

— FOTOVOLTAÏSCH —

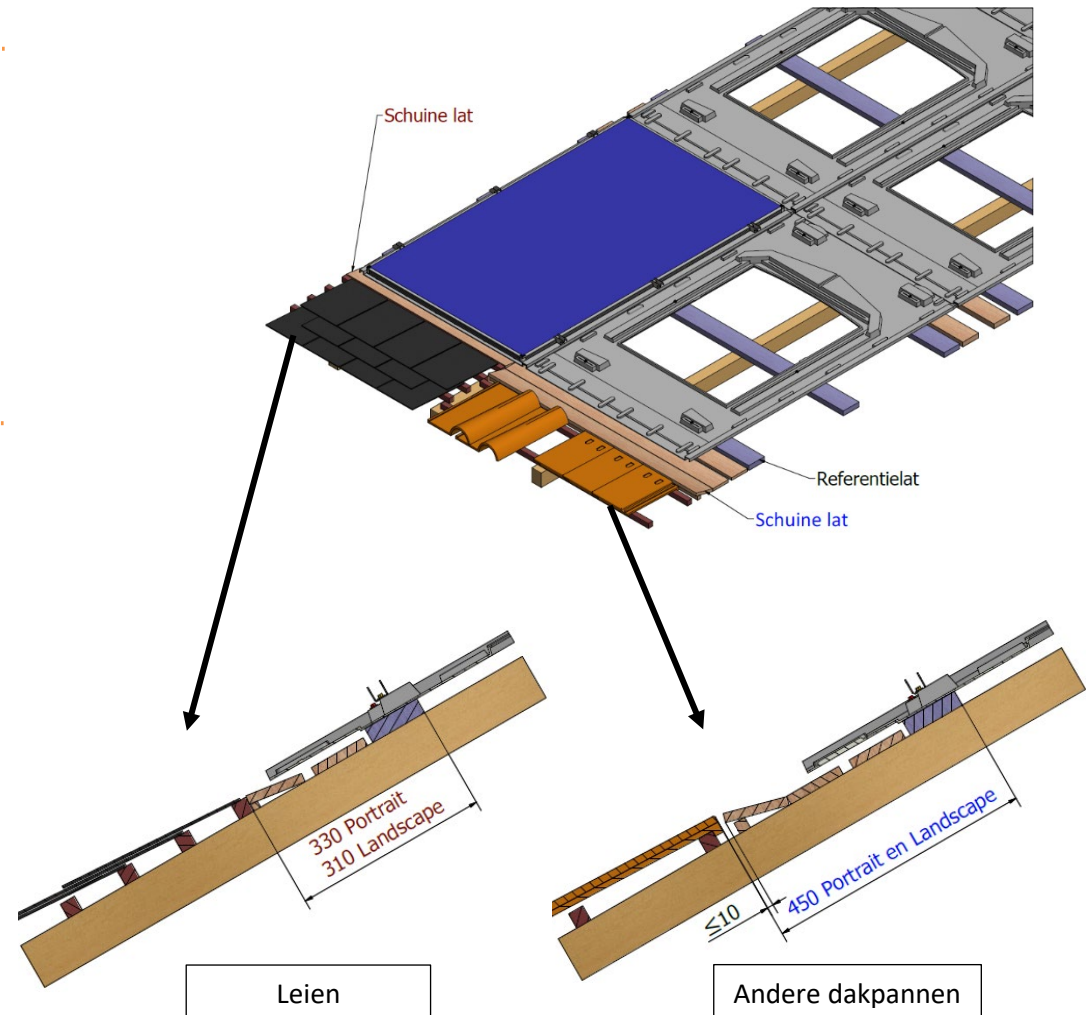
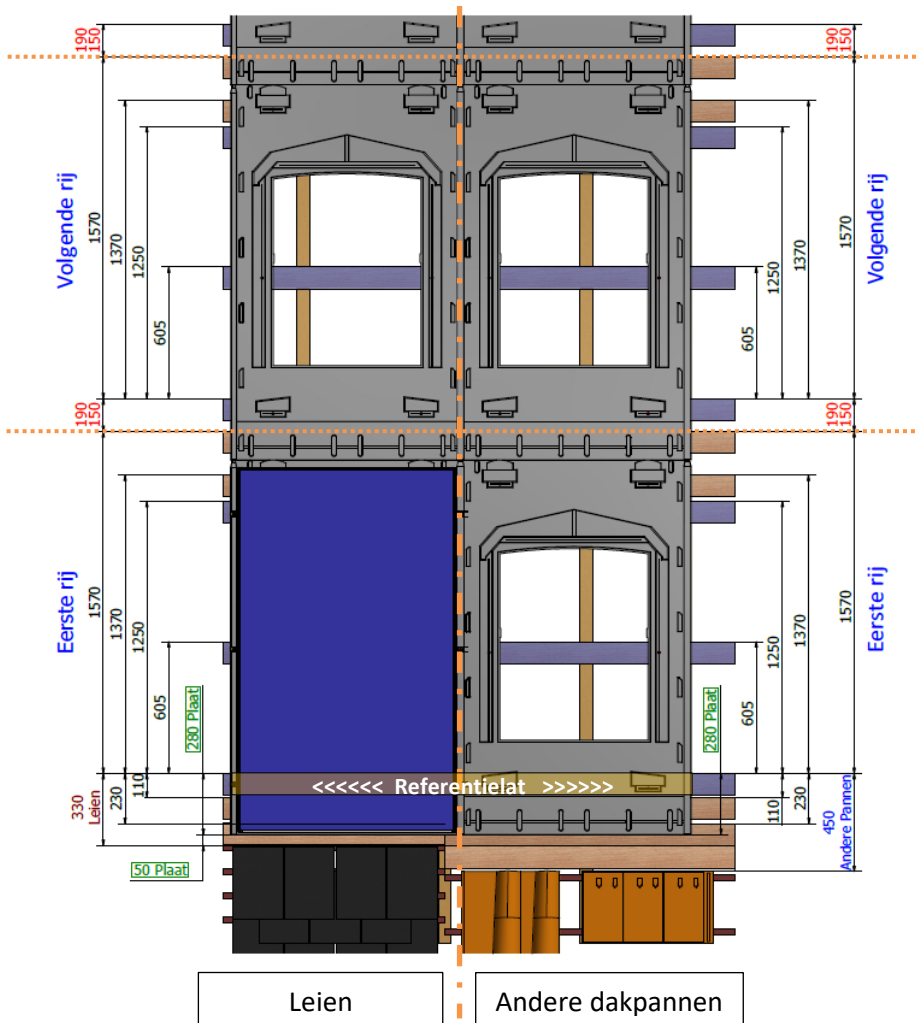
GSE IN-ROOF SYSTEM™

