

— PHOTOVOLTAÏQUE —

GSE IN-ROOF SYSTEM™

Système d'intégration totale pour panneaux photovoltaïques traditionnels

Plans de lattage des plaques
format paysage & portrait

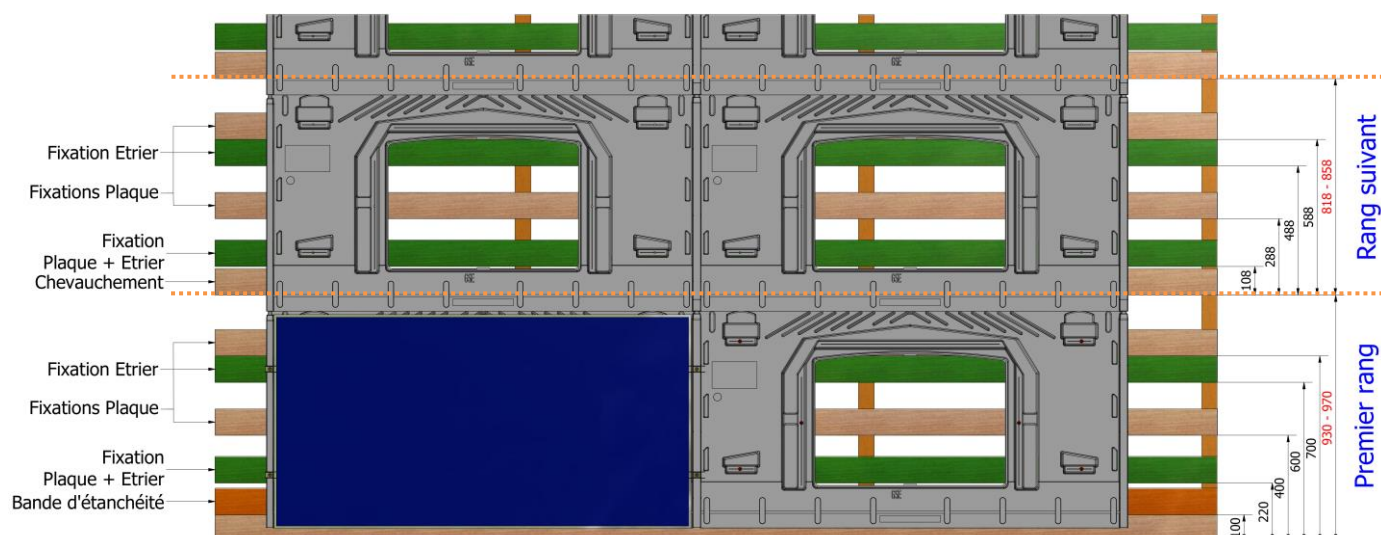


GSE
Intégration

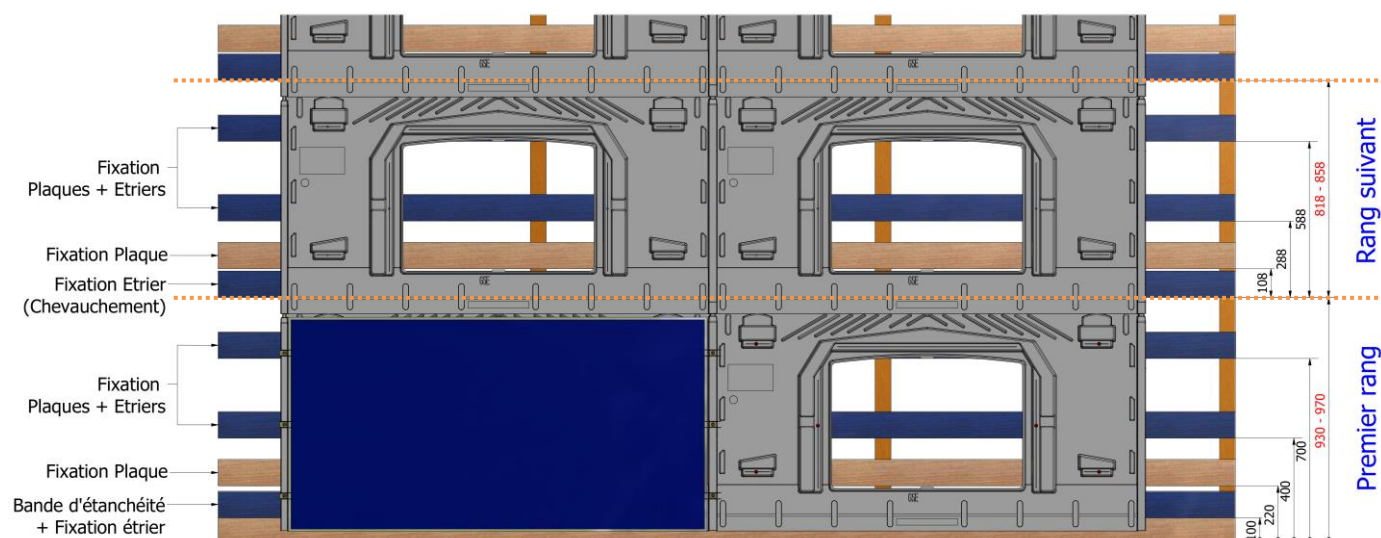


