PHOTOVOLTAÏQUE -

GSE IN-ROOF SYSTEM™

Système d'intégration totale pour panneaux photovoltaïques traditionnels

Plans de lattage des plaques format paysage & portrait

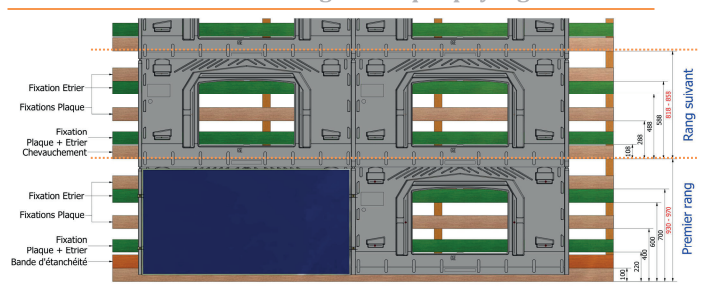




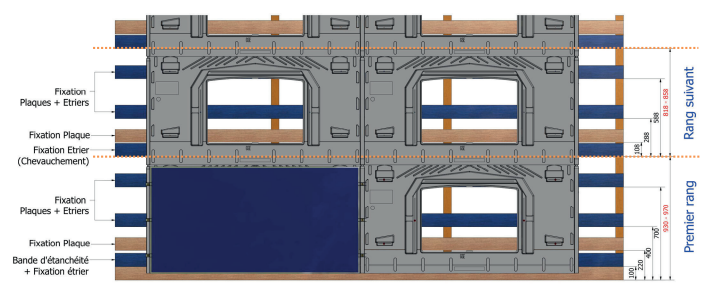
Plans de lattage des plaques format paysage



Dimensionnement lattage - Plaque paysage H808



4 étriers



6 étriers

Largeur de bois¹ = 100mm

N.B.: La côte rouge est à ajuster en fonction de la longueur du panneau : (Longueurs en mm)

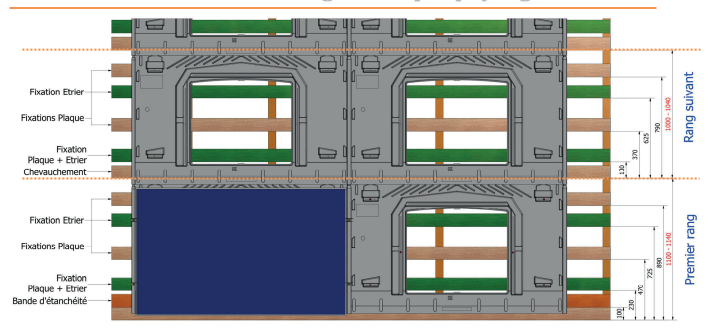
Hauteur Panneaux	Premier rang	Rang supplémentaire
≤808	930	818
818	940	828
828	950	838
838	960	848
848	970	858

Réf. plaques GSE: 1580/808

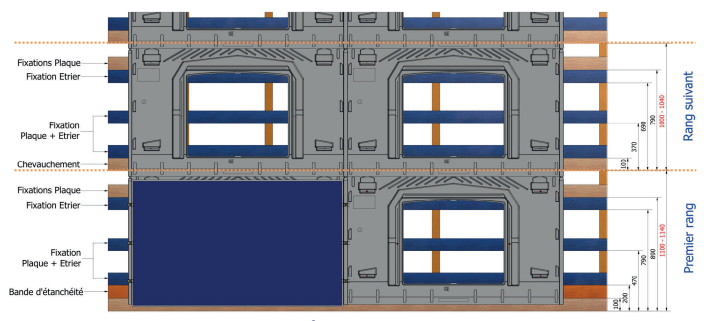
¹ Les dimensions des bois pour le lattage doivent répondre aux exigences des Eurocodes, vis-à-vis notamment des sollicitations dues aux charges de neige et de vent. Des préconisations sont données dans le manuel d'installation du GSE In-Roof System. Pour toute question, contacter le service technique GSE Intégration.



Dimensionnement lattage - Plaque paysage H992



4 étriers



6 étriers

Largeur de bois = 100mm

N.B.: La côte rouge est à ajuster en fonction de la longueur du panneau : (Longueurs en mm)

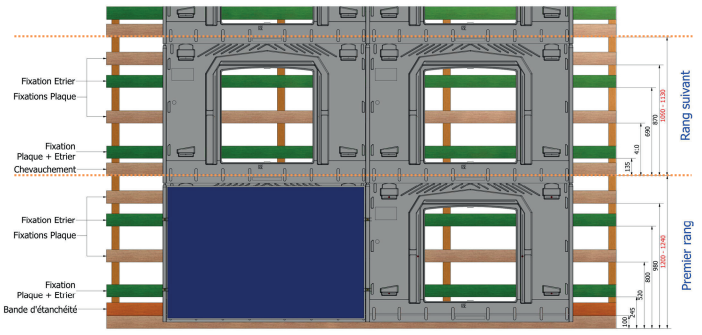
Hauteur Panneaux	Premier rang	Rang supplémentaire
≤992	1100	1000
1002	1110	1010
1012	1120	1020
1022	1130	1030
1032	1140	1040

