wevolt Energy Roof  
brandwerende folie

X-Roof PV module

Gootelement rechts,  
auminium

Passtuk

Vogelschroot

Waterkerende  
tussenstrip

min. 100mm

50

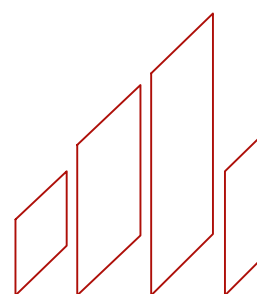
36

102

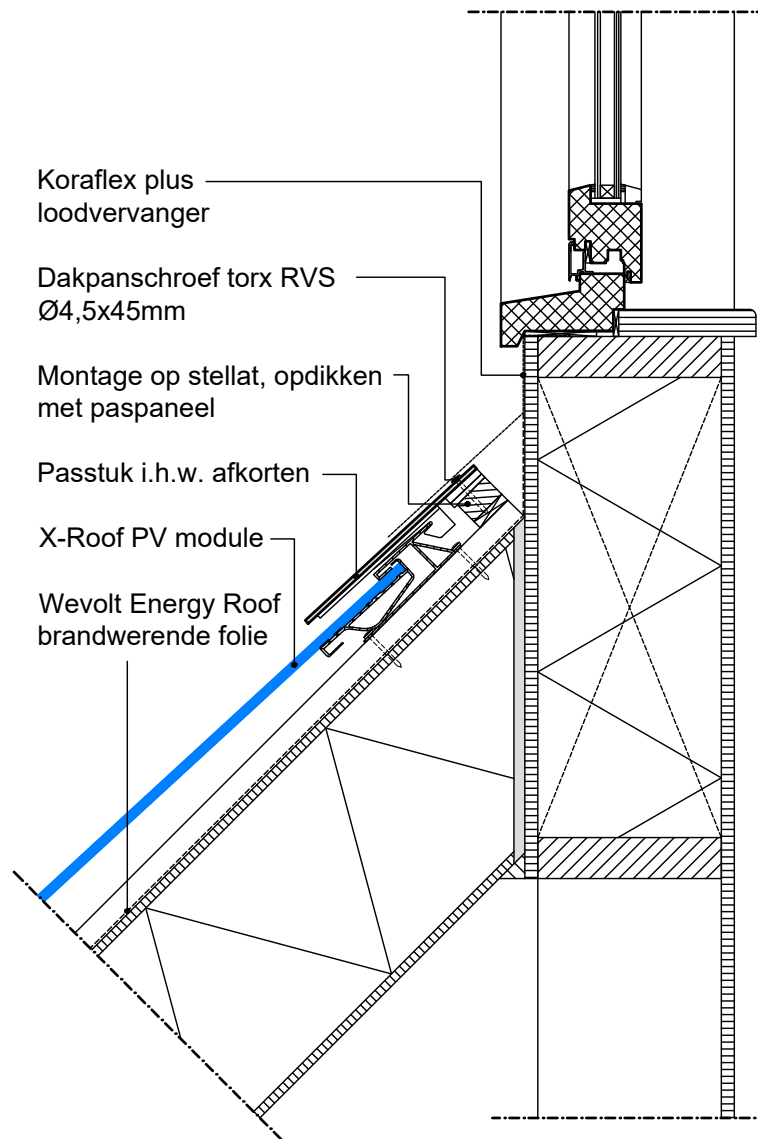
Disclaimer: Dit detail/tekening is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail, opgesteld door architect/aannemer.

Omschrijving: Principedetail X-Roof  
XR-D.7  
Schaal: -  
Datum: 13-06-2023  
Getekend door: Ing. M. van Mil