Volledig geïntegreerd systeem voor traditionele fotovoltaïsche panelen

Lattenplan voor platen in
liggend & staand formaat



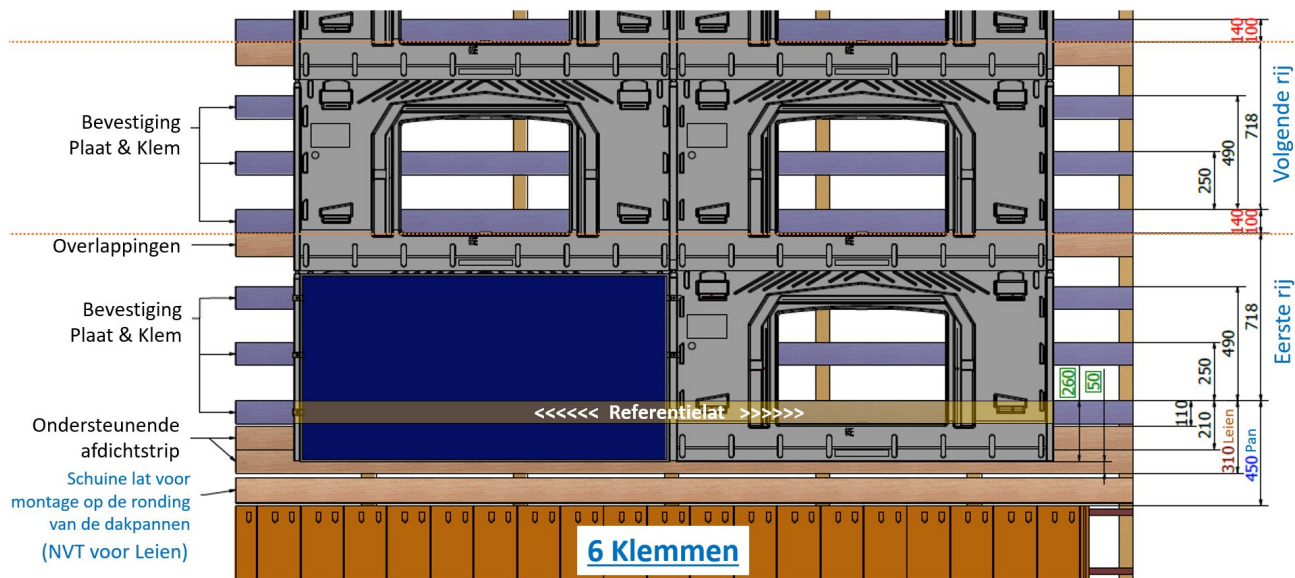
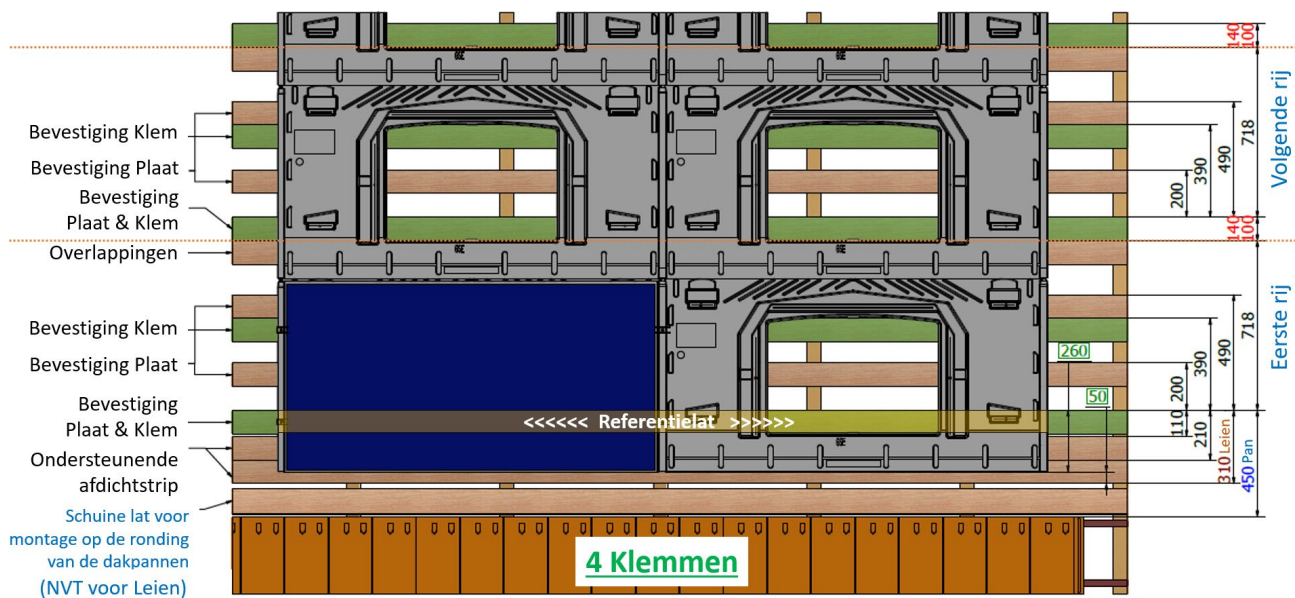
GSE
Intégration



- De referentielat wordt als eerste geplaatst ten opzichte van de dakpannen of de leien, aan de onderkant van het fotovoltaïsche veld.
- Bij het gebruik van Leien, géén panlat toevoegen onderaan het PV veld.
- Voeg voor de andere dakpannen een extra schuine lat toe om de curve van de dakpannen in te halen.
- Plaats de eerste plaat volgens de afmetingen in het groen.



Lattenplan voor platen
in liggend formaat



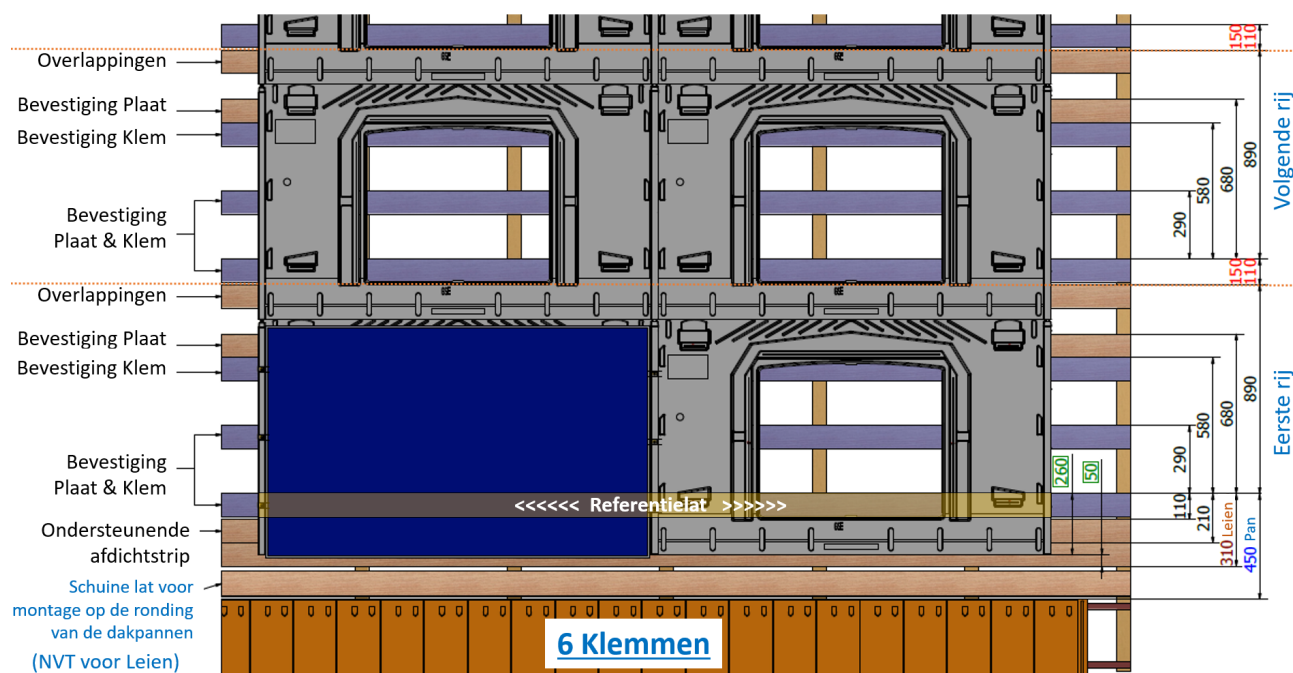
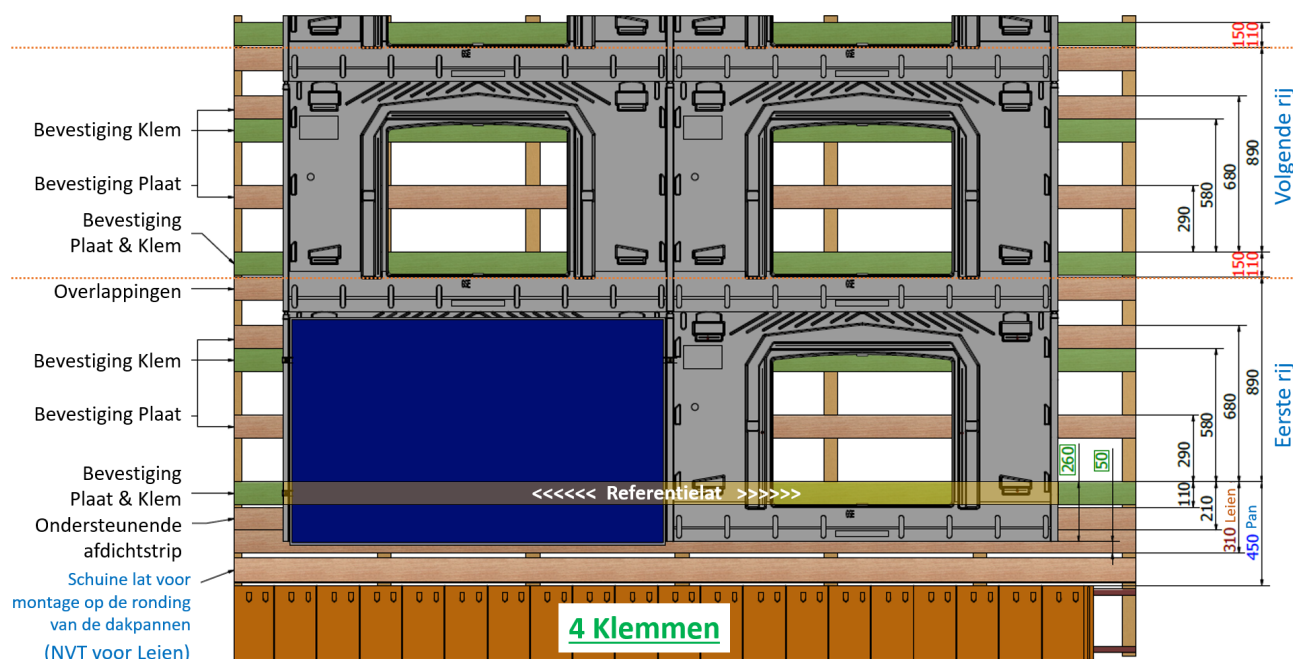
➤ **Hout breedte**¹= 100mm