Plans de lattage des plaques
format paysage

Dimensionnement lattage - Plaque paysage H808



4 étriers



6 étriers

➤ Largeur de bois¹= 100mm

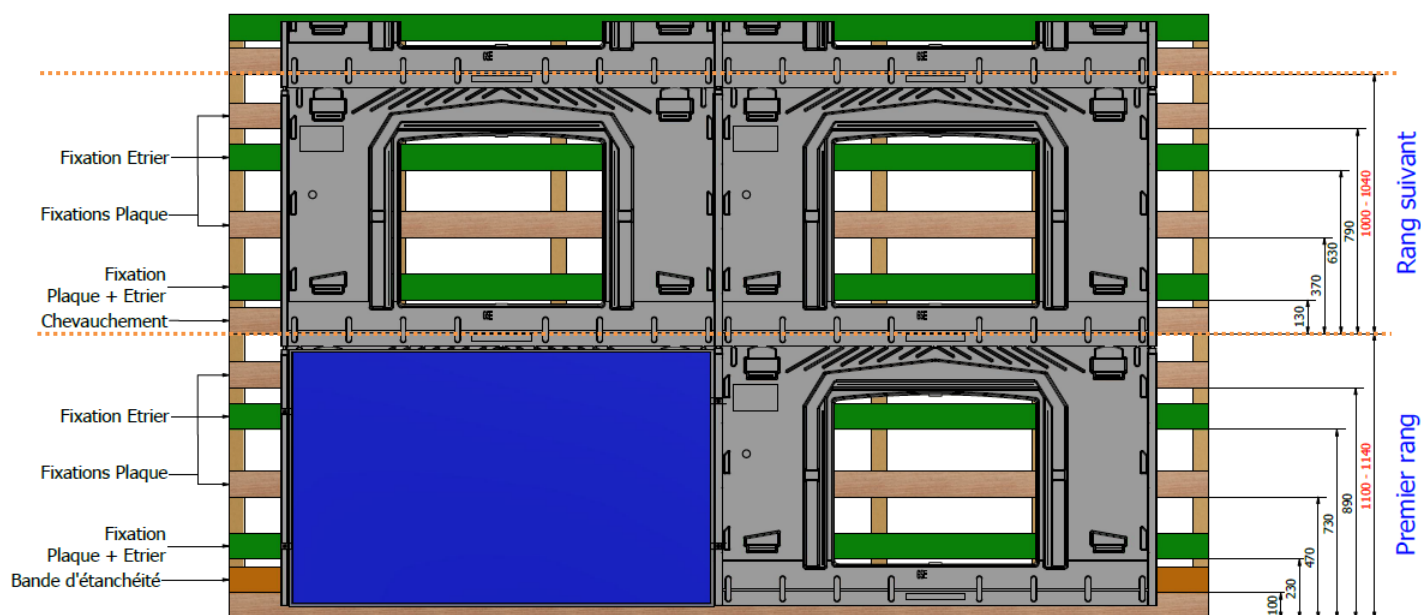
N.B.: La côte rouge est à ajuster en fonction de la longueur du panneau : (Longueurs en mm)