Réf. plaques GSE: 1640/992 - 1650/992 - 1660/992 - 1670/992 - 1675/992 - 1680/992

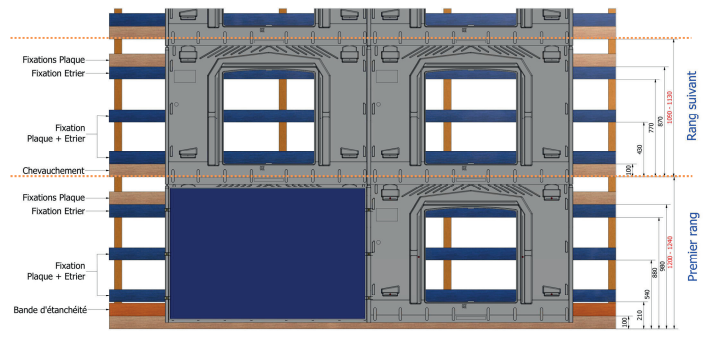
¹ Les dimensions des bois pour le lattage doivent répondre aux exigences des Eurocodes, vis-à-vis notamment des sollicitations dues aux charges de neige et de vent. Des préconisations sont données dans le manuel d'installation du GSE In-Roof System. Pour toute question, contacter le service technique GSE Intégration.



Dimensionnement lattage - Plaque paysage H1082



4 étriers



6 étriers

Largeur de bois¹ = 100mm

N.B.: La côte rouge est à ajuster en fonction de la longueur du panneau : (Longueurs en mm)

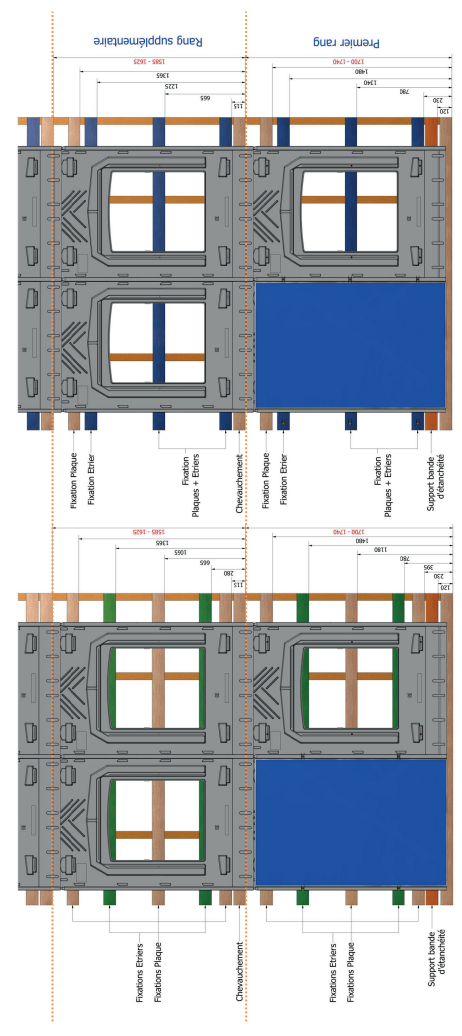
Hauteur Panneaux	Premier rang	Rang supplémentaire
≤1082	1200	1090
1090	1210	1100
1100	1220	1110
1110	1230	1120
1120	1240	1130

Réf. plaques GSE: 1559/1046 - 1575/1082

¹ Les dimensions des bois pour le lattage doivent répondre aux exigences des Eurocodes, vis-à-vis notamment des sollicitations dues aux charges de neige et de vent. Des préconisations sont données dans le manuel d'installation du GSE In-Roof System. Pour toute question, contacter le service technique GSE Intégration.

Plans de lattage des plaques format portrait





4 étriers

6 étriers

N.B.: La côte rouge est à ajuster en fonction de la longueur du panneau : (mm)

Longueur Panneaux	Premier rang	Rang supplémentaire
≤1575	1700	1585
1585	1710	1595
1595	1720	1605
1605	1730	1615
1615	1740	1625

