

SPÉCIFICATIONS ET GUIDE D'INSTALLATION

Gamme Solaris™ SUPERHC7

TABLE DES MATIÈRES

| GAMME DE TUILES SOLAIRES SOLARIS™ SUPERHC7 | 5 |
|--------------------------------------------------------|----|
| FORMATS ET TYPES DE MODULES | 6 |
| SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES | 7 |
| NOTRE SOLUTION PHOTOVOLTAÏQUE | 8 |
| ARCHITECTURE DU SYSTÈME PHOTOVOLTAÏQUE | 9 |
| SPÉCIFICATIONS DE LA STRUCTURE DE TOITURE | 10 |
| 1. GOUTTIÈRE | 11 |
| 1.1. DÉTAIL DE GOUTTIÈRE AVEC FERBLANTERIE | 12 |
| 1.2. DÉTAIL DE GOUTTIÈRE AVEC VENTILATION CACHÉE | 13 |
| 1.3. DÉTAIL DE GOUTTIÈRE AVEC DOUBLE PLATE-BANDE | 14 |
| 1.4. DÉTAIL DE GOUTTIÈRE HAUTE AVEC DOUBLE PLATE-BANDE | 15 |
| 2. RIVES | 16 |
| 2.1. DÉTAIL DE RIVE AVEC COULOIR ENCASTRÉ | 17 |
| 2.2. DÉTAIL DE RIVE AVEC COULOIR | 18 |

| 2.3. | DÉTAIL DE RIVE EN DÉBORDEMENT | 19 |
|-------|---------------------------------------------------------------------|----|
| 3. | NOUE | 20 |
| 3.1. | DÉTAIL DE NOUE AVEC FERBLANTERIE | 21 |
| 3.2. | DÉTAIL DE NOUE VENTILÉE AVEC FERBLANTERIE | 22 |
| 3.3. | DÉTAIL DE NOUE ENCASTRÉE ET VENTILÉE | 23 |
| 4. | RÉVEILLON | 24 |
| 4.1. | DÉTAIL DE FERBLANTERIE SUR RÉVEILLON | 25 |
| 4.2. | DÉTAIL DE BOIS SUR RÉVEILLON | 26 |
| 5 | ARÉTIER / FAÎTAGE | 27 |
| 5.1. | DÉTAIL DU SUPPORT EN BOIS OU TOLE RENFORCÉE POUR ARETIER OU FAÎTAGE | 28 |
| 5.2. | DÉTAIL DU FAÎTAGE AVEC FERBLANTERIE | 29 |
| 6. | DIVERS | 30 |
| 6.1. | DÉTAIL DE FIXATION PAR CROCHETS, POSE DOUBLE | 31 |
| 6.2. | DÉTAIL DE RACCORD SUPÉRIEUR AVEC TABLETTE EN FERBLANTERIE | 32 |
| SCHÉ | MAS DE CÂBLAGE | 33 |
| SCHÉI | MA DE CÂBLAGE – DEUX RANGÉES DE TUILES PAR OPTIMISEUR | 34 |

| SCHÉMA DE CÂBLAGE – TROIS RANGÉES DE TUILES PAR OPTIMISEUR AVEC RALLONGE | 35 |
|--------------------------------------------------------------------------|----|
| SCHÉMA DE CÂBLAGE – QUATRE RANGÉES DE TUILES PAR OPTIMISEUR | 36 |
| SCHÉMA DE CÂBLAGE – VERTICAL SUR LARGEUR D'UNE TUILE | 37 |
| APPEL D'OFFRES, LOGISTIQUE | 38 |
| TEXTE D'APPEL D'OFFRES POUR LA COUVERTURE | 39 |
| LOGISTIQUE | 41 |
| CONTACT | 42 |

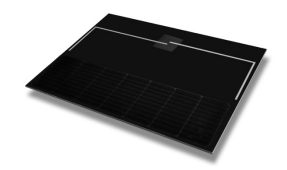
GAMME DE TUILES SOLAIRES SOLARIS™ SUPERHC7