N.B.: De rode maat moet worden aangepast aan de lengte van het paneel: (lengtes in mm)

Hoogte zonnepanelen	Eerste rij	Volgende rij
≤808	450 (ou 310) + 718	100 + 718
818	450 (ou 310) + 718	110 + 718
828	450 (ou 310) + 718	120 + 718
838	450 (ou 310) + 718	130 + 718
848	450 (ou 310) + 718	140 + 718

Ref. GSE platen : 1580/808

¹ De afmetingen van het hout voor het latwerk moet voldoen aan de eisen van de Eurocodes, met name met betrekking tot spanningen door sneeuw- en windbelastingen. Aanbevelingen worden gegeven in de installatiehandleiding van het GSE In-Roof System. Voor alle bijkomende vragen, kan u contact opnemen met de technische dienst van GSE Intégration.



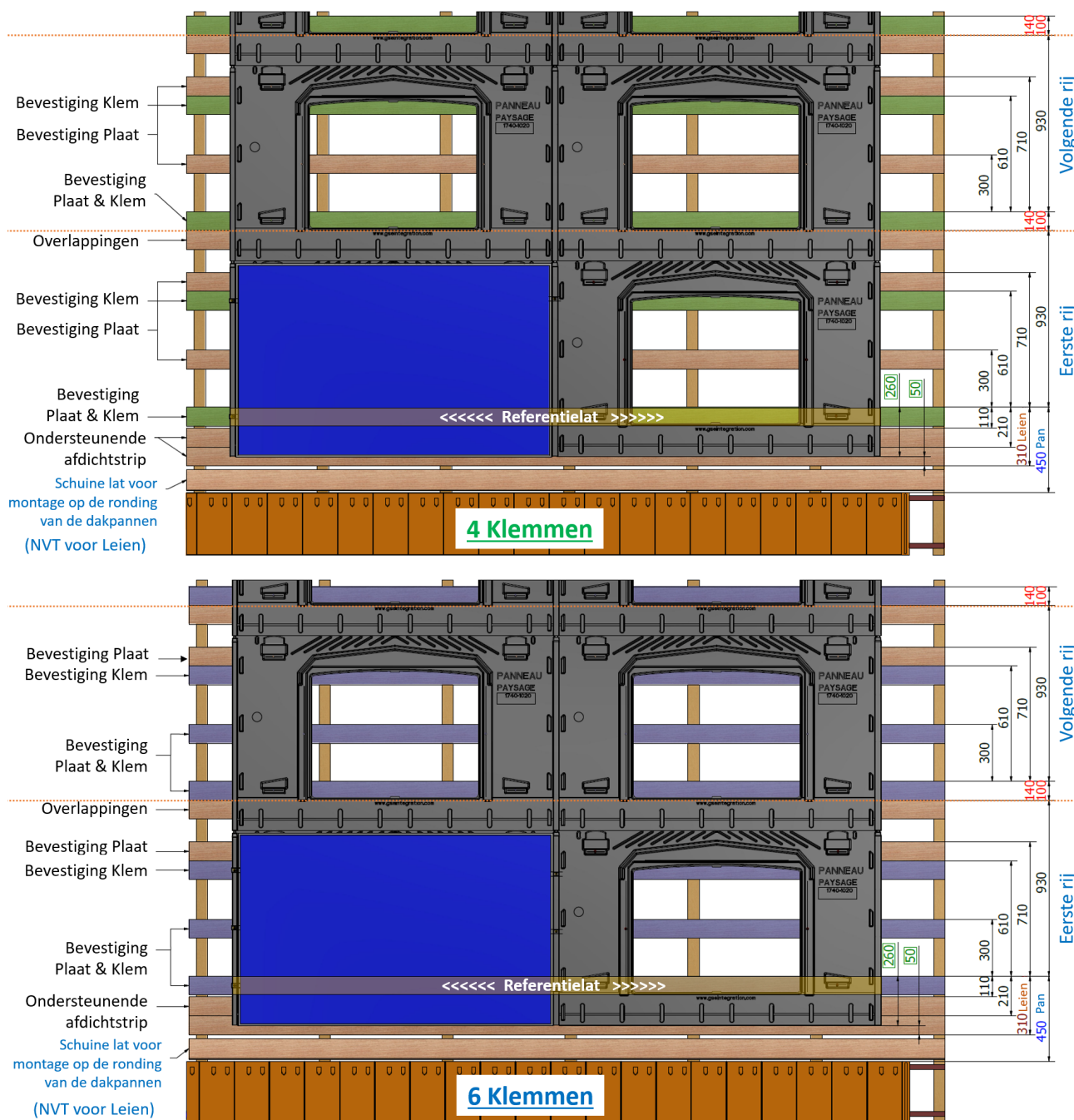
➤ **Hout breedte**¹= 100mm

N.B.: De rode maat moet worden aangepast aan de lengte van het paneel: (lengtes in mm)

Hoogte zonnepanelen	Eerste rij	Volgende rij
≤992	450 (ou 310) + 890	110 + 890
1002	450 (ou 310) + 890	120 + 890
1012	450 (ou 310) + 890	130 + 890
1022	450 (ou 310) + 890	140 + 890
1032	450 (ou 310) + 890	150 + 890

Ref. GSE platen : 1640/992 - 1650/992 - 1660/992 – 1670/992 - 1675/992 - 1680/992 - 1686/1016 - 1700/1016

¹ De afmetingen van het hout voor het latwerk moet voldoen aan de eisen van de Eurocodes, met name met betrekking tot spanningen door sneeuw- en windbelastingen. Aanbevelingen worden gegeven in de installatiehandleiding van het GSE In-Roof System. Voor alle bijkomende vragen, kan u contact opnemen met de technische dienst van GSE Intégration.