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

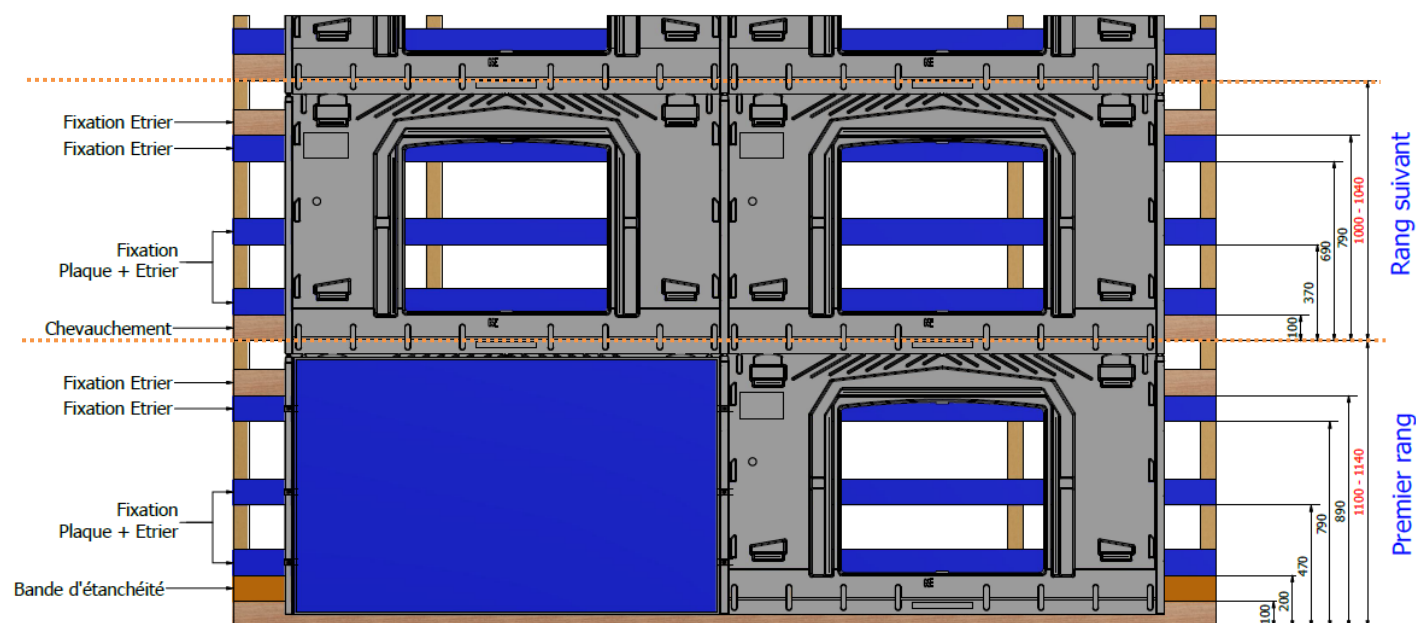
Réf. plaques GSE : 1580/808

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-H1016



4 étriers



6 étriers

➤ **Largeur de bois**¹= 100mm

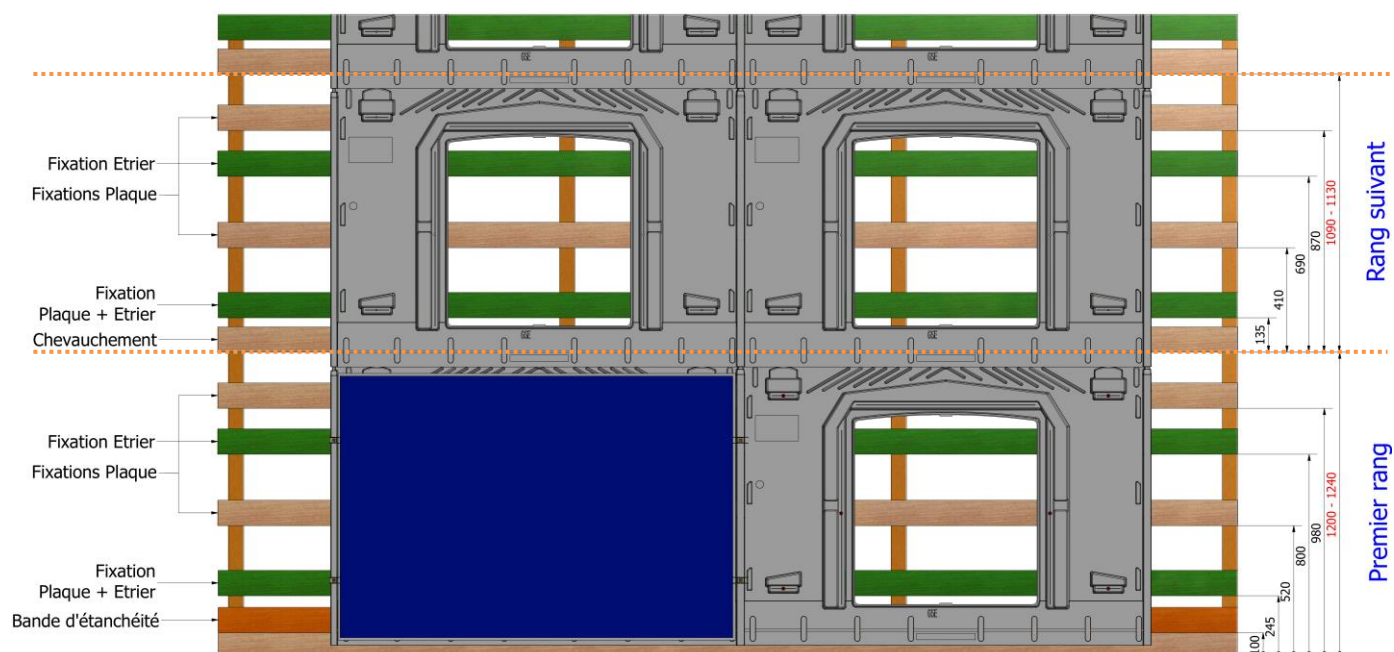
N.B.: La côte rouge est à ajuster en fonction de la longueur du panneau : (Longueurs en mm)