SOLARIS™ CLASSIC SUPERHC7

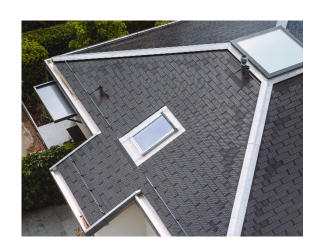
SOLARIS™ PREMIUM BLACK SUPERHC7

SOLARIS™ HERITAGE SUPERHC7

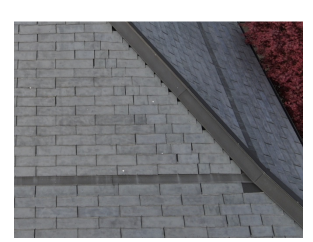




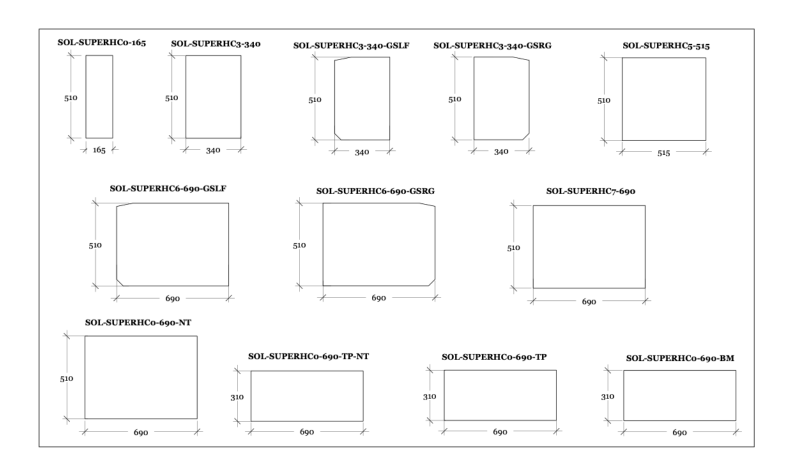








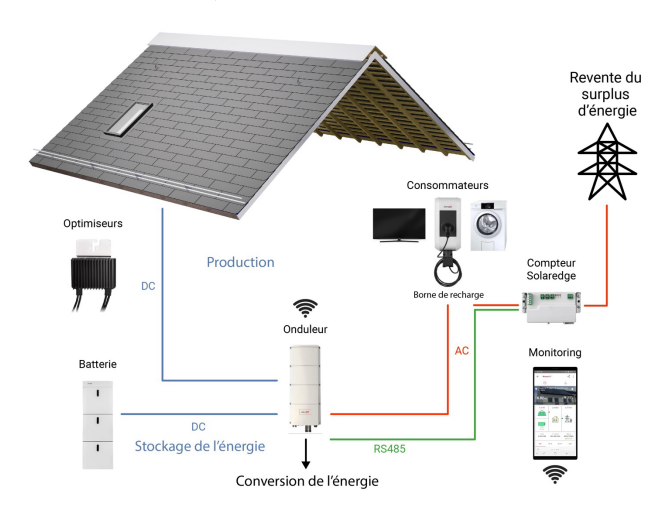
FORMATS ET TYPES DE MODULES



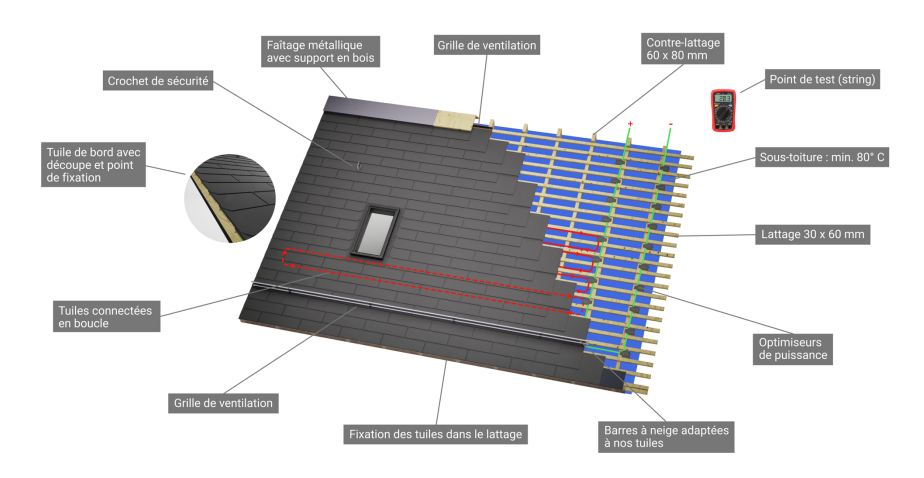
SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

| | Solaris [™] Classic SUPERHC7 | Solaris [™] Premium Black SUPERHC7 | Solaris [™] Heritage SUPERHC7 |
|----------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------|
| Apparence | Noir, lignes argentées visibles | Noir, lignes invisibles | Gris mat, lignes invisibles |
| Dimension de la tuile (L x H mm) | 690 x 510 mm | 690 x 510 mm | 690 x 510 mm |
| Surface visible (L x H mm) | 690 x 200 mm | 690 x 200 mm | 690 x 200 mm |
| Epaisseur | 9 mm | 9 mm | 9 mm |
| Nombre de cellules par tuile | 7 | 7 | 7 |
| Nombre de tuiles par m2 | 7.14 | 7.14 | 7.14 |
| Poids à l'unité | 7.3 kg | 7.3 kg | 7.3 kg |
| Poids au m2 | 52.20 kg | 52.20 kg | 52.20 kg |
| Type de cellule | Demi-cellule M10 PERC | Demi-cellule M10 PERC | Demi-cellule M10 PERC |
| Type de connecteur | MC4 type IP65 | MC4 type IP65 | MC4 type IP65 |
| Résistance à la grêle | RG4 | RG4 | RG4 |
| Résistance à la charge | 13 333 Pa | 13 333 Pa | 13 333 Pa |
| Type de verre | Verre trempé avec traitement anti-reflet | Verre trempé avec traitement anti-reflet | Verre trempé avec traitement anti-reflet |

NOTRE SOLUTION PHOTOVOLTAÏQUE



ARCHITECTURE DU SYSTÈME PHOTOVOLTAÏQUE



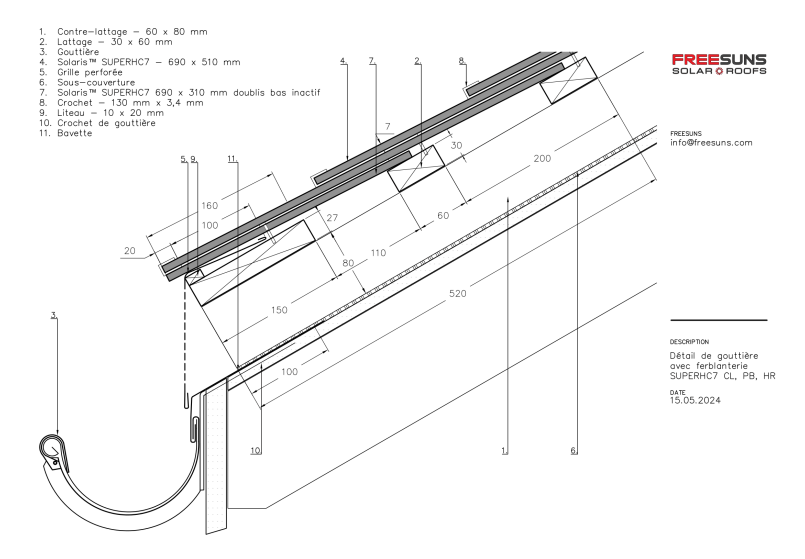
SPÉCIFICATIONS DE LA STRUCTURE DE TOITURE