**WEVOLT ENERGIEDAK**



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



Koraflex plus  
loodvervanger

Dakpanschroef torx RVS  
Ø4,5x45mm

Montage op stallet, opdikken  
met paspaneel

Passtuk i.h.w. afkorten

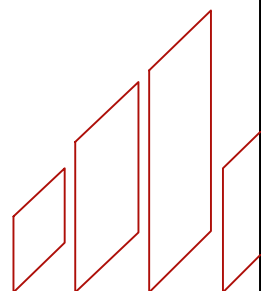
X-Roof PV module

Wevolt Energy Roof  
brandwerende folie

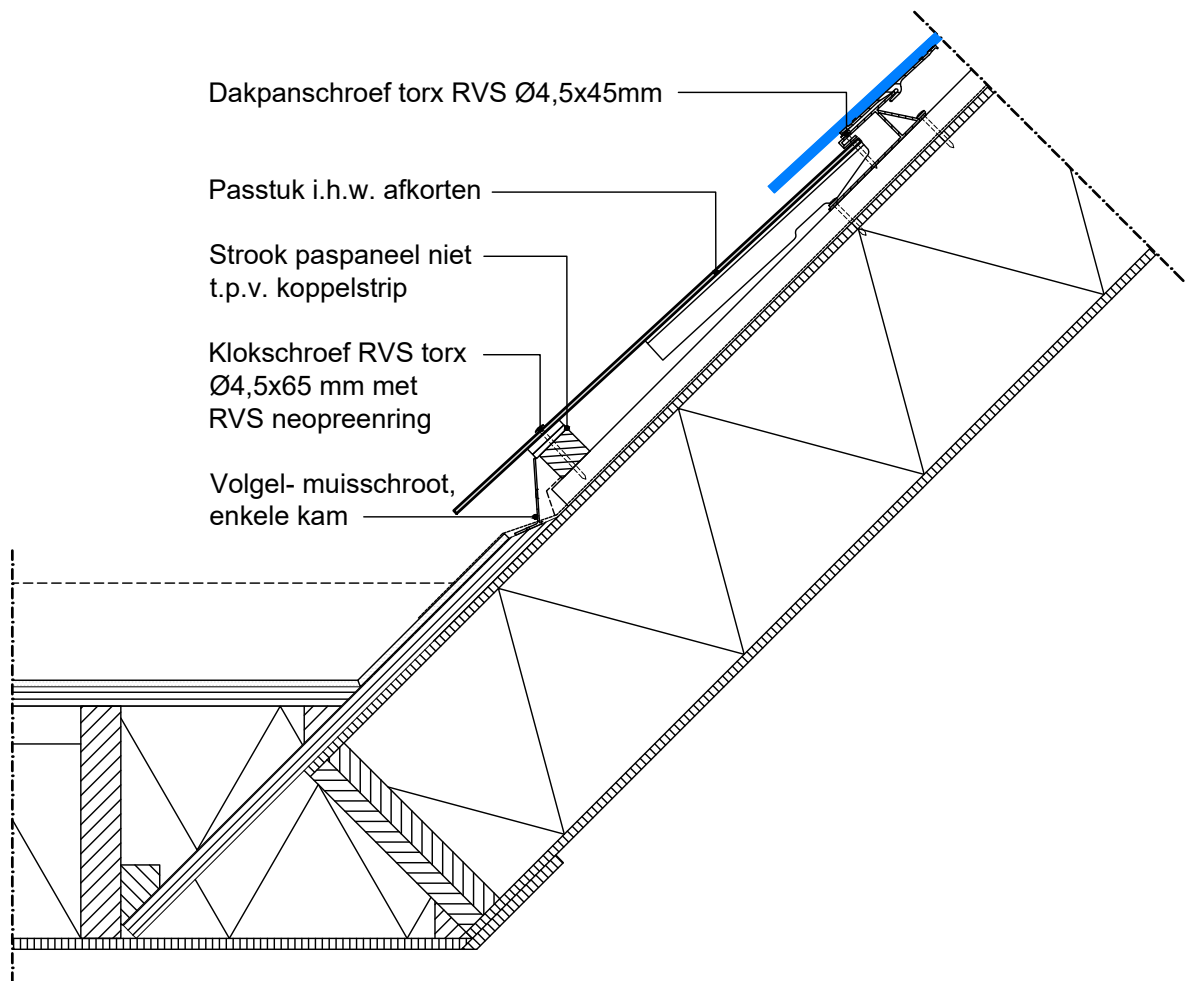
Disclaimer: Dit detail/tekening is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail, opgesteld door architect/aannemer.