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

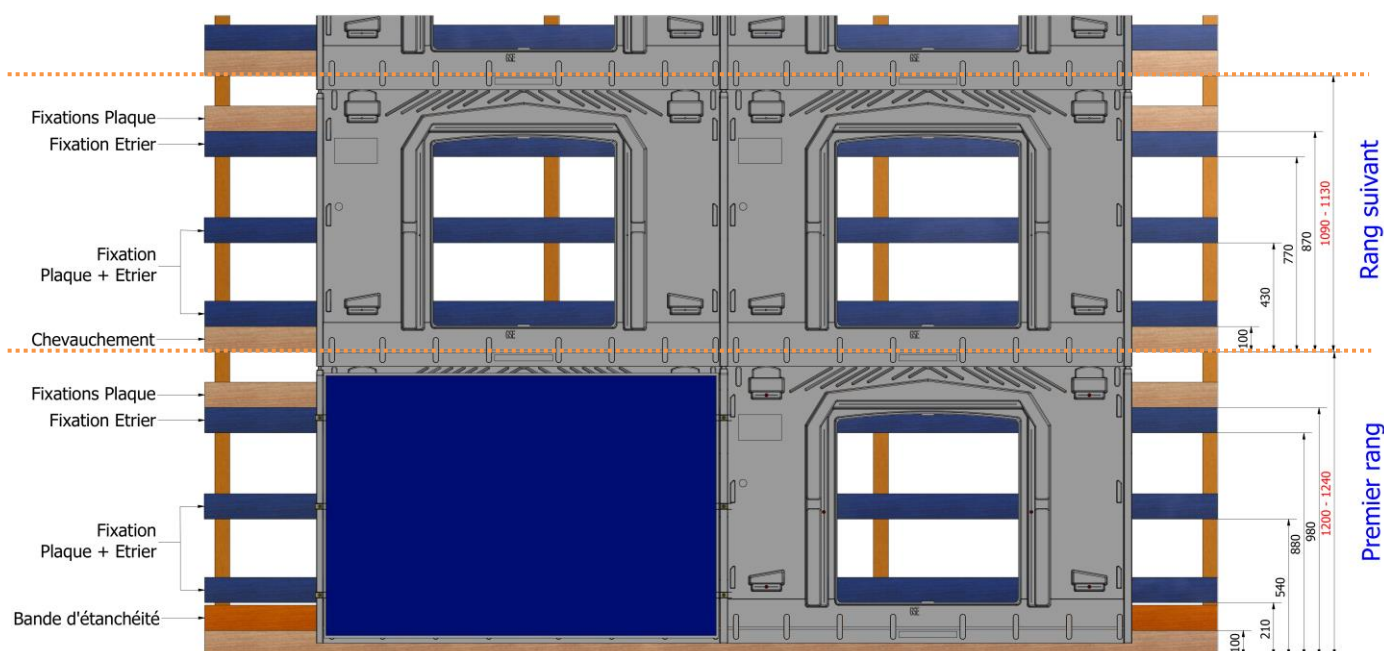
Réf. plaques GSE : 1640/992 - 1650/992 - 1660/992 - 1670/992 - 1675/992 - 1680/992 – 1686/1016 – 1700/1016