La solution de toiture solaire intégrée nécessite une charpente identique à celle des tuiles en fibres-ciment. Les tuiles solaires sont installées directement sur le lattage qui a lui-même été fixé sur le contre-lattage, de façon standard. Voir détails ci-dessous :

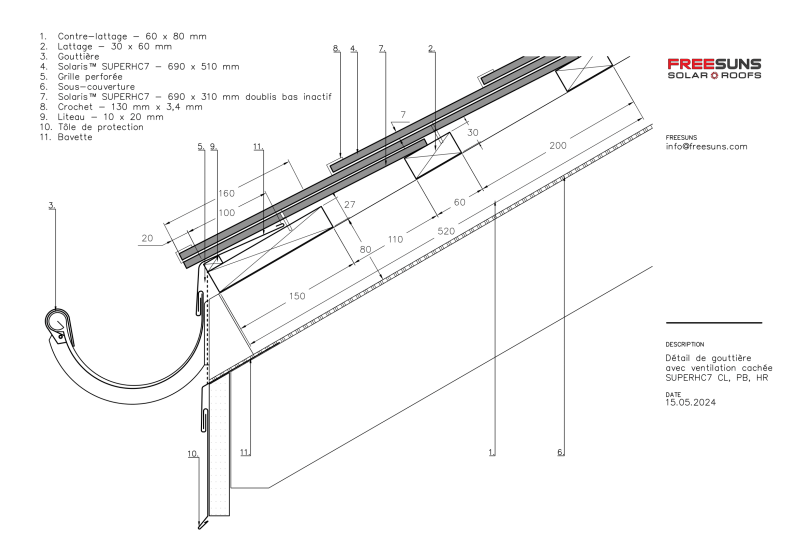
| Pente: | Minimum 20° et maximum 90°. Si la pente est en dessous de 20° il faudra alors installer une sous- couverture étanche (exigence de type extraordinaire). |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lattage : | 30 mm x 60 mm (27 mm x 60 mm également accepté) |
| Pureau : | Minimum 200 mm |
| Contre lattage : | 80 mm hauteur x 60 mm largeur |
| Sous-couverture : | Le type de sous-couverture choisie doit respecter la norme SIA 232/1 et les directives de l'Association Enveloppe des édifices Suisse. Avec les tuiles de la gamme Solaris™ il faudra au minimum une sous-couverture pour sollicitation élevée, résistante à 80 degrés. |
| Ventilation : | Même dimension que le contre lattage soit 80 mm minimum pour l'entrée d'air. Entrée d'air par la grille située au bas du toit sur toutes les faces. Il est nécessaire de ventiler l'intégralité des surfaces couvertes avec les modules Freesuns, inclus les zones des noues et des arêtiers. Sortie d'air par la grille en dessous du faîtage. (Minimum 40 mm d'ouverture) |
| Matériau pour ferblanterie : | Standard pas de demande spéciale. |
| Liaison, arêtier de toiture : | Voir schémas. |
| Faîtière : | Voir les solutions techniques proposées (espacement de 40 mm d'ouverture minimum pour la ventilation). |
| Barres et crochets à neige : | Barre à neige type Glaromat FS24 "Solaire" |
| Crochets de sécurité : | Glaromat type SIHA MAX BS et Glaro SL BS, selon EN795 |

1. GOUTTIÈRE

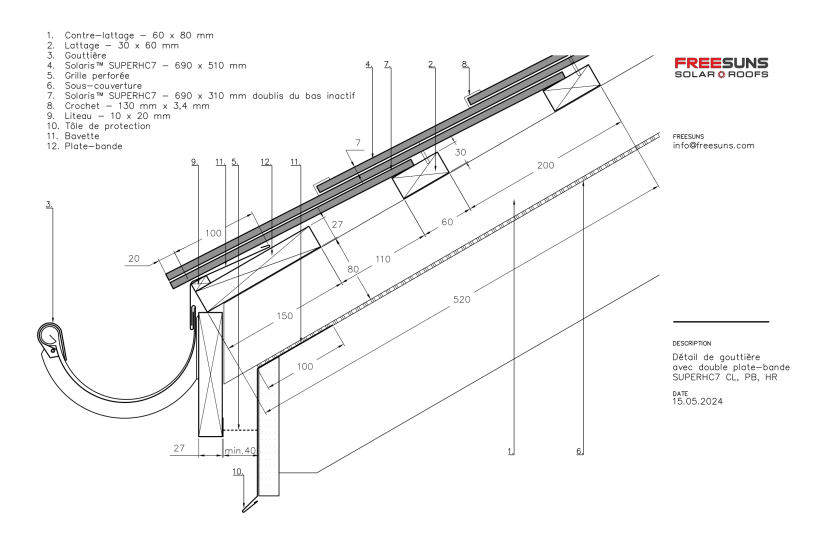
1.1. DÉTAIL DE GOUTTIÈRE AVEC FERBLANTERIE



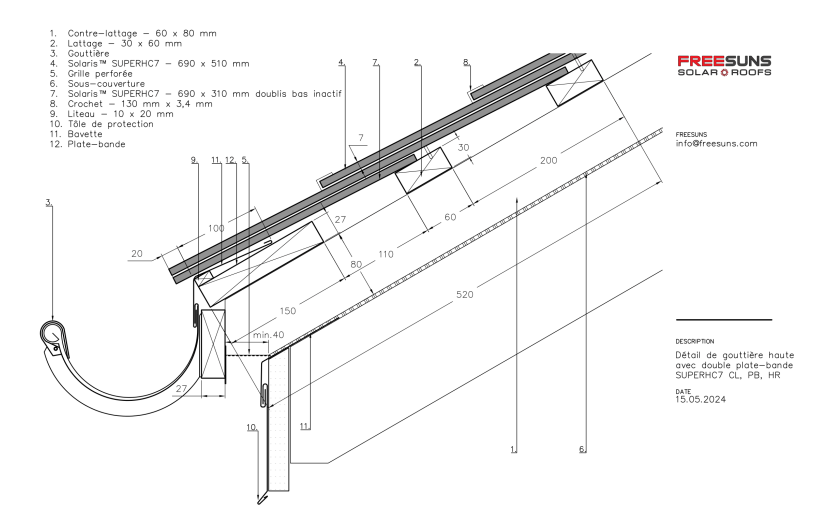
1.2. DÉTAIL DE GOUTTIÈRE AVEC VENTILATION CACHÉE



