

De tengel + panlat vormen een spouw tussen het EPDM en het onderdak
Ventilatie-openingen aan de boven-, onderzijde en halverwege het EPDM zorgen voor de ontluftung van het onderdak.

Het zwart gecoate bovenprofiel wordt met afstandsrubbers gemonteerd zodat er altijd een ventilatie bij de nok behouden blijft voor de uitwaseming van het onderdak

Het 3-laags EPDM is voorzien van een raster van polyester en glasvezel waardoor het niet kan scheuren en niet elastisch is en daardoor gemakkelijk over de panlatten kan worden gespannen. De levensduur van dit EPDM is 50jaar of langer.

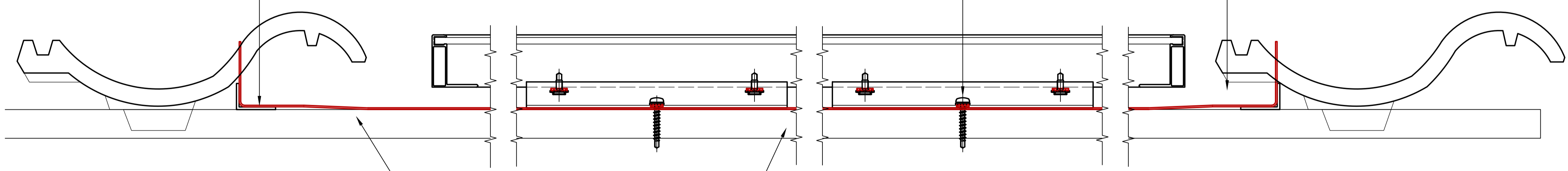
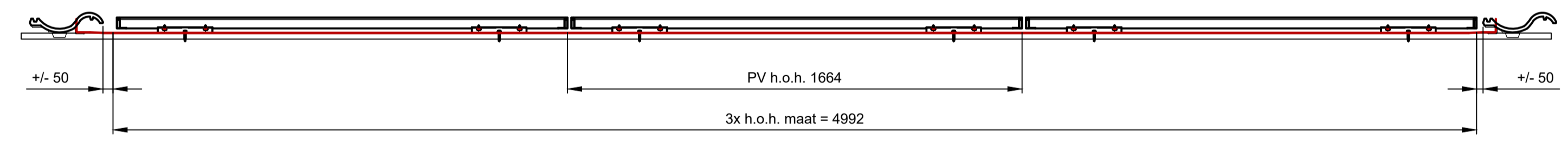
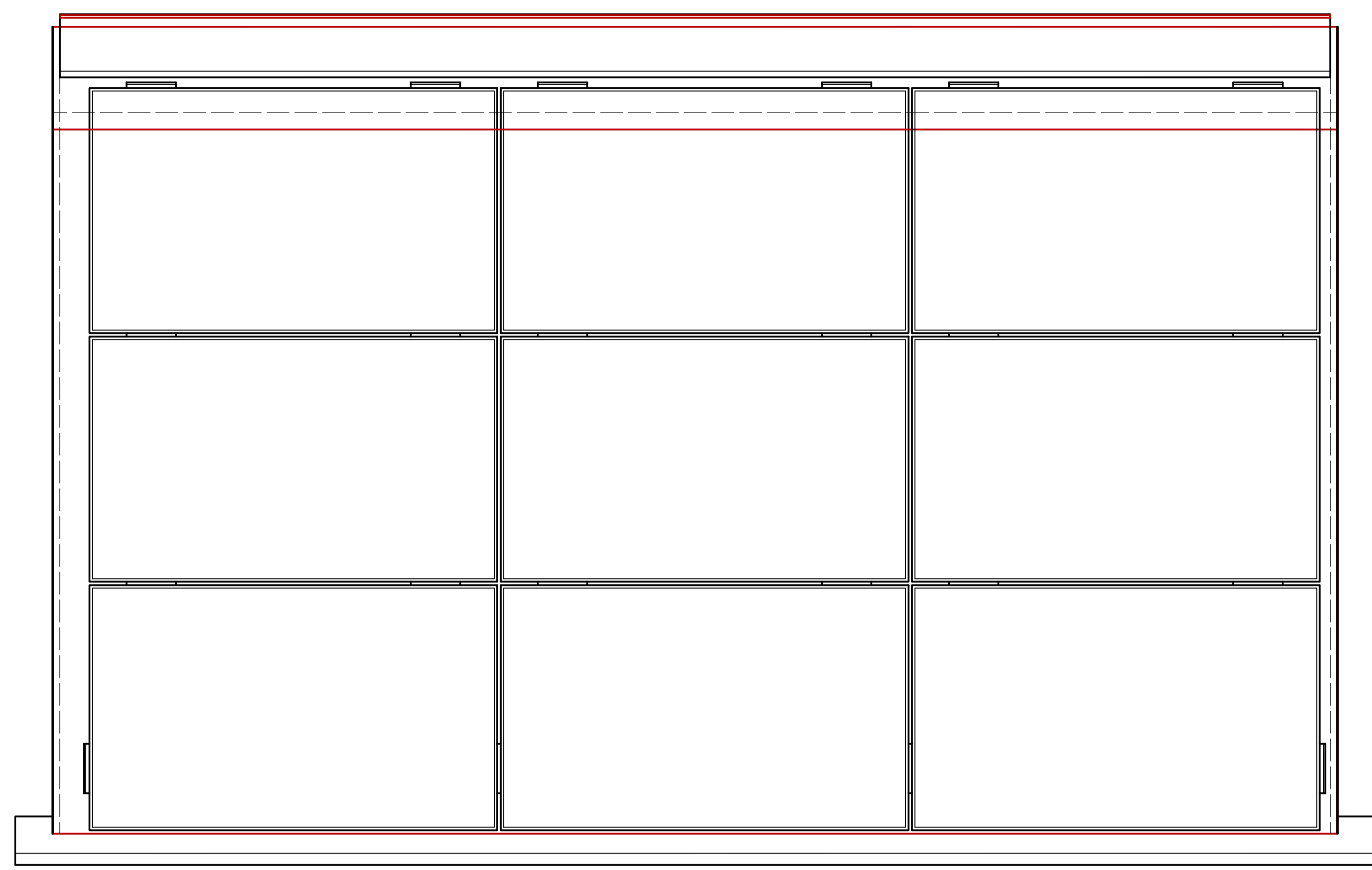
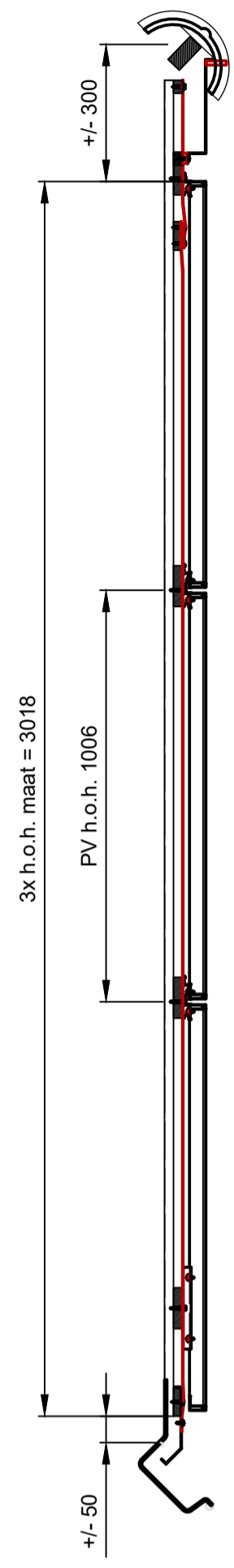
Bij een landscape montage worden de montageprofielen op de horizontale koppeling van de panelen geplaatst