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 bois**¹= 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 |

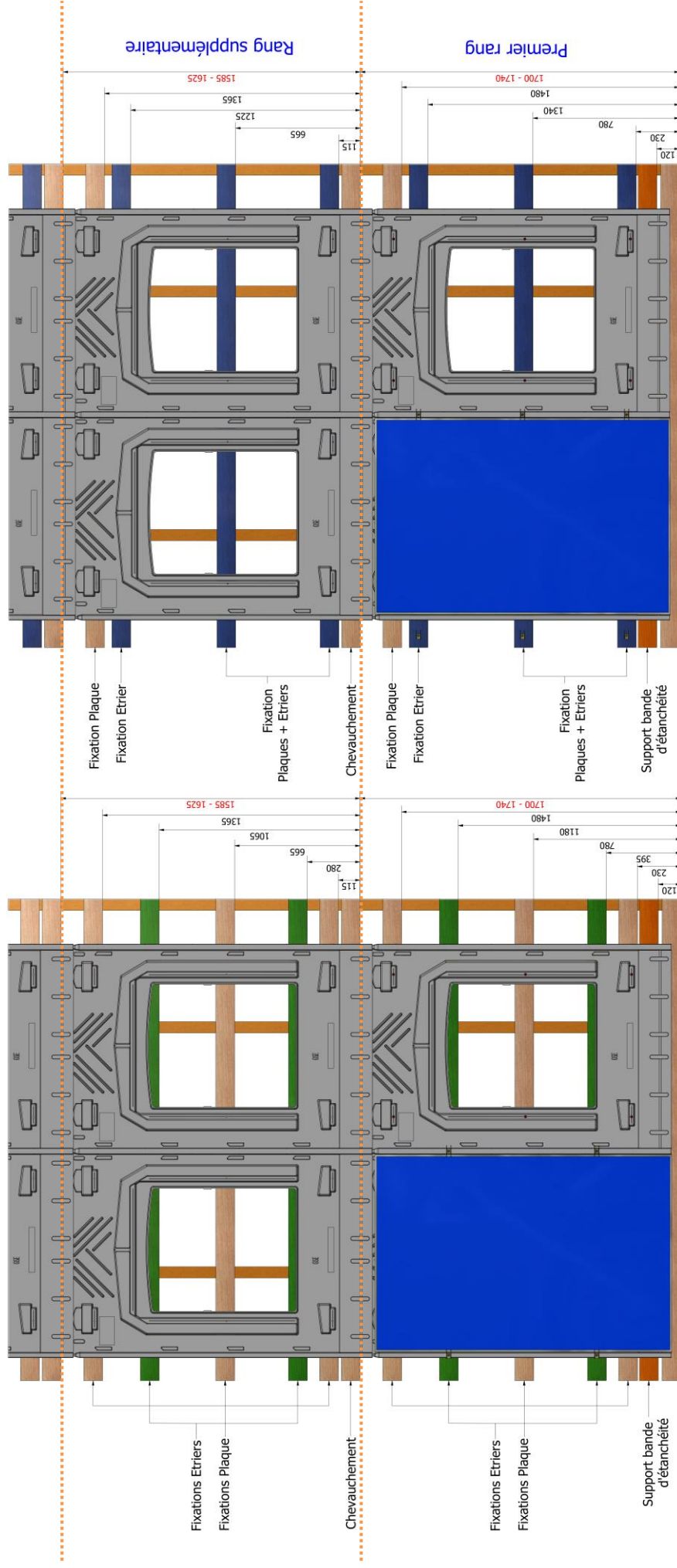
Réf. plaques GSE : 1559/1046 – 1575/1082