1.3. DÉTAIL DE GOUTTIÈRE AVEC DOUBLE PLATE-BANDE

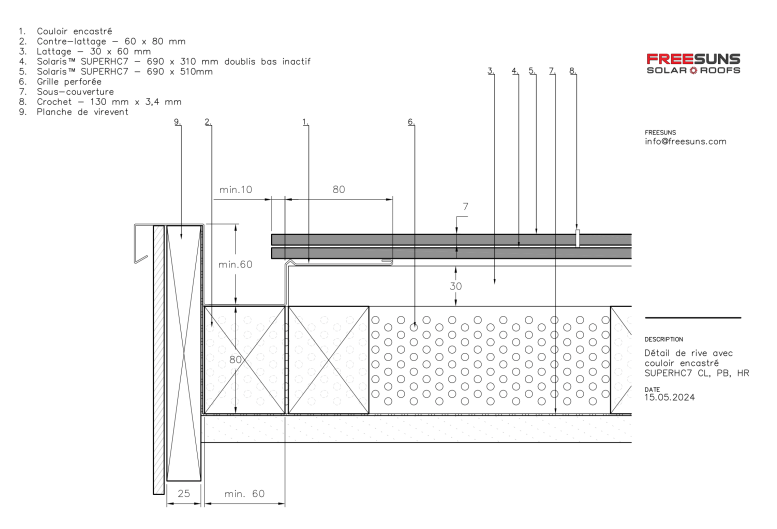


1.4. DÉTAIL DE GOUTTIÈRE HAUTE AVEC DOUBLE PLATE-BANDE

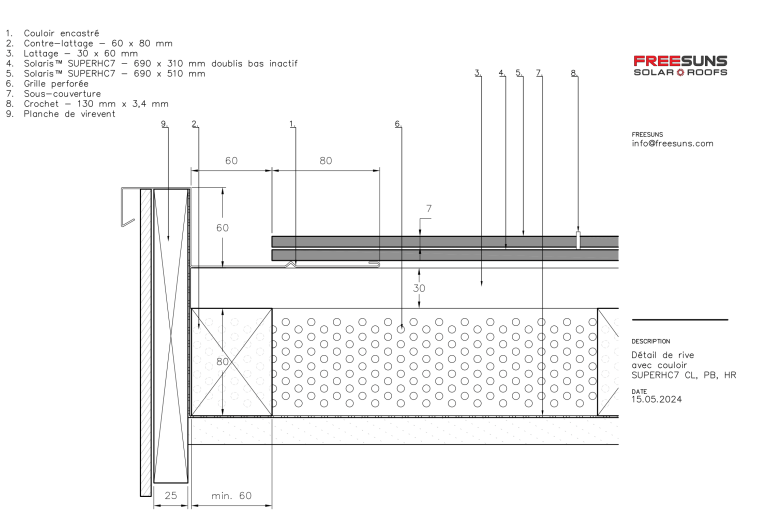


2. RIVES

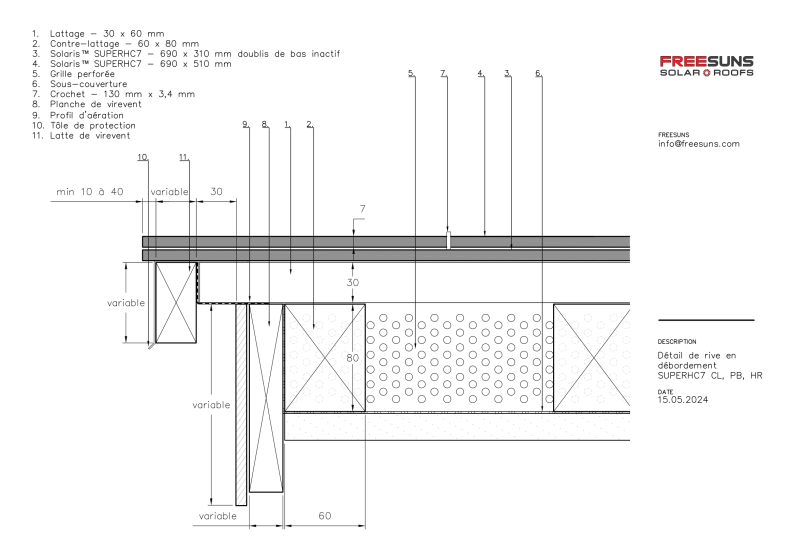
2.1. DÉTAIL DE RIVE AVEC COULOIR ENCASTRÉ



2.2. DÉTAIL DE RIVE AVEC COULOIR



2.3. DÉTAIL DE RIVE EN DÉBORDEMENT

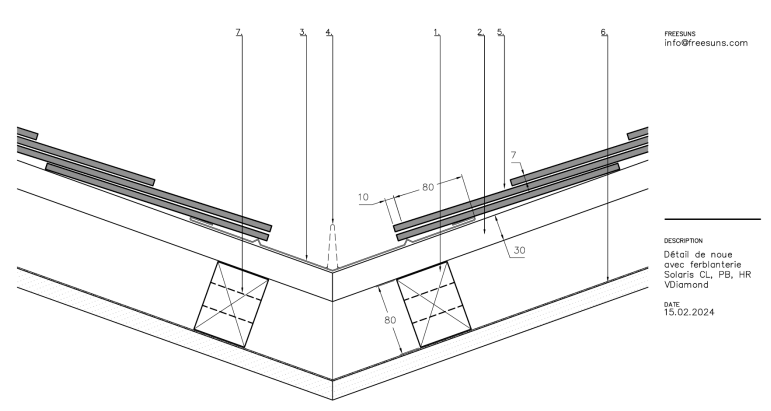


3. NOUE

DÉTAIL DE NOUE AVEC FERBLANTERIE 3.1.