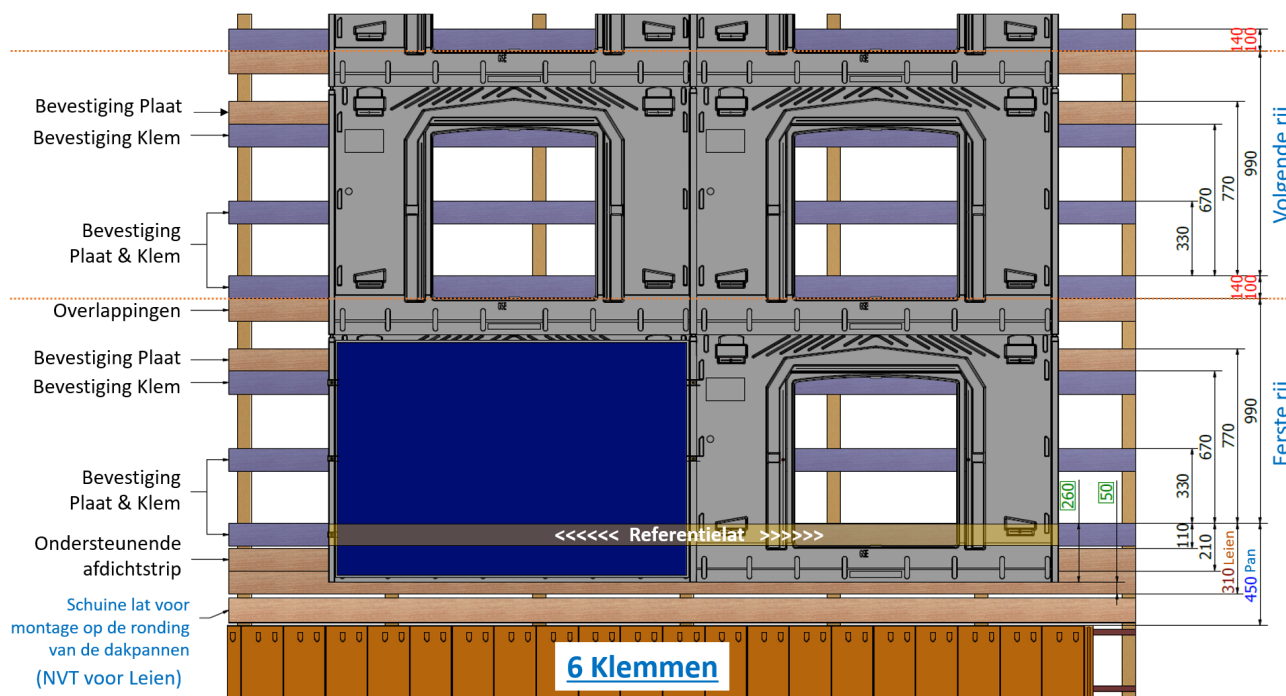
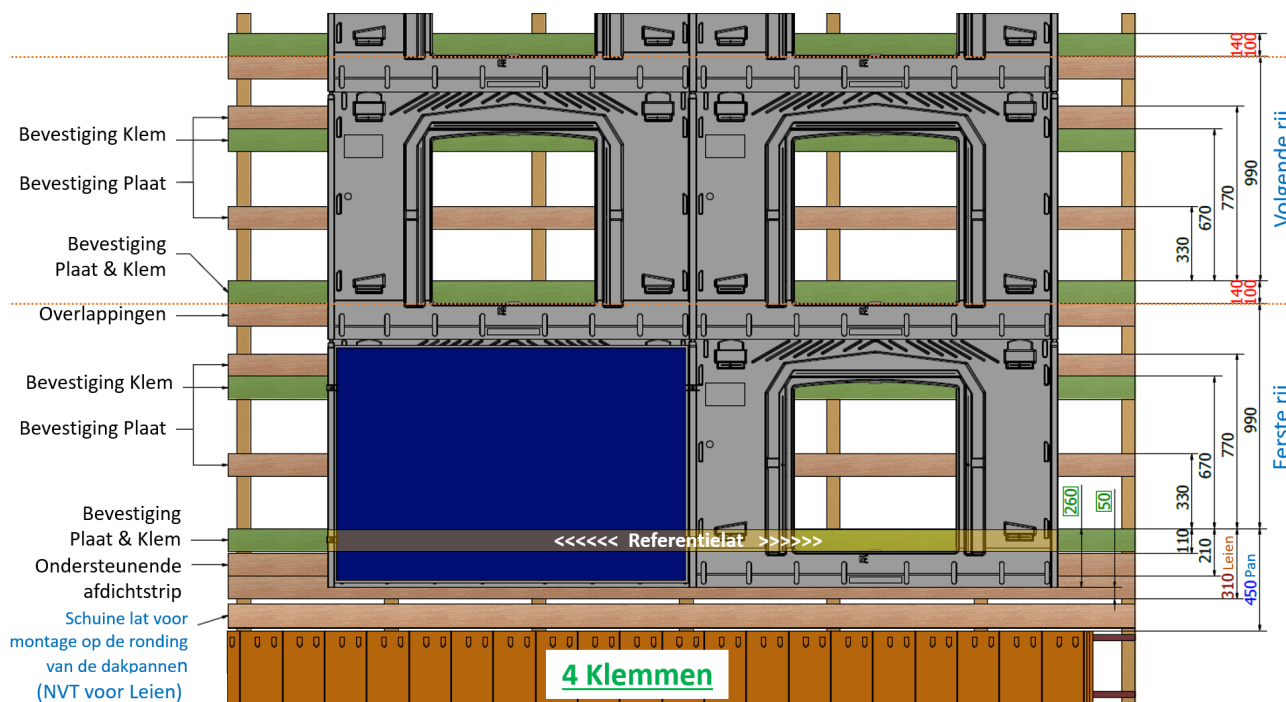
➤ **Hout breedte**¹= 100mm

N.B.: De rode maat moet worden aangepast aan de lengte van het paneel: (lengtes in mm)

Hoogte zonnepanelen	Eerste rij	Volgende rij
≤1020	450 (ou 310) + 930	100 + 930
1030	450 (ou 310) + 930	110 + 930
1040	450 (ou 310) + 930	120 + 930
1050	450 (ou 310) + 930	130 + 930
1060	450 (ou 310) + 930	140 + 930

Ref. GSE platen : 1665/1020 - 1675/1020 - 1680/1020 - 1685/1020 - 1690/1020 - 1700/1020 - 1740/1020

¹ De afmetingen van het hout voor het latwerk moet voldoen aan de eisen van de Eurocodes, met name met betrekking tot spanningen door sneeuw- en windbelastingen. Aanbevelingen worden gegeven in de installatiehandleiding van het GSE In-Roof System. Voor alle bijkomende vragen, kan u contact opnemen met de technische dienst van GSE Intégration.



➤ **Hout breedte**¹= 100mm

N.B.: De rode maat moet worden aangepast aan de lengte van het paneel: (lengtes in mm)

Hoogte zonnepanelen	Eerste rij	Volgende rij
≤1082	450 (ou 310) + 990	100 + 990
1090	450 (ou 310) + 990	110 + 990
1100	450 (ou 310) + 990	120 + 990
1110	450 (ou 310) + 990	130 + 990
1120	450 (ou 310) + 990	140 + 990

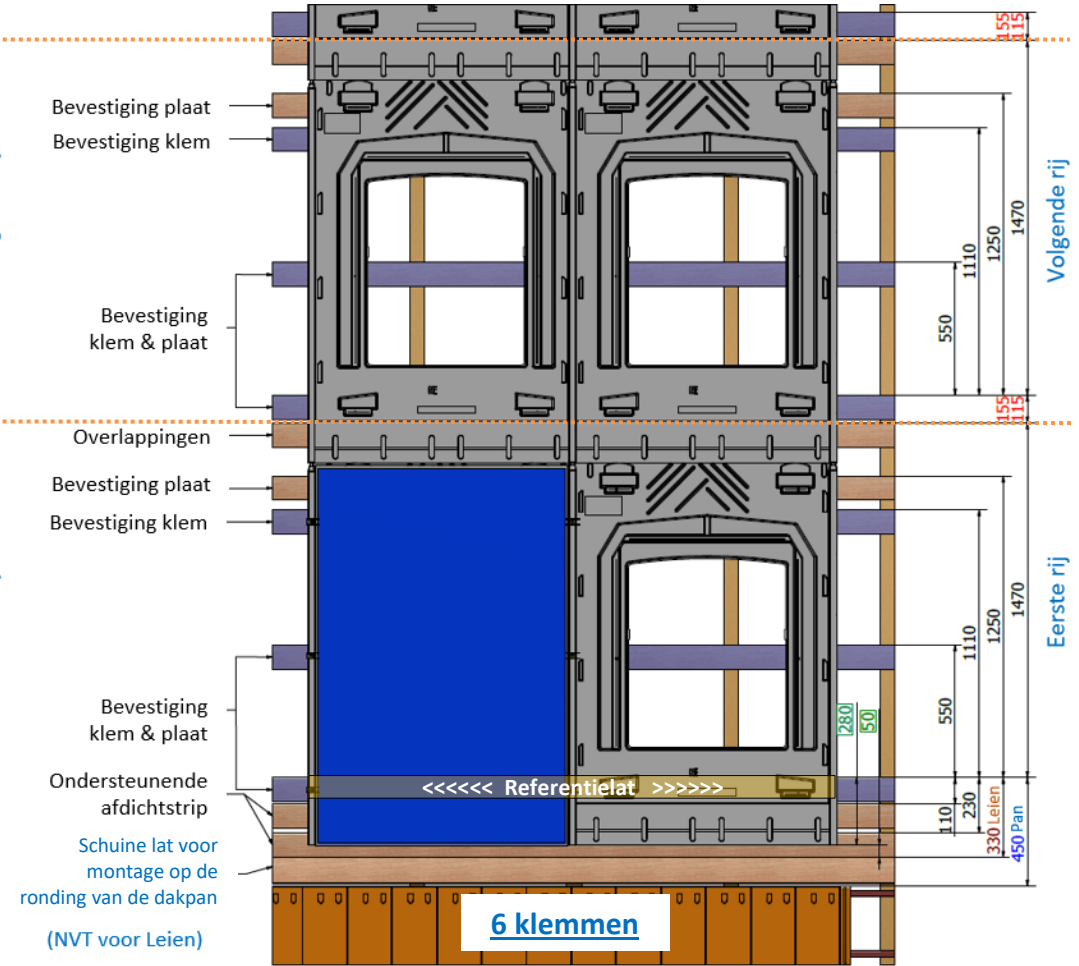
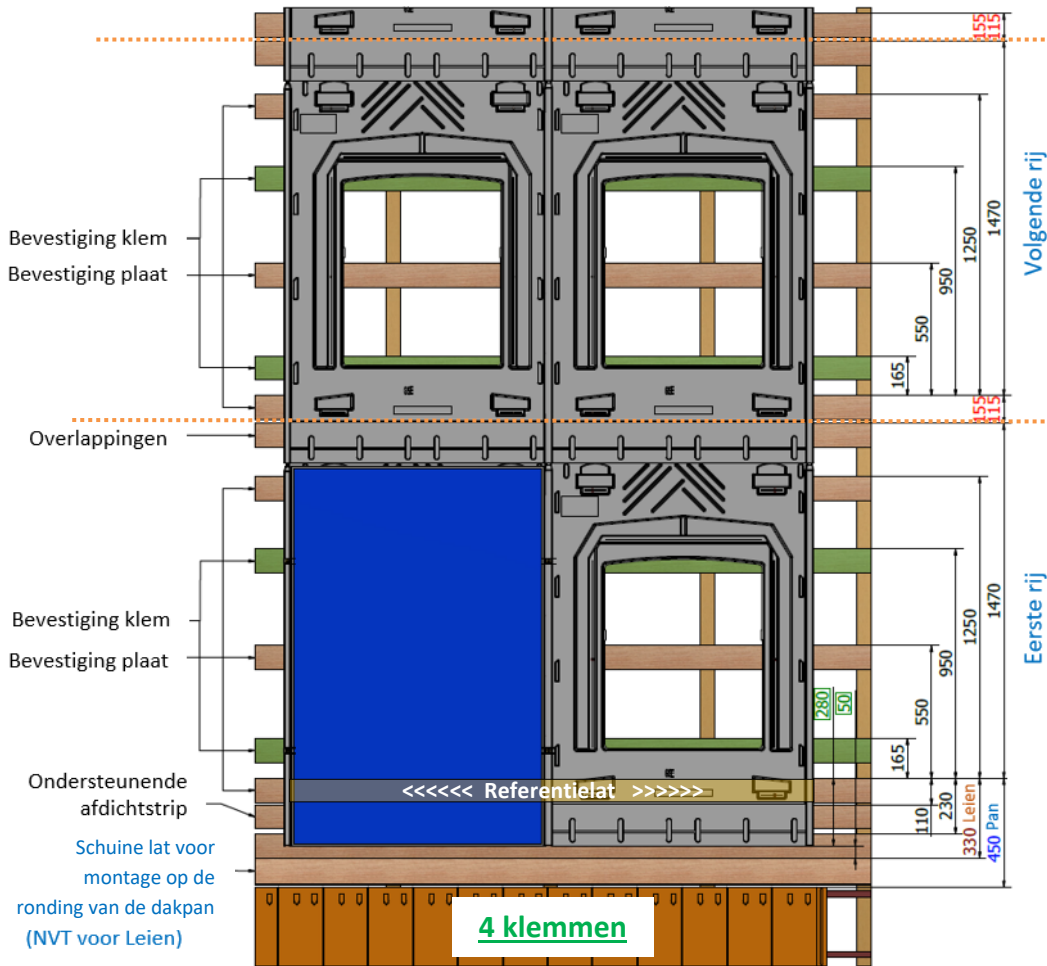
Ref. GSE platen : 1559/1046 - 1575/1082