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

Dimensionnement lattage – Plaque portrait H1575



4 étriers

➤ **Largeur de bois¹ = 100mm**

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

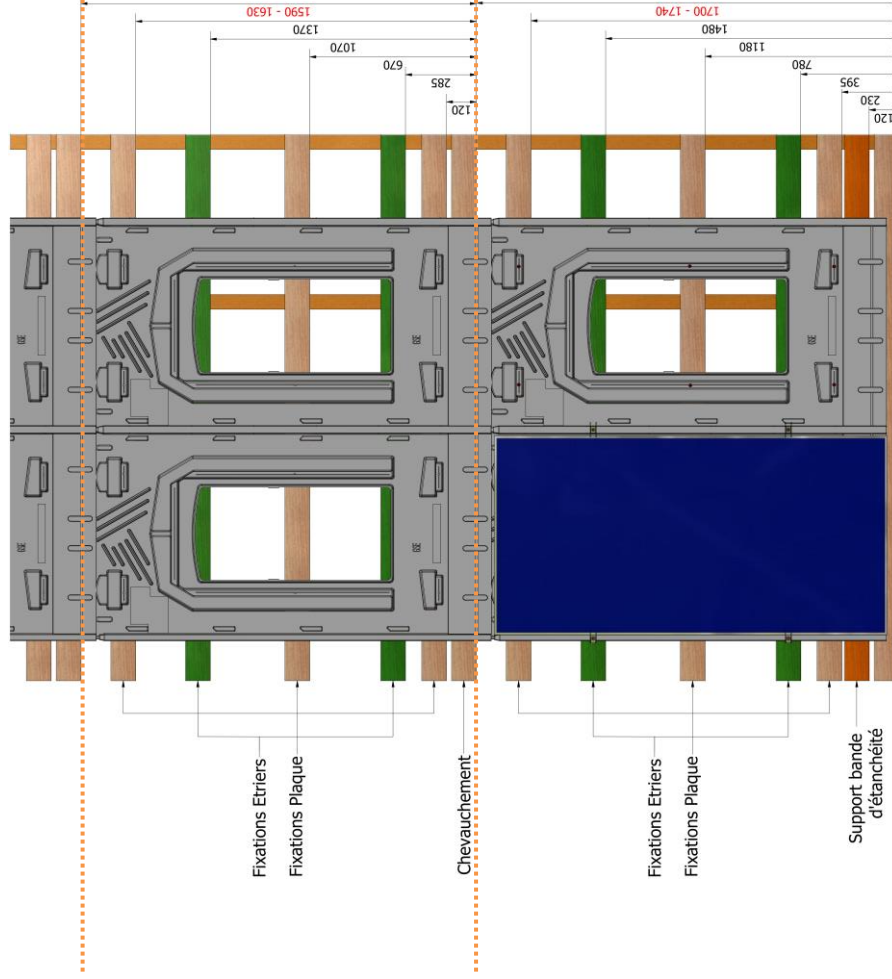
6 étriers

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 |

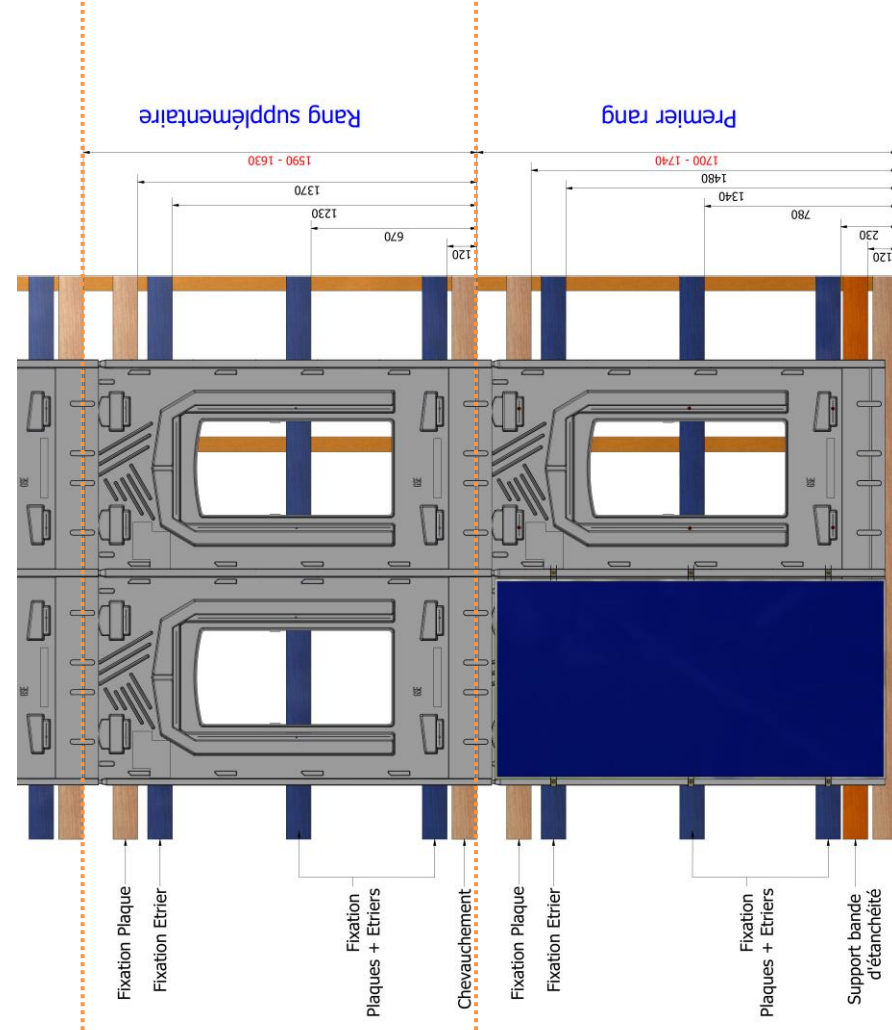
¹ Les dimensions des bois pour le lattage doivent répondre aux exigences des Eurocodes, vis-à-vis notamment des sollicitations dues aux charges de neige et de vent. Des préconisations sont données dans le manuel d'installation du GSE In-Roof System. Pour toute question, contacter le service technique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