- Contre-lattage 60 x 80 mm
 Lattage 30 x 60 mm
 Ferblanterie noue
 Pli vertical
 Tuile solaire Solaris™

- 6. Sous-couverture
- 7. Passage de ventilation diamètre 40 mm (en option)

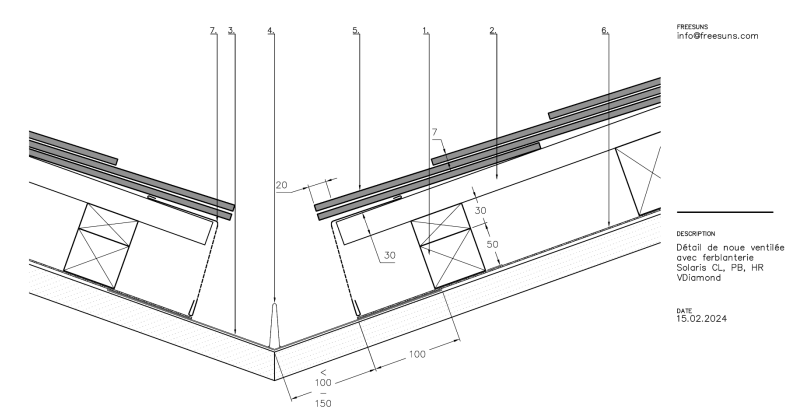


FREESUNS SOLAR © ROOFS

DÉTAIL DE NOUE VENTILÉE AVEC FERBLANTERIE 3.2.

- Contre-lattage 60 x 80 mm
 Lattage 30 x 60 mm
 Ferblanterie noue
 Pli vertical (en option)
 Tuiles Solaris™
 Sous-couverture
 Grille perforée

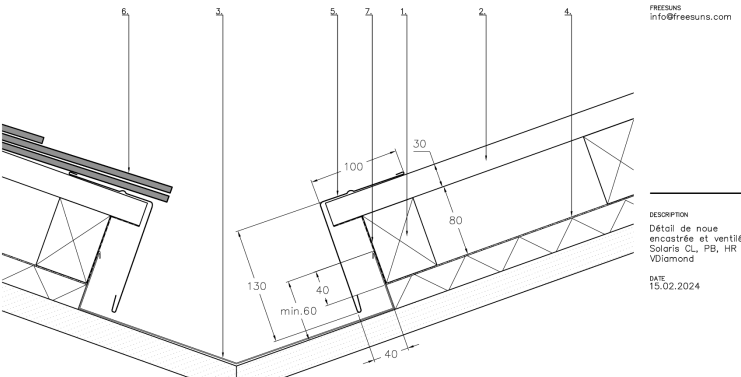




DÉTAIL DE NOUE ENCASTRÉE ET VENTILÉE 3.3.

- Contre-lattage 60 x 80 mm
 Lattage 30 x 60 mm
 Ferblanterie noue
 Sous- couverture y compris isolation
 Bavette
 Tuiles Solaris™
 Grille de ventilation