Extra latten 22x100 zorgen voor een betrouwbare geschroefde montage op het dak

Met de spouw en het EPDM is het onderdak goed afgeschermd van de hitte van de zonnepanelen.

Het zijprofiel wordt maximaal onder de dakpan geschoven en zorgt voor een opstand in het EPDM zodat de zijdelingse afdichting betrouwbaar waterdicht is.

Het zwart gecoate gootrandprofiel zorgt voor een nette onderaansluiting en zorgt voor een ruime ventilatie-opening voor de ontwaseming onder het EPDM



De panlatten lopen door onder het pv systeem

Het BiTile Systeem wordt op panlatniveau gemonteerd

Geen zichtbare montageklemmen
De zwart geanodiseerde montageprofielen worden onderling gekoppeld en met zwart gecoate schroeven vastgeschroefd met extra afdichting tussen het profiel en het EPDM

Het zijprofiel kan meestal onder de dakpan worden vastgezet.
Bij een platte dakpan en/of leistenen wordt het zijprofiel naast de pan gemonteerd en wordt vulkaniserend EPDM op de verbinding van de pan naar het EPDM dak geplaatst.

	Date: 13.mrt.2018	Kyroof Indak
	Draw.: MEIJE	PV 1650x992x40
	Based: ---	3 rijen van 3 panelen landscape
	Scale: 1:15 / 1:2	Nok & goot aansluiting
	Format: A1	DAKPLANNEN
Customer: ---		
Project: ---	<small>D:\0\EDRIVE\03 - PROJECTEN\2018\1803016 ZUIDERWARTER ARCHITECTEN - TEKENING MET MAATVOERING</small>	