Omschrijving: Principedetail X-Roof  
XR-D.7A  
Schaal: -  
Datum: 13-06-2023  
Getekend door: Ing. M. van Mil

**WEVOLT ENERGIEDAK**



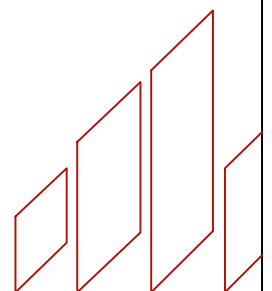
[www.wienerberger.nl](http://www.wienerberger.nl)



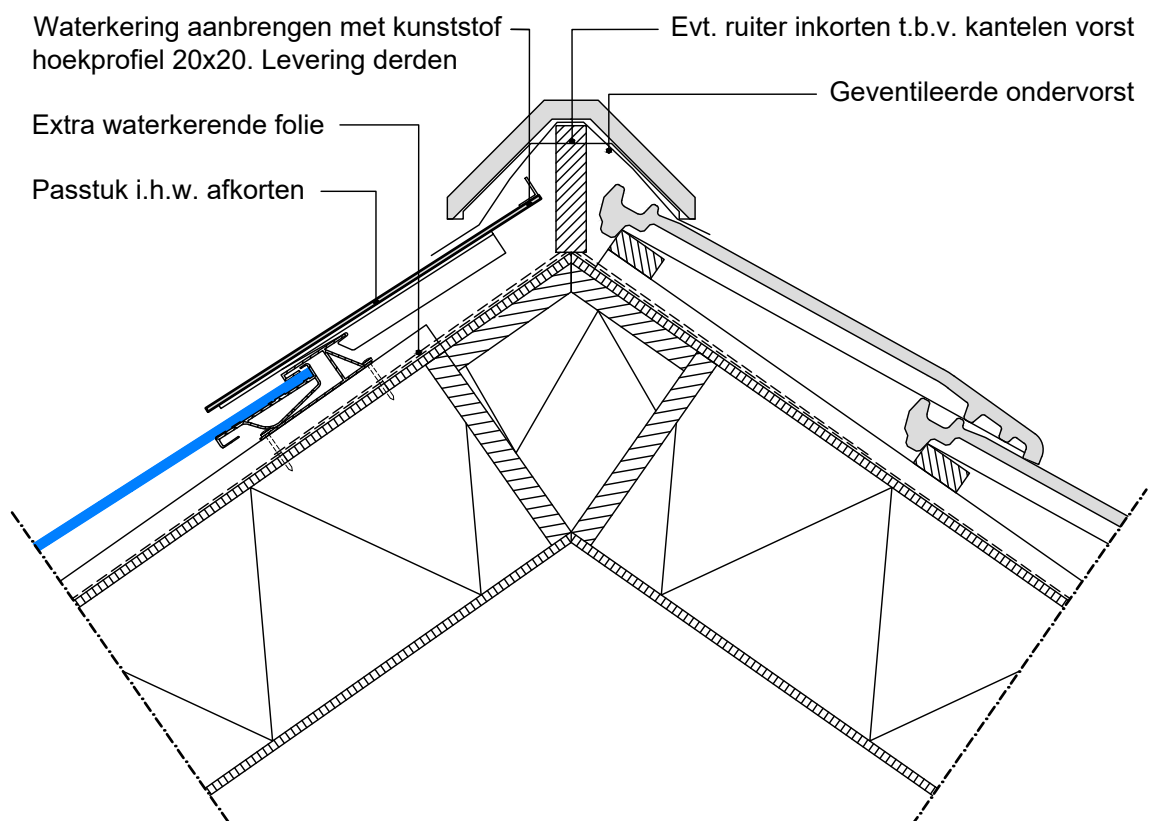
Disclaimer: Dit detail/tekening is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail, opgesteld door architect/aannemer.

Omschrijving: Principedetail X-Roof  
XR-D.7B  
Schaal: -  
Datum: 13-06-2023  
Getekend door: Ing. M. van Mil

**WEVOLT ENERGIEDAK**



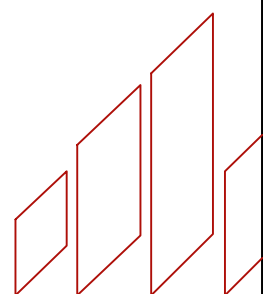
[www.wienerberger.nl](http://www.wienerberger.nl)