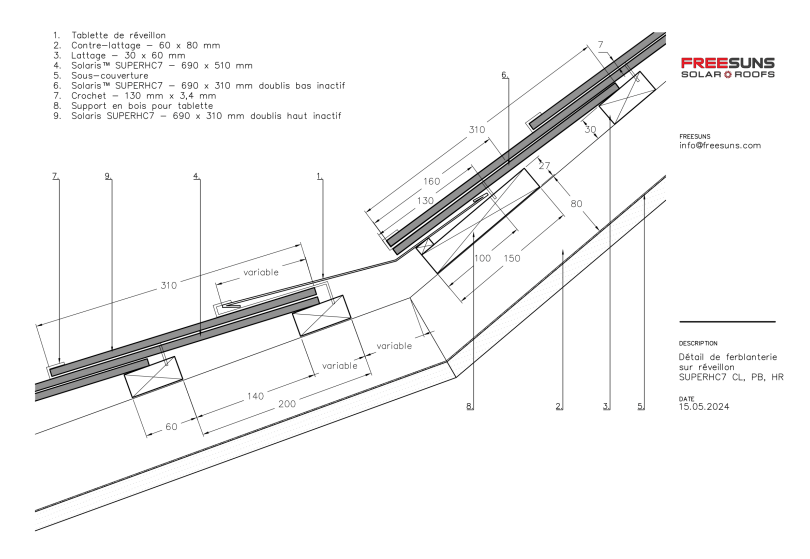




encastrée et ventilée Solaris CL, PB, HR

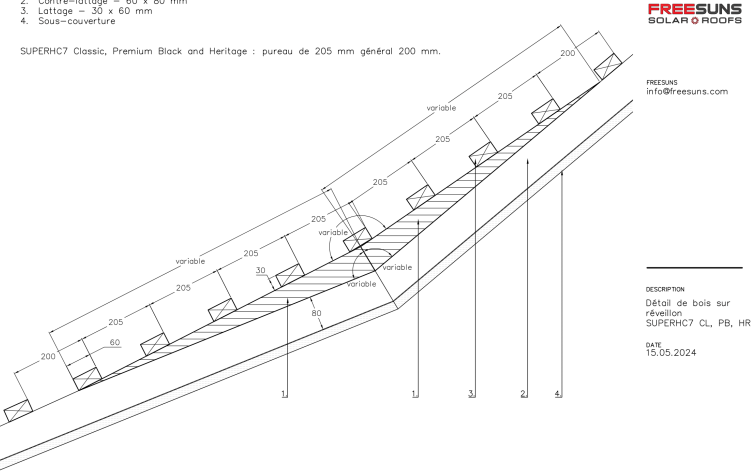
4. RÉVEILLON

4.1. DÉTAIL DE FERBLANTERIE SUR RÉVEILLON



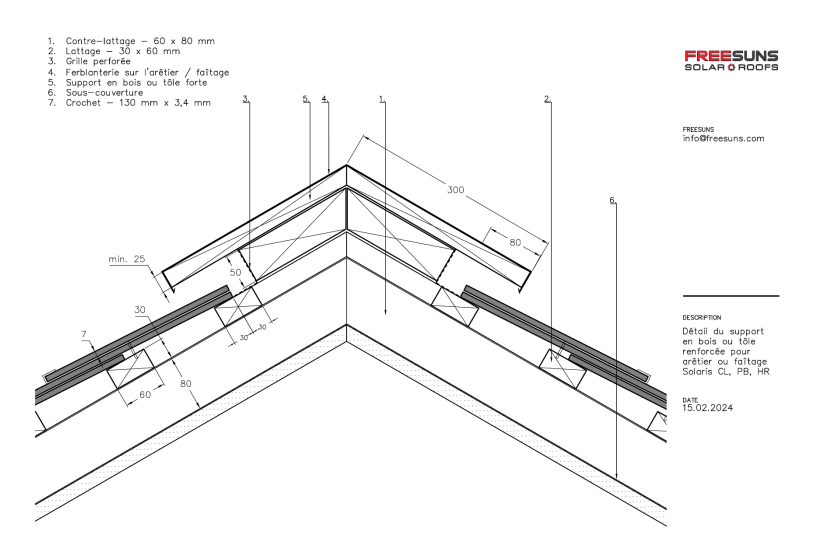
DÉTAIL DE BOIS SUR RÉVEILLON 4.2.

- Cale de compensation
 Contre-lattage 60 x 80 mm
 Lattage 30 x 60 mm
 Sous-couverture

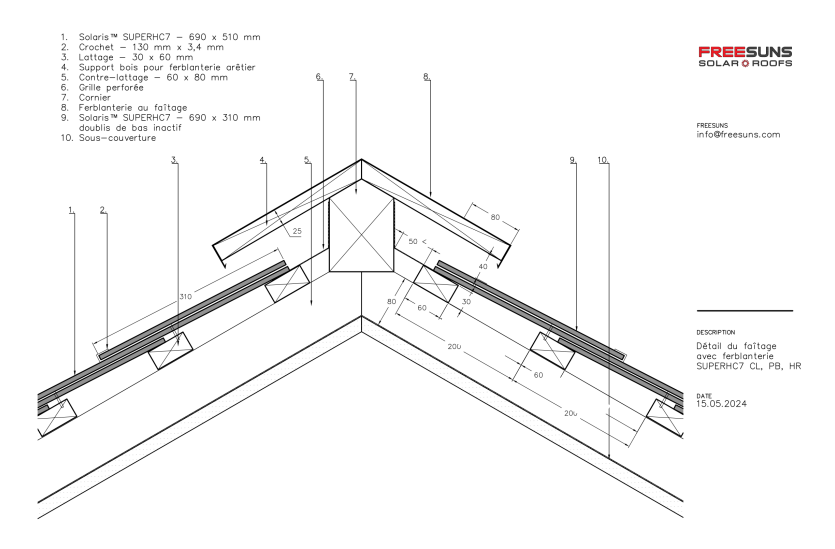


5. ARETIER / FAÎTAGE

5.1. DÉTAIL DU SUPPORT EN BOIS OU TOLE RENFORCÉE POUR ARETIER OU FAÎTAGE



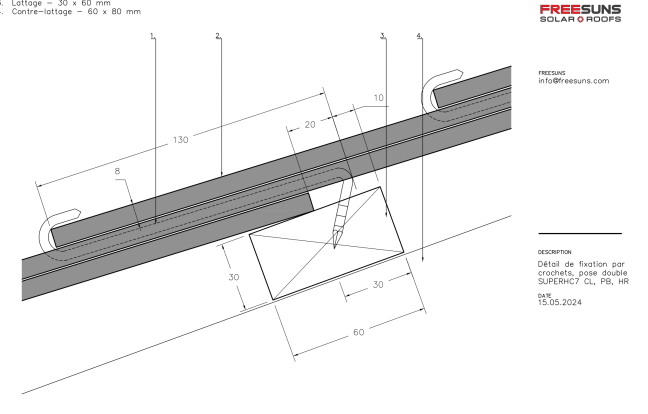
5.2. DÉTAIL DU FAÎTAGE AVEC FERBLANTERIE



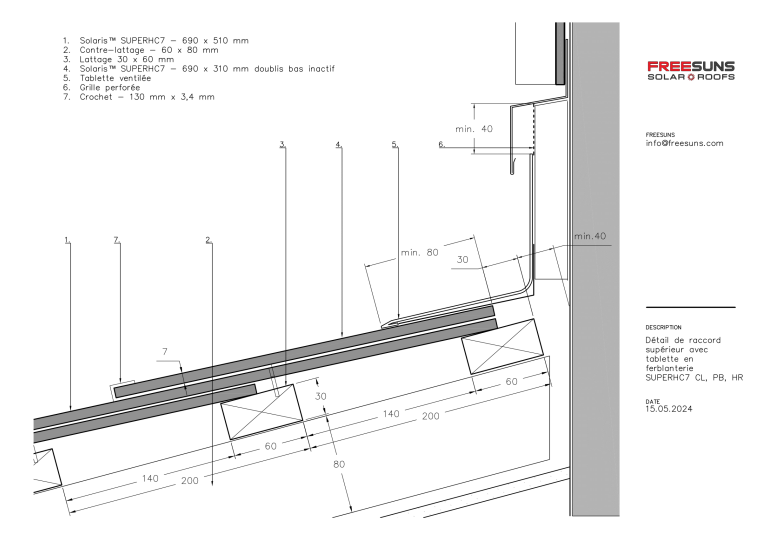
6. DIVERS

DÉTAIL DE FIXATION PAR CROCHETS, POSE DOUBLE 6.1.