¹ De afmetingen van het hout voor het latwerk moet voldoen aan de eisen van de Eurocodes, met name met betrekking tot spanningen door sneeuw- en windbelastingen. Aanbevelingen worden gegeven in de installatiehandleiding van het GSE In-Roof System. Voor alle bijkomende vragen, kan u contact opnemen met de technische dienst van GSE Intégration.



Lattenplan voor platen in staand formaat

Lattenplan - Portrait plaat H1575



➤ **Hout breedte**¹ = 100mm

N.B.: De rode maat moet worden aangepast aan de lengte van het paneel (mm)

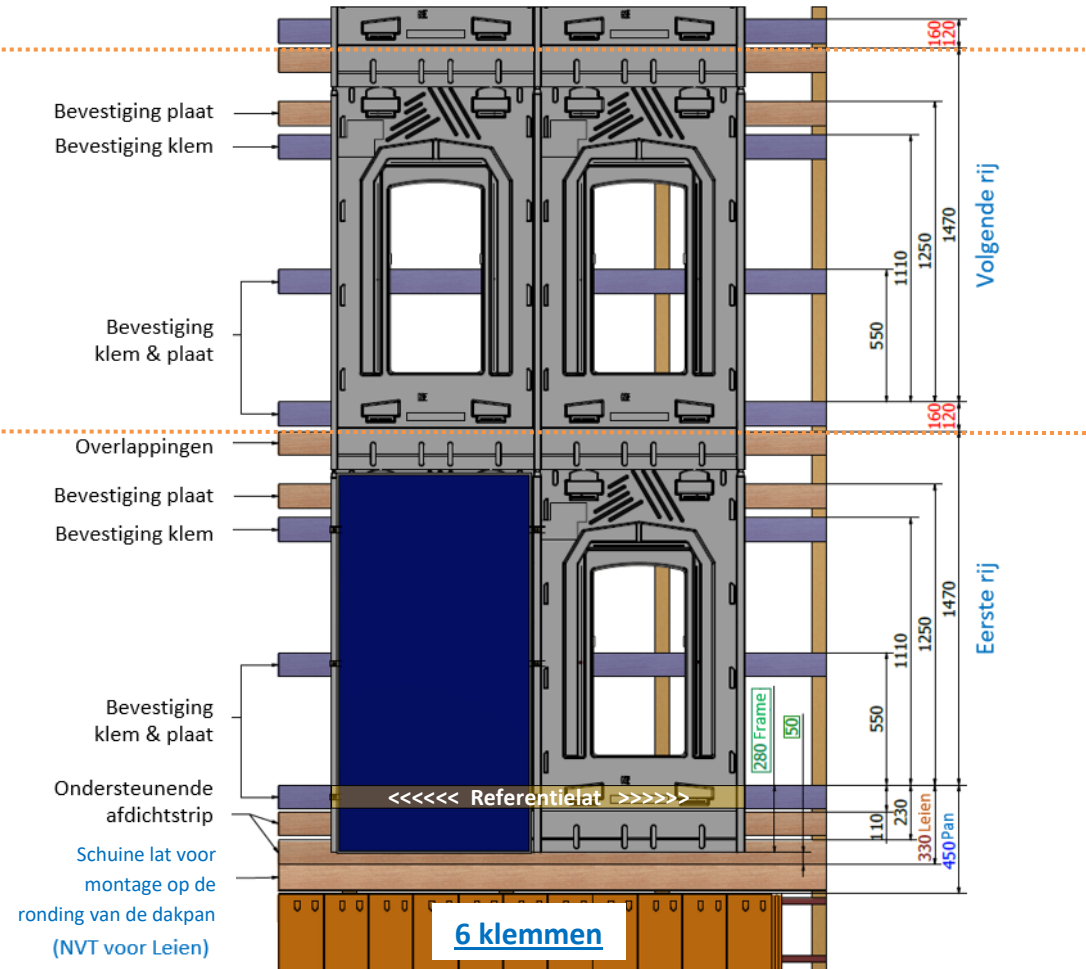
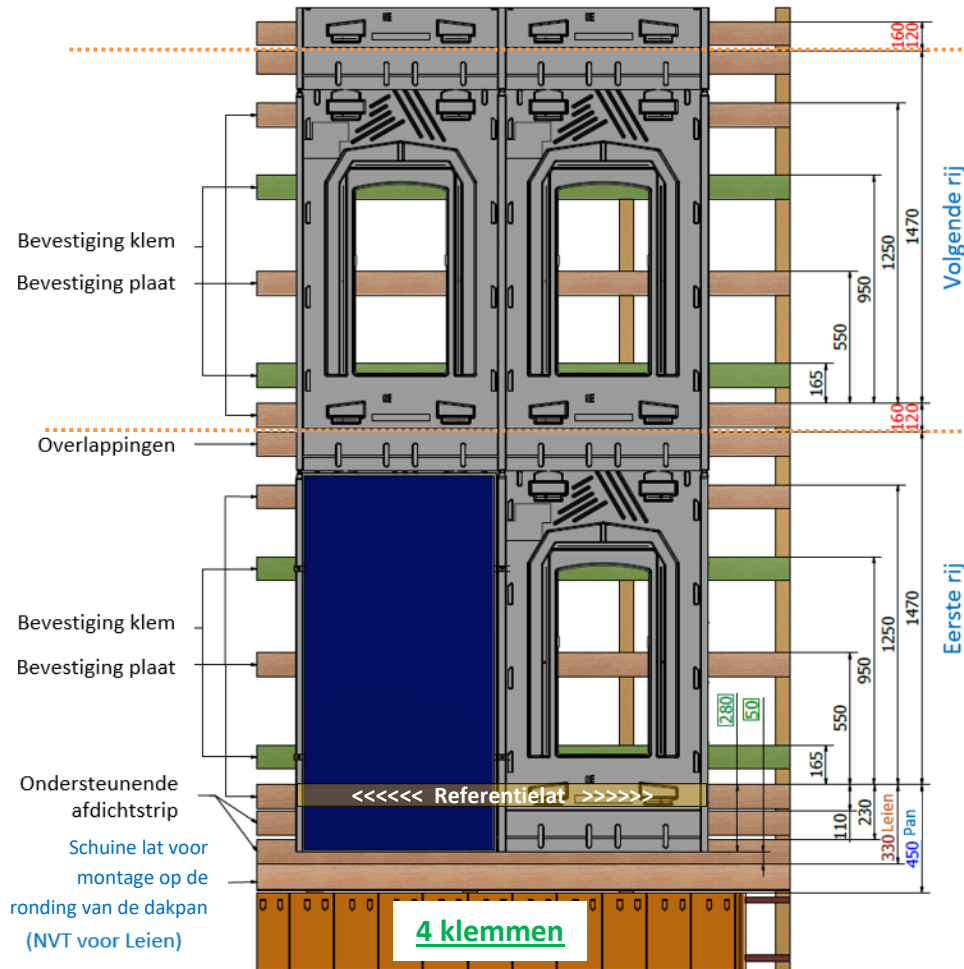
Ref. GSE platen :