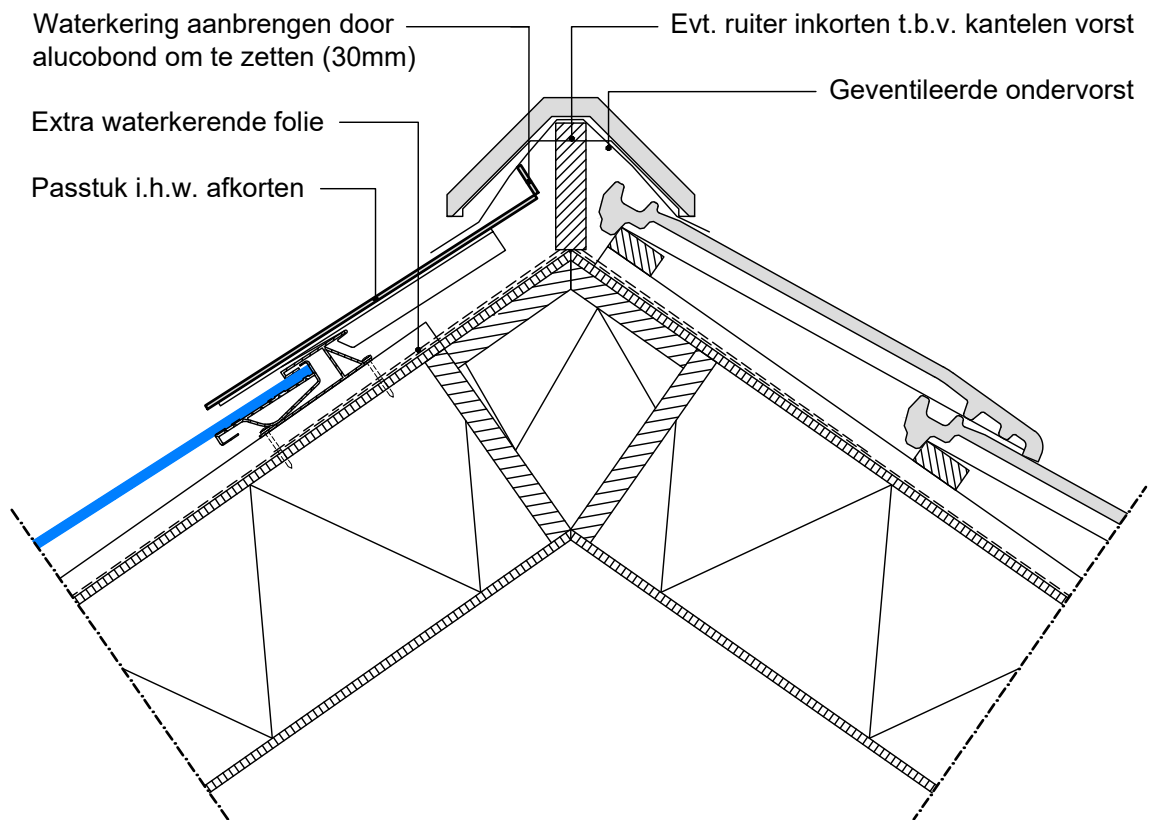
Disclaimer: Dit detail/tekening is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail, opgesteld door architect/aannemer.

Omschrijving: Principedetail X-Roof  
XR-D.8  
Schaal: -  
Datum: 13-06-2023  
Getekend door: Ing. M. van Mil

**WEVOLT ENERGIEDAK**



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



Disclaimer: Dit detail/tekening is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail, opgesteld door architect/aannemer.

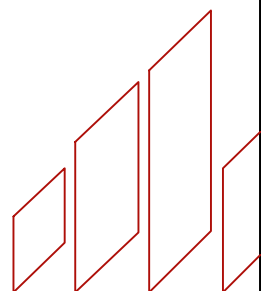
Omschrijving: Principedetail X-Roof  
XR-D.8A