- Crochet 130 mm x 3,4 mm
 Solaris™ SUPERHC7 690 x 510 mm
 Lattage 30 x 60 mm
 Contre-lattage 60 x 80 mm

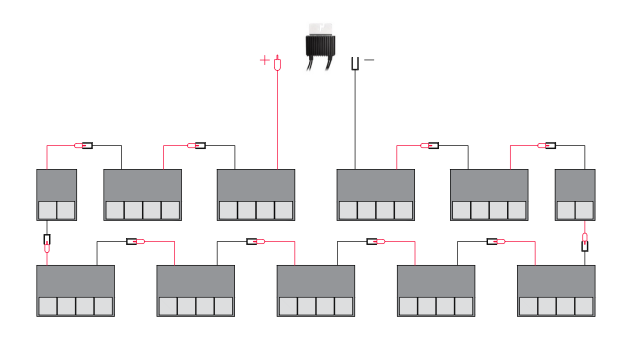


6.2. DÉTAIL DE RACCORD SUPÉRIEUR AVEC TABLETTE EN FERBLANTERIE



SCHÉMAS DE CÂBLAGE

SCHÉMA DE CÂBLAGE - DEUX RANGÉES DE TUILES PAR OPTIMISEUR



Consigne de mesures

1 boucle contient:

- environ 15 à 20 tuiles
- minimum 5-6 tuiles

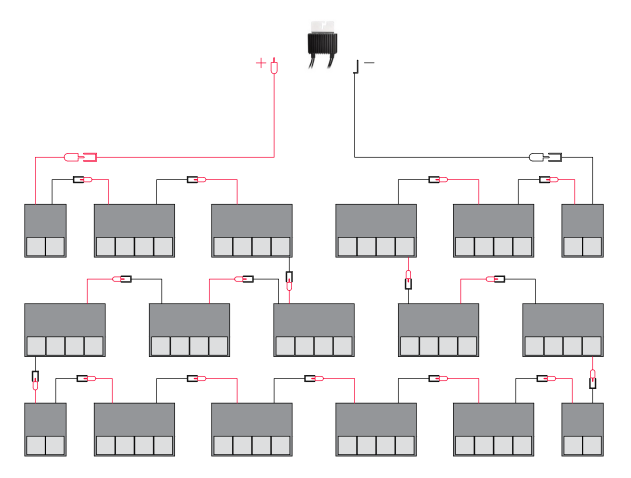
La tension en volts par boucle :

- au moins 0,6 V
- au maximum 1.1V

Avant et après la fermeture d'une boucle, la tension doit être mesurée et doit augmenter comme indiqué.

DEUX RANGÉES PAR OPTIMISEUR

SCHÉMA DE CÂBLAGE - TROIS RANGÉES DE TUILES PAR OPTIMISEUR AVEC RALLONGE



3 RANGÉES PAR OPTIMISEUR AVEC RALLONGE

Consigne de mesures

1 boucle contient:

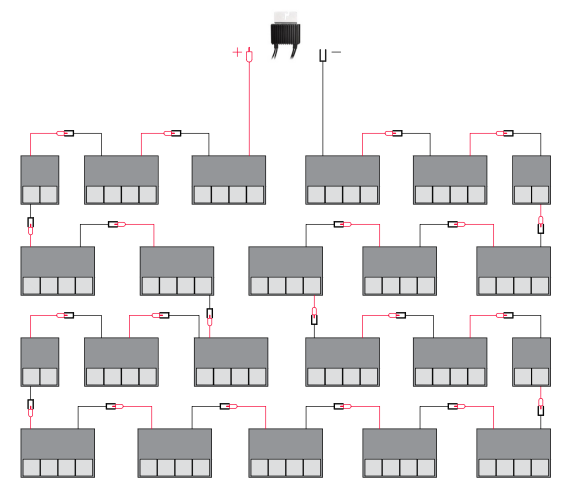
- environ 15 à 20 tuiles
- minimum 5-6 tuiles

La tension en volts par boucle :

- au moins 0,6 V
- au maximum 1.1V

Avant et après la fermeture d'une boucle, la tension doit être mesurée et doit augmenter comme indiqué.

SCHÉMA DE CÂBLAGE - QUATRE RANGÉES DE TUILES PAR OPTIMISEUR



QUATRE RANGÉES PAR OPTIMISEUR

Consigne de mesures

1 boucle contient:

- environ 15 à 20 tuiles
- minimum 5-6 tuiles

La tension en volts par boucle :

- au moins 0,6 V
- au maximum 1.1V

Avant et après la fermeture d'une boucle, la tension doit être mesurée et doit augmenter comme indiqué.

SCHÉMA DE CÂBLAGE - VERTICAL SUR LARGEUR D'UNE TUILE

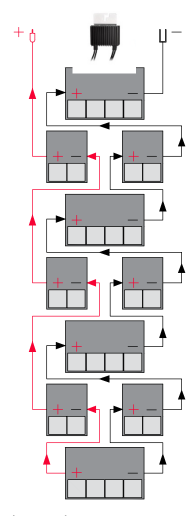


SCHÉMA DE CÂBLAGE UNE TUILE DE LARGE

Consigne de mesures

1 boucle contient :

- environ 15 à 20 tuiles
- minimum 5-6 tuiles

La tension en volts par boucle :

- au moins 0,6 V
- au maximum 1.1V

Avant et après la fermeture d'une boucle, la tension doit être mesurée et doit augmenter comme indiqué.