Dimensionnement lattage – Plaque portrait H1580



4 étriers

➤ Largeur de bois¹= 100mm



6 étriers

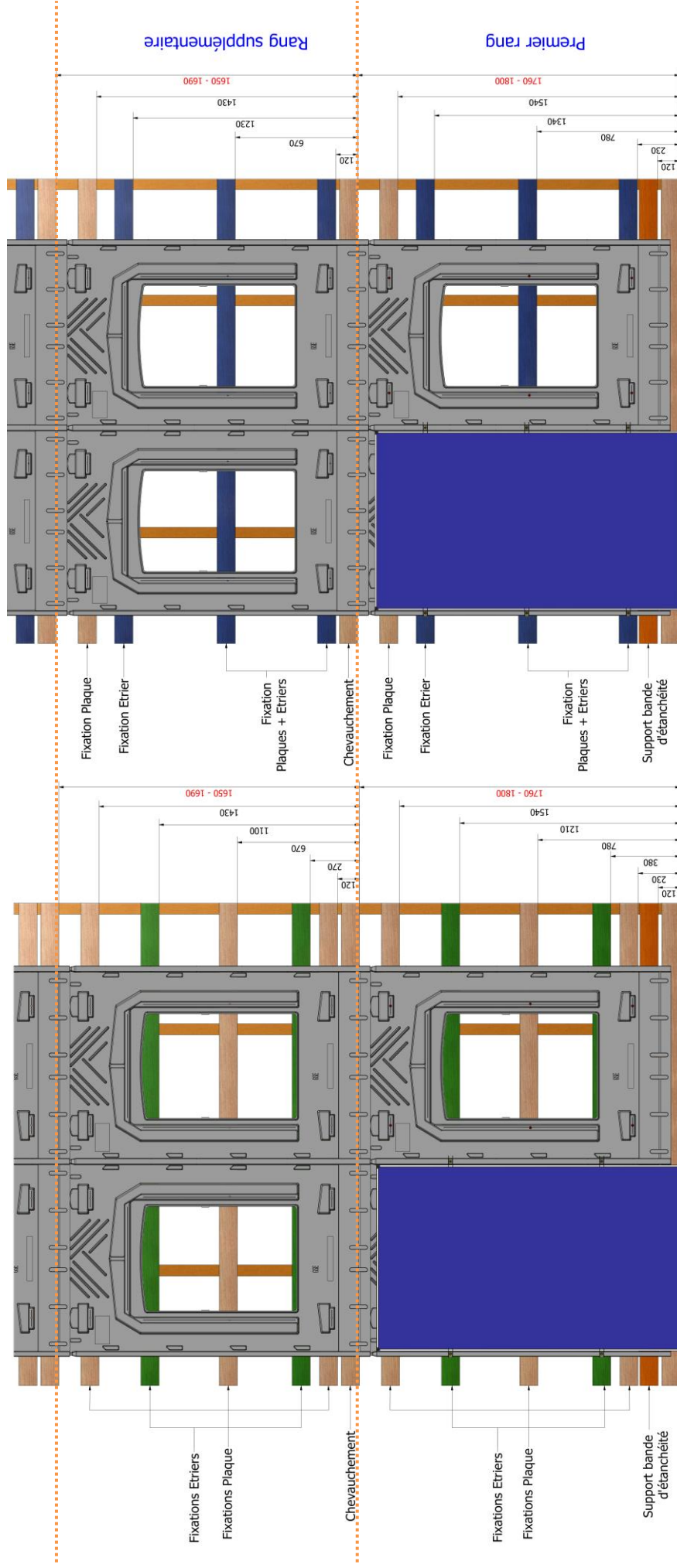
N.B.: La côte rouge est à ajuster en fonction de la longueur du panneau : (mm)