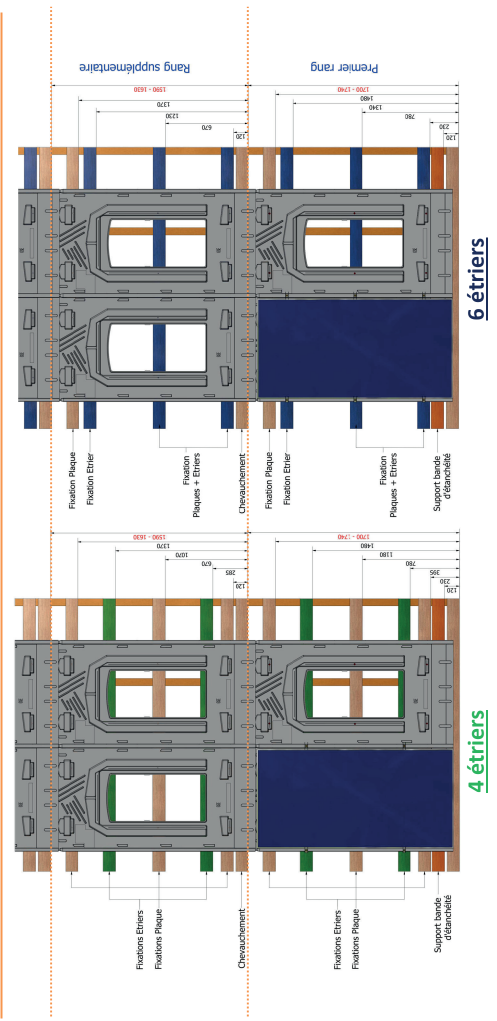
Réf. plaques GSE: 1559/1046 - 1575/1053 - 1575/1082

Largeur de bois 1 = 100mm

A

1 Les dimensions des bois pour le lattage doivent répondre aux exigences des Eurocodes, vis-à-vis notamment des sollicitations dues aux charges de neige et de vent. Des préconisations sont données dans le manuel d'installation du GSE In-Roof System. Pour toute question, contacter le service technique GSE Intégration.





N.B.: La côte rouge est à ajuster en fonction de la longueur du panneau : (mm)

Longueur Panneaux	Premier rang	Rang supplémentaire
≤1580	1700	1590
1590	1710	1600
1600	1720	1610
1610	1730	1620
1620	1740	1630

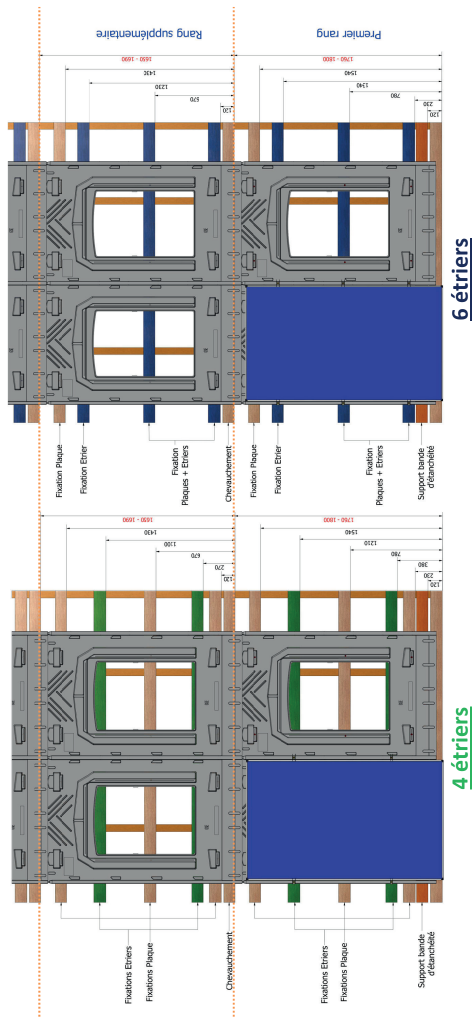
Réf. plaques GSE : 1580/808

Largeur de bois¹= 100mm

A

1 Les dimensions des bois pour le lattage doivent répondre aux exigences des Eurocodes, vis-à-vis notamment des sollicitations dues aux charges de neige et de vent. Des préconisations sont données dans le manuel d'installation du GSE In-Roof System. Pour toute question, contacter le service technique GSE Intégration.





Largeur de bois 1 = 100mm

A

6 étriers

N.B.: La côte rouge est à ajuster en fonction de la longueur du panneau : (mm)

Longueur Panneaux	Premier rang	Rang supplémentaire
≤1640	1760	1650
1650	1770	1660
1660	1780	1670
1670	1790	1680
1680	1800	1690

Réf. plaques GSE: 1640/992 - 1640/1001

1 Les dimensions des bois pour le lattage doivent répondre aux exigences des Eurocodes, vis-à-vis notamment des sollicitations dues aux charges de neige et de vent. Des préconisations sont données dans le manuel d'installation du GSE In-Roof System. Pour toute question, contacter le service technique GSE Intégration.

Notes

•	 	
		-
•		
•		
•		
		-



GSE IN-ROOF SYSTEM est un programme de développement breveté de **GSE INTÉGRATION**

Votre distributeur :