Schaal: -

Datum: 13-06-2023

Getekend door: Ing. M. van Mil

**WEVOLT ENERGIEDAK**

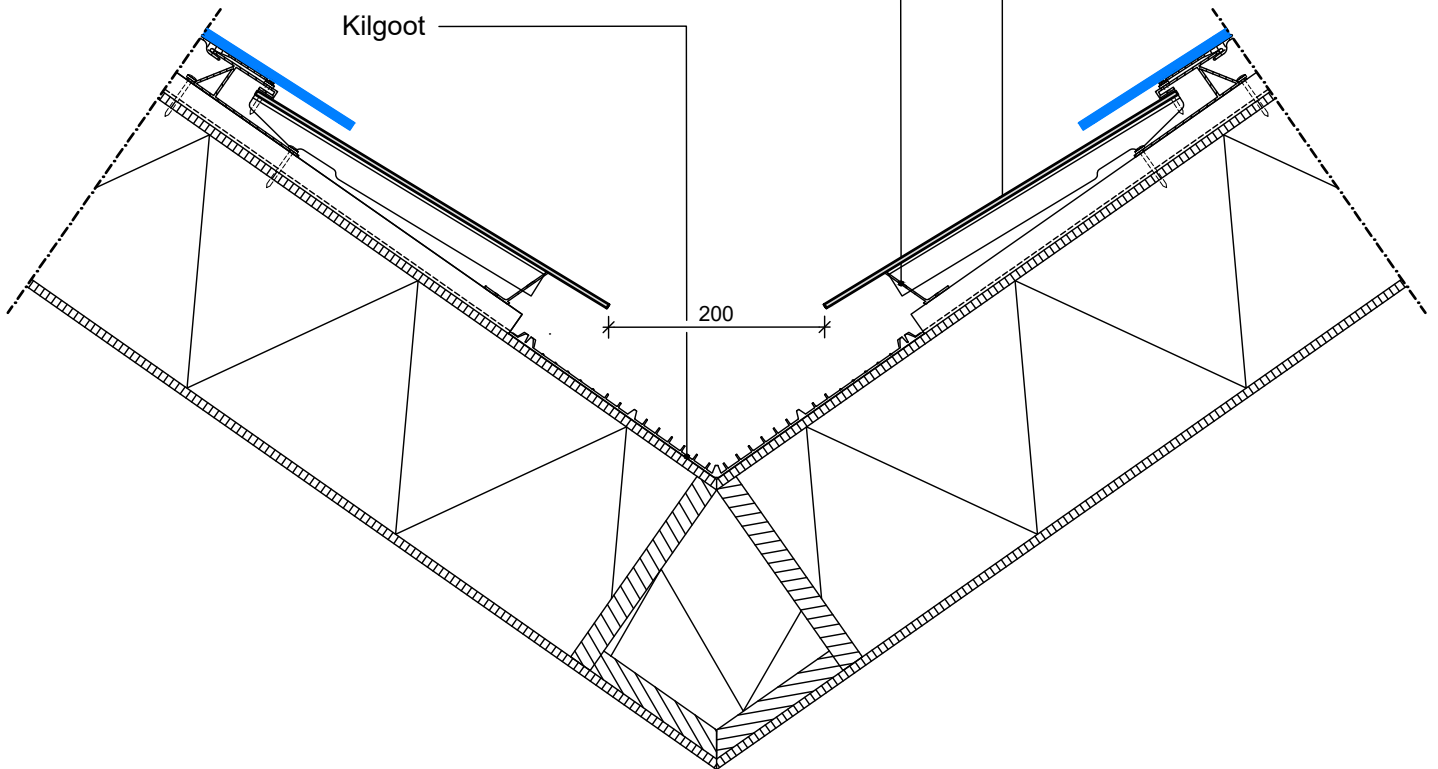


[www.wienerberger.nl](http://www.wienerberger.nl)