| 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

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 portrait H1640



➤ **Largeur de bois¹ = 100mm**

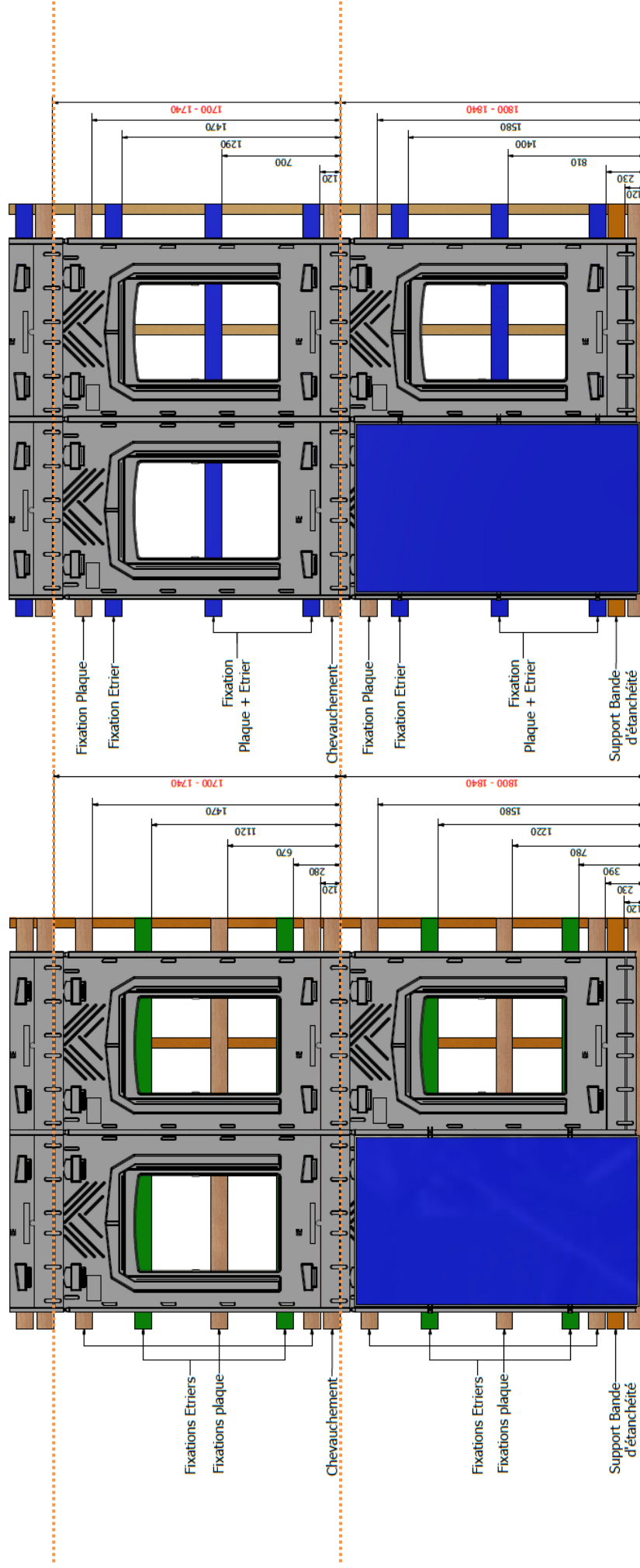
N.B.: La côte rouge est à ajuster en fonction de la longueur du panneau : (mm)

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

Ref. 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.

Dimensionnement lattage – Plaque portrait H1686



4 étriers

➤ **Largeur de bois¹** = 100mm

Réf. plaques GSE : 1686/1016

6 étriers

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

| Longueur Panneaux | Premier rang | Rang supplémentaire |
|-------------------|--------------|---------------------|
| ≤1686 | 1800 | 1700 |
| 1696 | 1810 | 1710 |
| 1706 | 1820 | 1720 |
| 1716 | 1830 | 1730 |
| 1726 | 1840 | 1740 |

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.

GSE Intégration

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

Votre distributeur :