1559/1046 – 1575/1053 – 1575 /1082

¹ De afmetingen van het hout voor het latwerk moet voldoen aan de eisen van de Eurocodes, met name met betrekking tot spanningen door sneeuw- en windbelastingen. Aanbevelingen worden gegeven in de installatiehandleiding van het GSE In-Roof System. Voor alle bijkomende vragen, kan u contact opnemen met de technische dienst van GSE Intégration.

Lengte zonnepanelen	Eerste rij	Volgende rij
≤1575	450 (ou 330) + 1470	115 + 1470
1585	450 (ou 330) + 1470	125 + 1470
1595	450 (ou 330) + 1470	135 + 1470
1605	450 (ou 330) + 1470	145 + 1470
1615	450 (ou 330) + 1470	155 + 1470

Lattenplan - Portrait plaat H1580



➤ **Hout breedte**¹ = 100mm

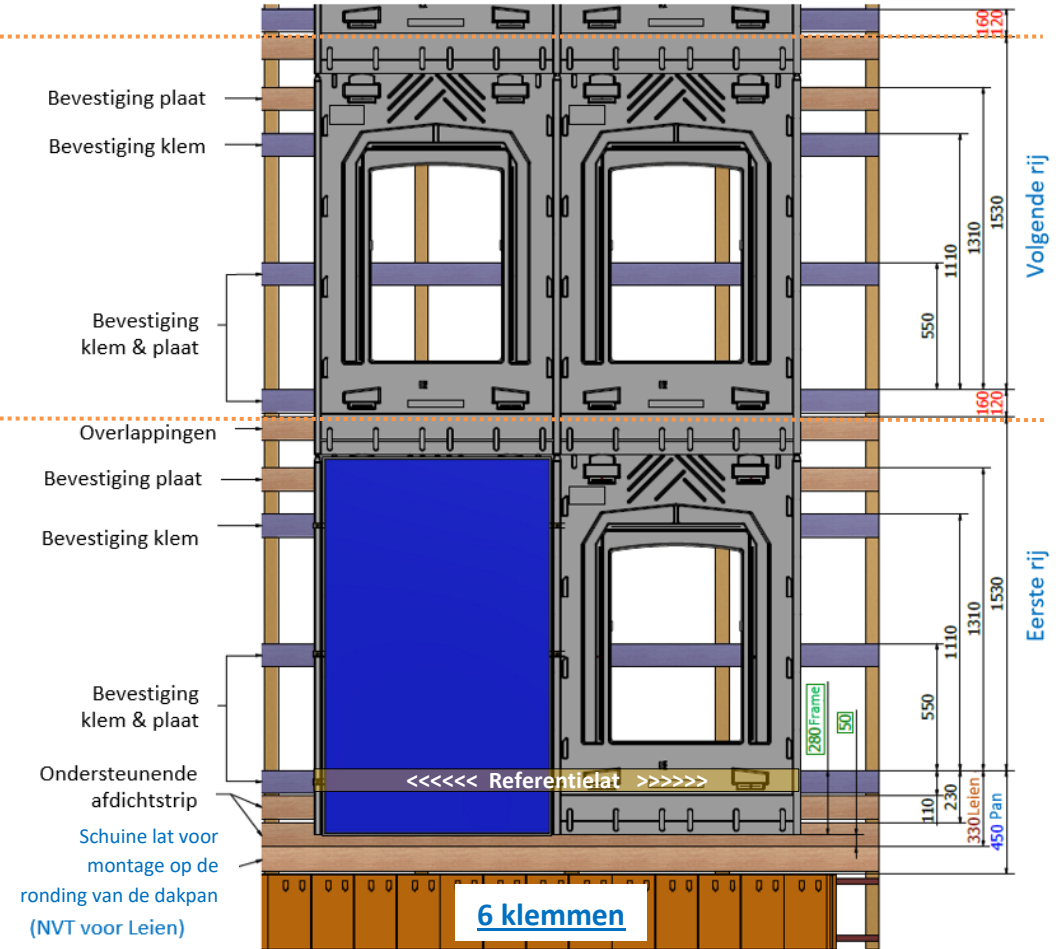
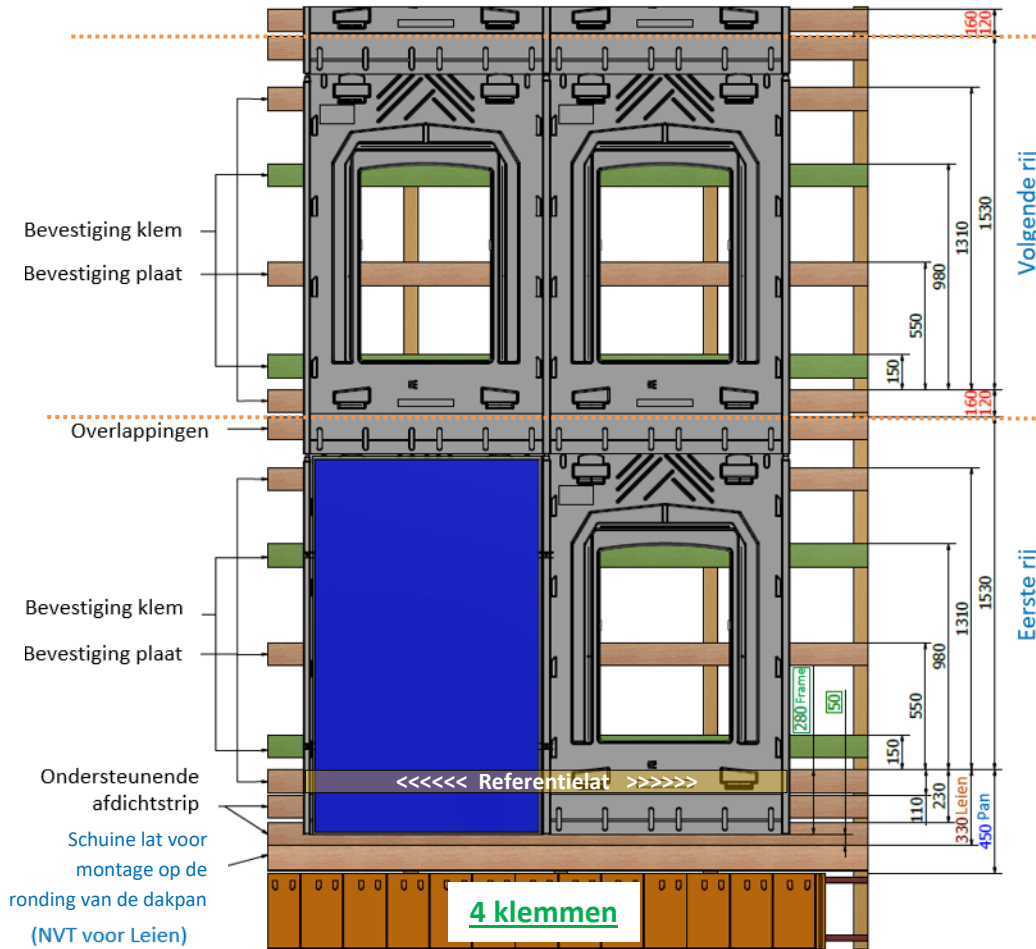
Ref. GSE platen :
1580/808

¹ De afmetingen van het hout voor het latwerk moet voldoen aan de eisen van de Eurocodes, met name met betrekking tot spanningen door sneeuw- en windbelastingen. Aanbevelingen worden gegeven in de installatiehandleiding van het GSE In-Roof System. Voor alle bijkomende vragen, kan u contact opnemen met de technische dienst van GSE Intégration.