Passtuk i.h.w. afkorten

Volgel- muisschroot, enkele kam

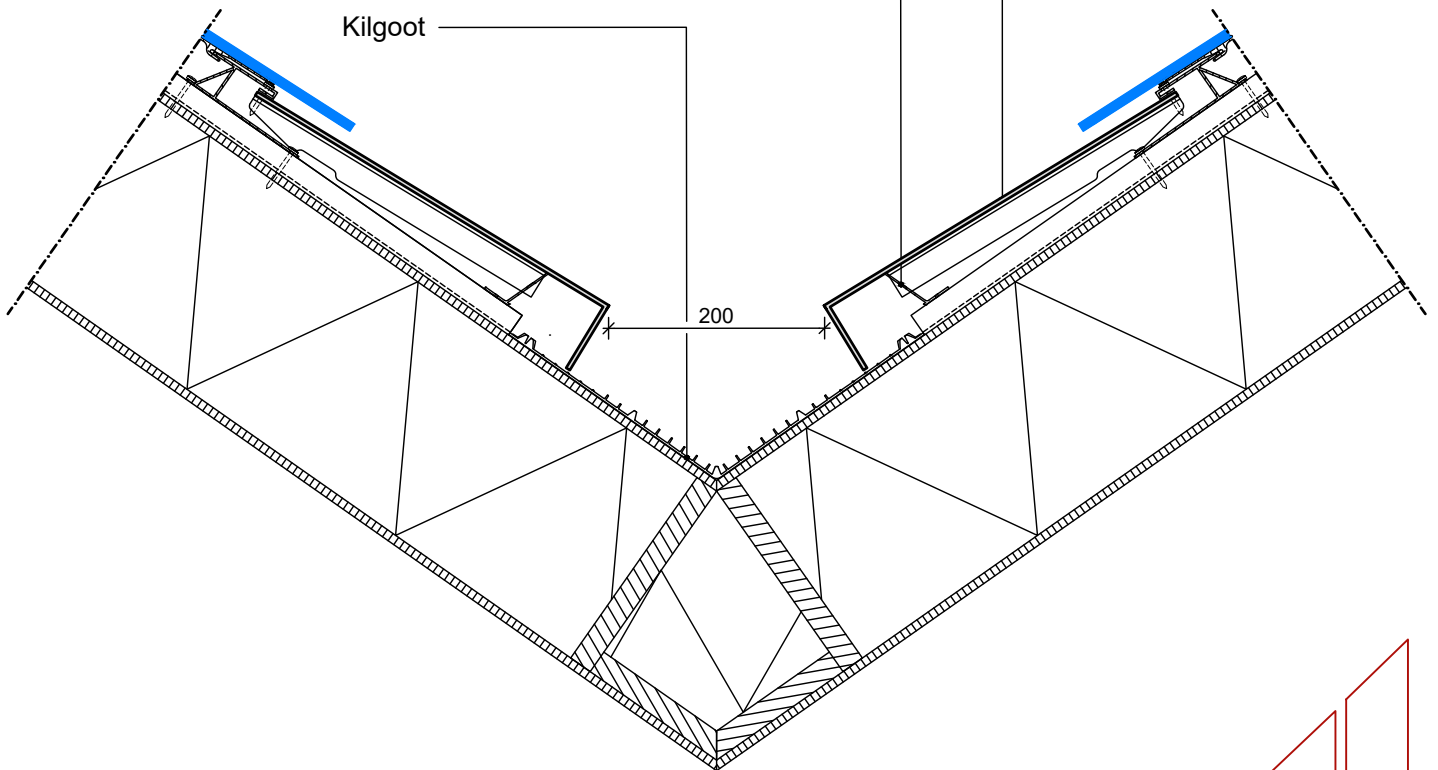
Kilgoot



Passtuk i.h.w. afkorten, rand omzetten (70mm)