APPEL D'OFFRES, LOGISTIQUE

TEXTE D'APPEL D'OFFRES POUR LA COUVERTURE

| Position | # | Texte | Quantité | Unité | Valeurs de références indicatives |
|-------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Sous-construction | 1.1 | Pente de toit supérieure à 20 degrés. Fourniture et pose d'une sous couverture pour sollicitations élevées, résistante jusqu'à au moins 80 °C, y compris la découpe, toutes les connexions et les étanchéités. | | m2 | |
| Sous-construction | 1.2 | Pente de toit inférieure à 20 degrés. Fourniture et pose d'une sous-toiture pour sollicitations extraordinaires / extrêmes, résistante jusqu'à au moins 80 °C, y compris la découpe, toutes les connexions et les étanchéités. | | m2 | |
| Sous-construction | 1.3 | Fourniture et pose d'un contre-lattage d'une hauteur minimale de 80 mm, y compris ruban / taquet d'étanchéité. | | m1 | |
| Sous-construction | 1.4 | Fourniture et pose d'un planche chanlatte / planche d'égout, 27 x 150 mm, épicéa/sapin suisse, brute de sciage - Pour couverture en tuiles, ardoises et similaires. | | m1 | |
| Sous-construction | 1.5 | Plus value pour l'installation d'un liteau de réhausse pour calage de la première rangée des tuiles 10 x 20 mm. | | m1 | |
| Sous-construction | 1.6 | Fourniture et pose d'une lattage type sapin epicea 27 x 60 mm ou (30 x 60 mm). Avec un pureau de 175 mm pour les modules CLASSIC, PREMIUM BLACK et HERITAGE. | | m2 | |
| Sous-construction | 1.7 | Fourniture et pose d'un support en bois pour finition métallique posé sur les deux coté du faîtage / aretîer en paneaux 3 plis, 30 x 300 mm pose sur cale en bois 60 x 60 mm, y compris grille d'aération pour sortie d'air. | | m1 | |
| Couverture | 2,1 | Fourniture et pose de tuiles solaires Freesuns, type | 1 | m2 | |
| Couverture | 2.1.1 | Modules Freesuns SOL-SUPER4-CLASSIC (format standard 700 x 460 mm). 8.05 pièces / m² | 1 | m2 - A ajouter selon choix sous 2.1 | 27 min. (ou 2,2m2/h) |
| Couverture | 2.1.2 | Modules Freesuns SOL-SUPER4-PREMIUM BLACK (format standard 700 x 460 mm). 8.05 pièces / m² | 1 | m2 - A ajouter selon choix sous 2.2 | 27 min. (ou 2,2m2/h) |
| Couverture | 2.1.3 | Modules Freesuns SOL-SUPER4-HERITAGE (format standard 700 x 460 mm). 8.05 pièces / m² | 1 | m2 - A ajouter selon choix sous 2.3 | 27 min. (ou 2,2m2/h) |
| Couverture | 2,2 | Plus value pour l'installation des doublis du bas/tuiles d'égout, y compris la fixation par vis 3 x 40 mm. | | m1 | 2,5 min (ou 25 pcs/h) |

| Position | # | Texte | Quantité | Unité | Valeurs de références indicatives |
|--------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Couverture | 2,3 | Plus value pour l'installation des tuiles/doublis du haut pour raccord avec le faîtage, y compris la fixation par patte metallique et vis. | | m1 | 3 min (ou 20 pcs/h) |
| Couverture | 2.4 | Plus value pour les coupes droites des modules en verre inactifs pour des connexions spécifiques, y compris la fixation. | | m1 | 20 min |
| Couverture | 2.5 | Plus value pour les coupes obliques des modules en verre inactifs pour des connexions spécifiques, y compris la fixation. | | m1 | 25 min (ou 2,4 m1/h) |
| Couverture | 2,6 | Plus value pour raccordements sur garnitures métalliques (fenêtres de toit, cheminées, couloirs), y compris fixations. | | m1 | 10 min |
| Couverture | 2,7 | Plus value pour mesure de contrôle sur point test au faîtage pour chaque circuit de tuiles fermé. 1 circuit de tuiles par optimiseur de puissance, avec volmètre. | | 1 contrôle par optimiseur de puissance | 3 min |
| Accessoires | 3.1 | Fourniture et pose d'un système pare-neige de type "Glaromat FS 24, tube 3/4", crochets installé au niveau des contre-lattes, y compris fixations par vis. | | m1 | 5 min par crochet. (ou 5 pcs/h) |
| Accessoires | 3,2 | Plus value pour l'installation d'un renfort au niveau du contre lattage pour support de barre à neige, 500 x 60 x 80 mm, y compris la fixation par vis. | | Unités | 7 min par crochet. Selon la quantité de barres à neige/m1 ou 5 pcs/h. |
| Accessoires | 3,3 | Fourniture et pose d'un système stop neige type métallique, thermolaqué, accroché directement aux crochets des tuiles. Le nombre de pièces par m² dépend du schéma de pose selon Norme SIA et emplacement du bâtiment. | | m2 (comme alternative à 3.1) | 2-3 min/m2 |
| Accessoires | 3,4 | Fourniture et pose des crochets de servive/sécurité, type "Glaromat SIHA MAX BS acier inoxydable EBL complet avec vis selon EN517 Type B", avec point d'ancrage individuel, fixation directement sur les chevrons, y compris raccord et découpe des modules inactifs ainsi que les abergement métalliques pour raccordements si neccesaire. | | Unités | 15 min. (ou 4 pcs/h) |
| Evacuation déchets | 4,1 | Évacuation des matériaux d'emballage, palettes vides | | Forfait | |
| Modules de réserve | 5,1 | Préparation d'une sélection de tuiles de réserve pour les travaux de maintenance (avant retour). | | Forfait | |
| Retours | 6,1 | Préparation pour le retour des modules non utilisés, ainsi que l'évacuation des déchets de découpes de verre. | | Forfait | |

LOGISTIQUE

Dimensions palettes / box : 1,10 x 0,80 m

Hauteur variable : max. 1,00 m

Poids max/palette/box : 750 kg



CONTACT

Pour plus d'informations, contactez-nous

info@freesuns.ch +41 79 693 66 20

www.freesuns.ch