N.B.: De rode maat moet worden aangepast aan de lengte van het paneel (mm)

Lengte zonnepanelen	Eerste rij	Volgende rij
≤1580	450 (ou 330) + 1470	120 + 1470
1590	450 (ou 330) + 1470	130 + 1470
1600	450 (ou 330) + 1470	140 + 1470
1610	450 (ou 330) + 1470	150 + 1470
1620	450 (ou 330) + 1470	160 + 1470

Lattenplan – Portrait plaat H1640



➤ **Hout breedte**¹ = 100mm

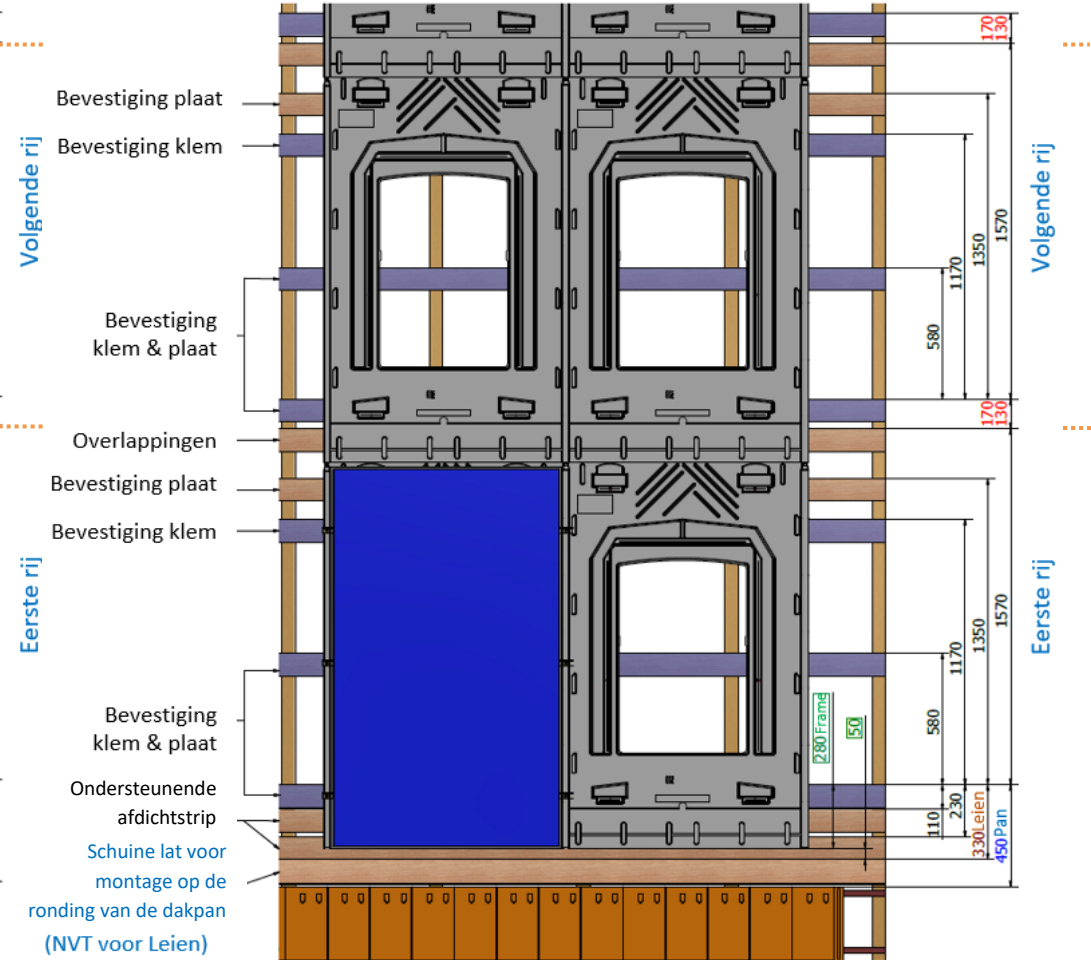
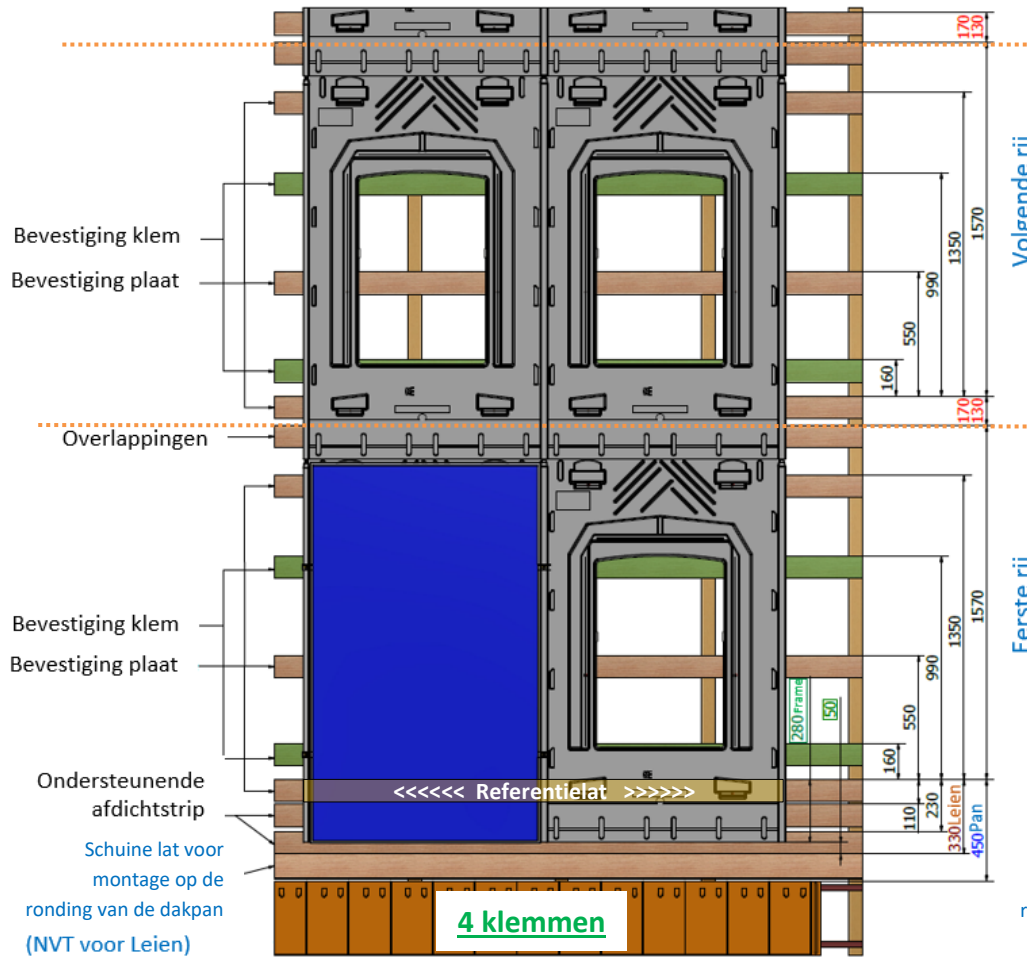
Ref. GSE platen :
1640/992 – 1640/1001

¹ De afmetingen van het hout voor het latwerk moet voldoen aan de eisen van de Eurocodes, met name met betrekking tot spanningen door sneeuw- en windbelastingen. Aanbevelingen worden gegeven in de installatiehandleiding van het GSE In-Roof System. Voor alle bijkomende vragen, kan u contact opnemen met de technische dienst van GSE Intégration.