Volgel- muisschroot, enkele kam

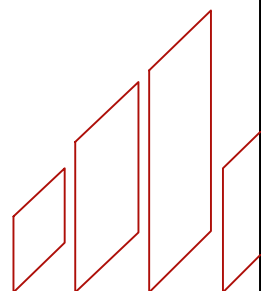
Kilgoot



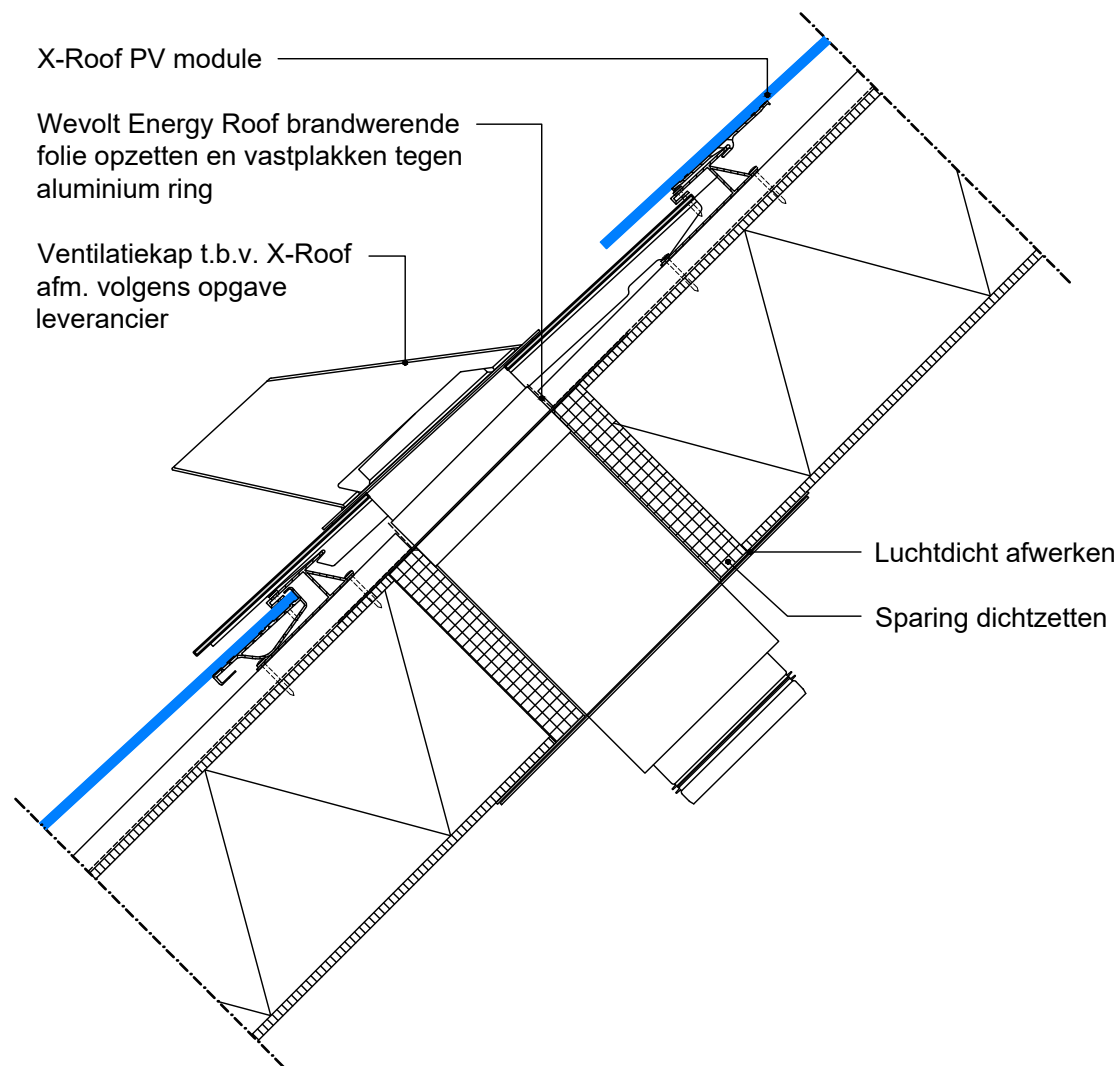
Omschrijving: Principedetail X-Roof  
XR-D.9  
Schaal: -  
Datum: 13-06-2023  
Getekend door: Ing. M. van Mil

Disclaimer: Dit detail/tekening is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail, opgesteld door architect/aannemer.

**WEVOLT ENERGIEDAK**



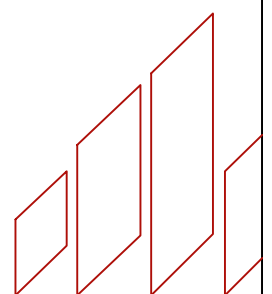
[www.wienerberger.nl](http://www.wienerberger.nl)



Omschrijving: Principedetail X-Roof  
XR-D.10  
Schaal: -  
Datum: 13-06-2023  
Getekend door: Ing. M. van Mil

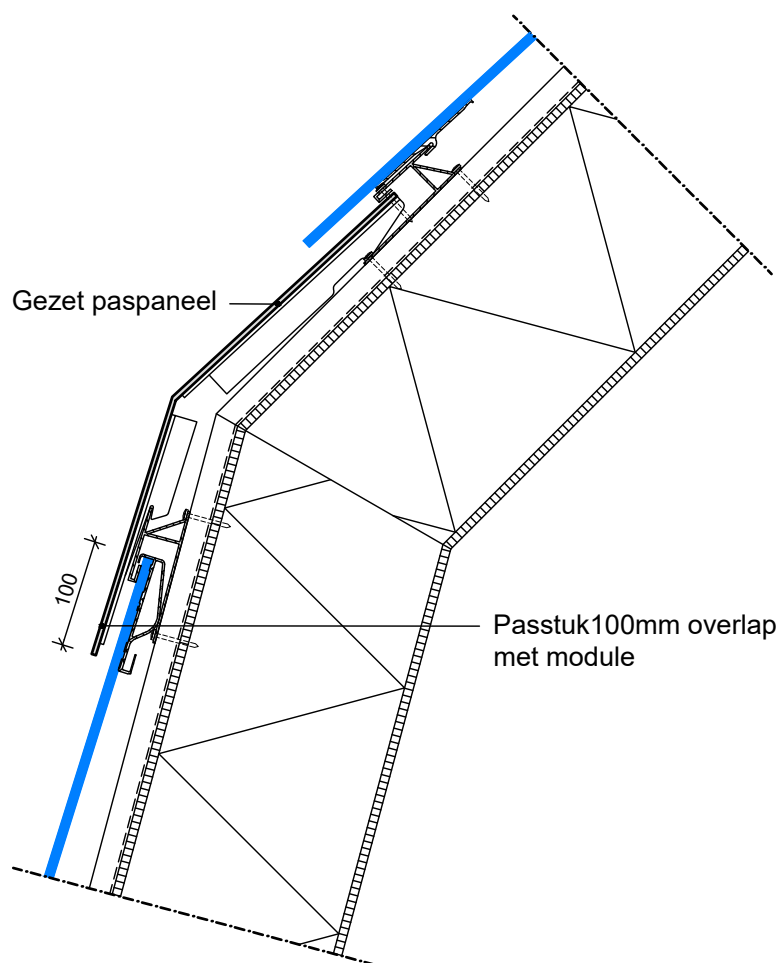
Disclaimer: Dit detail/tekening is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail, opgesteld door architect/aannemer.

**WEVOLT ENERGIEDAK**



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

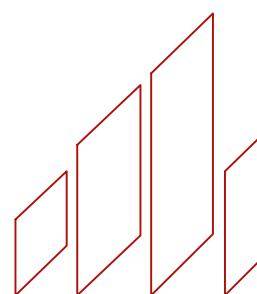




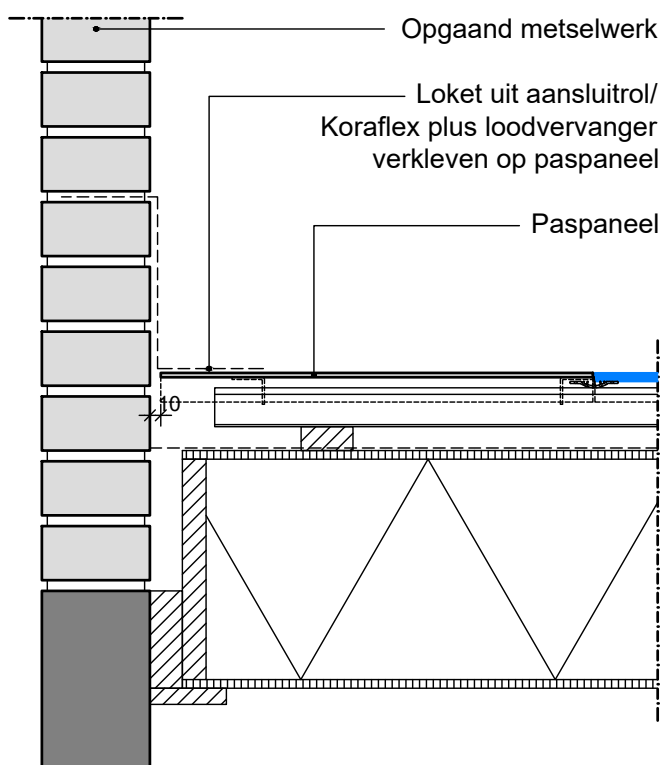
Disclaimer: Dit detail/tekening is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail, opgesteld door architect/aannemer.

Omschrijving: Principedetail X-Roof  
XR-D.11  
Schaal: -  
Datum: 13-06-2023  
Getekend door: Ing. M. van Mil

**WEVOLT ENERGIEDAK**



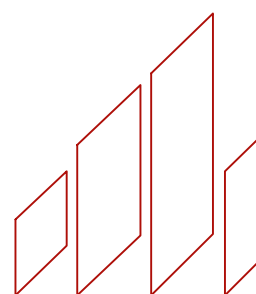
[www.wienerberger.nl](http://www.wienerberger.nl)



Disclaimer: Dit detail/tekening is een algemeen, niet-bindend ontwerpvoorstel, en vervangt in geen enkel geval het vereiste werkdetail, opgesteld door architect/aannemer.

Omschrijving: Principedetail X-Roof  
XR-D.12  
Schaal: -  
Datum: 13-06-2023  
Getekend door: Ing. M. van Mil

**WEVOLT ENERGIEDAK**



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