N.B.: De rode maat moet worden aangepast aan de lengte van het paneel (mm)

Lengte zonnepanelen	Eerste rij	Volgende rij
≤1640	450 (ou 330) + 1530	120 + 1530
1650	450 (ou 330) + 1530	130 + 1530
1660	450 (ou 330) + 1530	140 + 1530
1670	450 (ou 330) + 1530	150 + 1530
1680	450 (ou 330) + 1530	160 + 1530

Lattenplan - Portrait plaat H1686



➤ **Hout breedte**¹ = 100mm

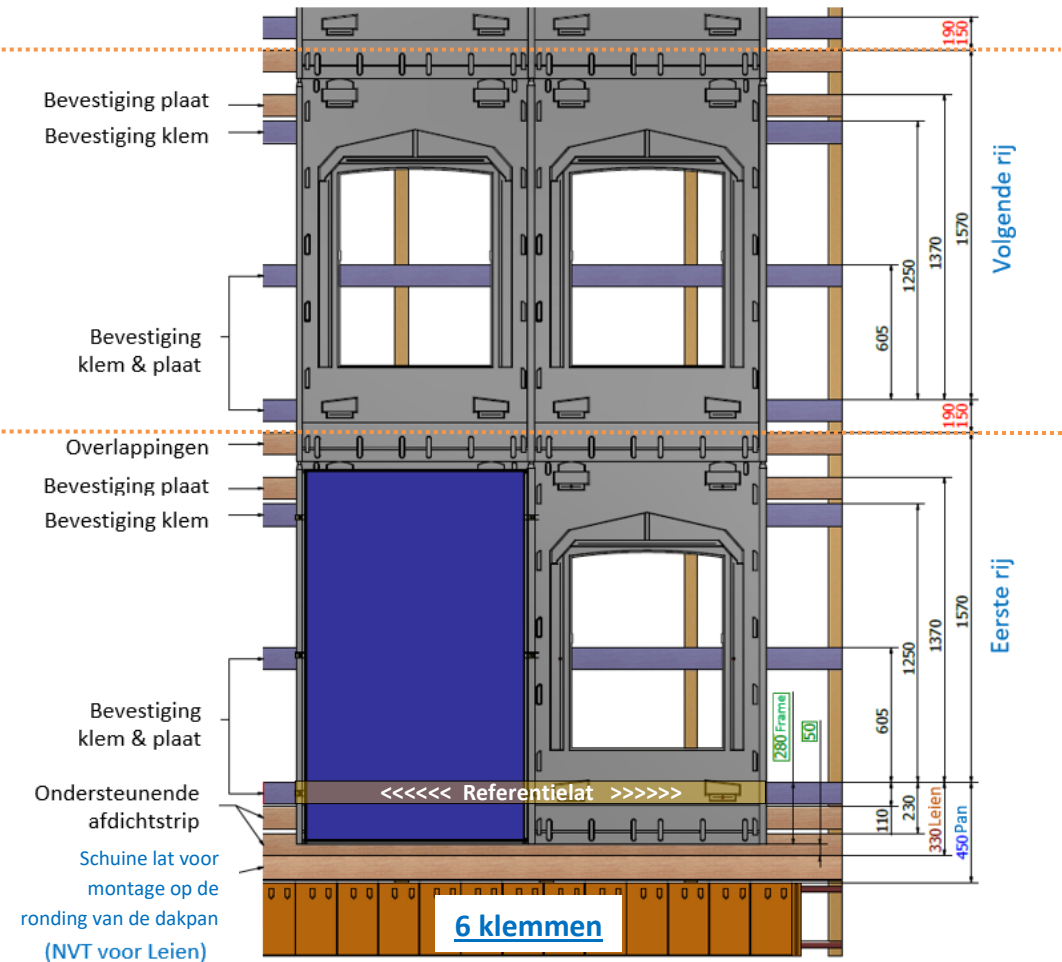
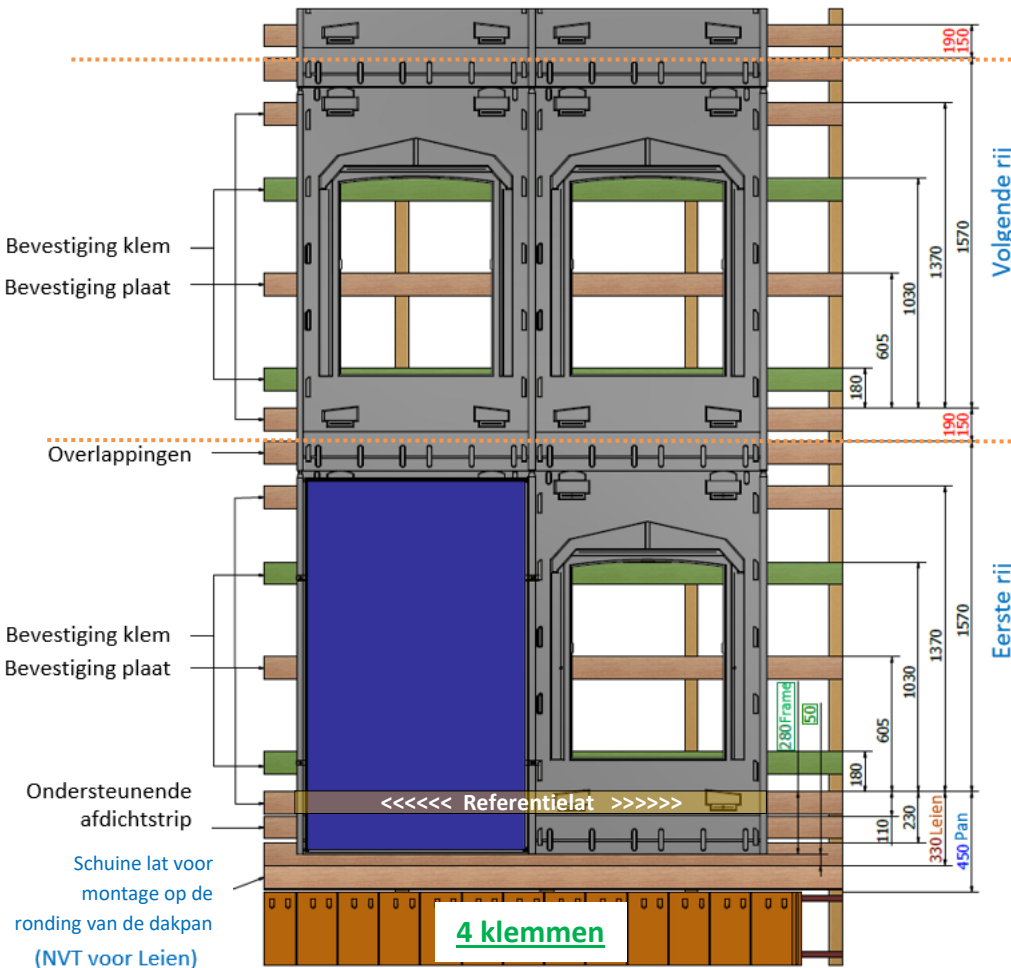
Ref. GSE platen :
1686/1016

¹ De afmetingen van het hout voor het latwerk moet voldoen aan de eisen van de Eurocodes, met name met betrekking tot spanningen door sneeuw- en windbelastingen. Aanbevelingen worden gegeven in de installatiehandleiding van het GSE In-Roof System. Voor alle bijkomende vragen, kan u contact opnemen met de technische dienst van GSE Intégration.

N.B.: De rode maat moet worden aangepast aan de lengte van het paneel (mm)

Lengte zonnepanelen	Eerste rij	Volgende rij
≤1686	450 (ou 330) + 1570	130 + 1570
1696	450 (ou 330) + 1570	140 + 1570
1706	450 (ou 330) + 1570	150 + 1570
1716	450 (ou 330) + 1570	160 + 1570
1726	450 (ou 330) + 1570	170 + 1570

Lattenplan - Portrait plaat H1710



➤ **Hout breedte**¹ = 100mm

Ref. GSE platen :

1710/1000 – 1710/1005 – 1710 /1020 – 1710/1025 – 1710/1030 – 1710/1050 – 1710/1060

¹ De afmetingen van het hout voor het latwerk moet voldoen aan de eisen van de Eurocodes, met name met betrekking tot spanningen door sneeuw- en windbelastingen. Aanbevelingen worden gegeven in de installatiehandleiding van het GSE In-Roof System. Voor alle bijkomende vragen, kan u contact opnemen met de technische dienst van GSE Intégration.

N.B.: De rode maat moet worden aangepast aan de lengte van het paneel (mm)

Lengte zonnepanelen	Eerste rij	Volgende rij
≤1710	450 (ou 330) + 1570	150 + 1570
1720	450 (ou 330) + 1570	160 + 1570
1730	450 (ou 330) + 1570	170 + 1570
1740	450 (ou 330) + 1570	180 + 1570
1750	450 (ou 330) + 1570	190 + 1570

GSE Intégration

GSE IN-ROOF SYSTEM is een gepatenteerd ontwikkelings programma
van **GSE INTÉGRATION**

Uw distributeur :