

Notice de montage ref **940410**

**Chenil TOLE GALVA 4 x 2 m**  
Façade grillage - Toiture standard



Nom du Client : \_\_\_\_\_

N° de Commande : \_\_\_\_\_

Montage sur plots\*

Montage sur dalle béton

\*Plots en option

Nom du préparateur : ..... Date : .....

OBSERVATIONS .....

.....

.....

**NECESSAIRE DE MONTAGE (non fourni) :** Clés de 10 et 17, perceuse/visseuse avec tête cruciforme, têtes 6 pans de 8 et 10, forets de 4,5 et 6,5 mm, niveau, règle de 2 m au minimum. Foret à béton de 10 si montage sur dalle.

## Nomenclature des pièces

### PANNEAUX & FIXATIONS

		Qté	OK	Reliq*
<b>1</b>	940005	Cadre grillage 2,00 m, porte gauche - Hauteur 1,82 m	1	<input type="checkbox"/>
<b>2</b>	940020	Cadre grillage 2,00 m sans porte - Hauteur 1,82 m	1	<input type="checkbox"/>
<b>3</b>	940089	Panneau tôle galva 2,00 m - Hauteur 1,82 m	4	<input type="checkbox"/>
<b>4</b>	940810	Equerre d'assemblage panneaux	8	<input type="checkbox"/>
<b>5</b>	940805	Plaques de raccordement double	3	<input type="checkbox"/>
<b>6</b>	940806	Plaques de raccordement simple	1	<input type="checkbox"/>

### MONTAGE SUR PLOTS

<b>7</b>	940800	Ferrure de scellement pour fixation au sol	8	<input type="checkbox"/>
<b>8</b>	941010	Rondelle zinguée Ø 8 x 22 mm	8	<input type="checkbox"/>
<b>9</b>	003087	Vis autoforeuse 6,3 x 25 mm	8	<input type="checkbox"/>

### MONTAGE SUR DALLE BETON

<b>10</b>	940811	Equerre et cheville métal pour fixation sur dalle	6	<input type="checkbox"/>
-----------	--------	---	---	--------------------------

### TOITURE & SOL

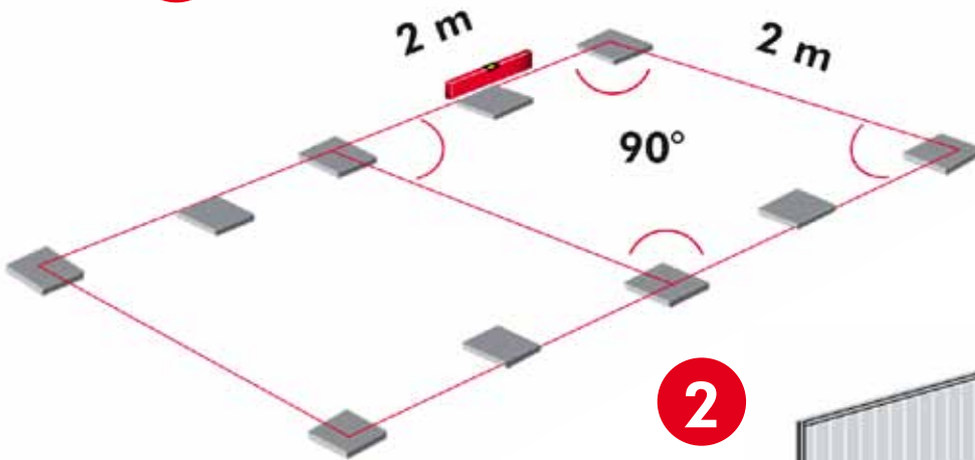
		Qté	OK	Reliq*
<b>11</b>	940659	Support de toiture avant 2,00 m	2	<input type="checkbox"/>
<b>12</b>	939899	Débord de toiture	4	<input type="checkbox"/>
<b>13</b>	003088	Vis autoforeuse 6,3 x 55 mm	8	<input type="checkbox"/>
<b>14</b>	941010	Rondelle zinguée Ø 8 x 22 mm	8	<input type="checkbox"/>
<b>15</b>	941157	Vis couture autoforeuse 4,8 x 20 mm	10	<input type="checkbox"/>
<b>16</b>	940844	Raccord cache tôle - Hauteur 30 mm	2	<input type="checkbox"/>
<b>17</b>	940845	Cache tôle 0,40 m - Hauteur 30 mm	1	<input type="checkbox"/>
<b>18</b>	940848	Cache tôle 2,00 m - Hauteur 30 mm	2	<input type="checkbox"/>
<b>21</b>	941160	Vis de toiture autotaraudeuse 6,3 x 35 mm	26	<input type="checkbox"/>
<b>22</b>	941139	Fixaco Ø 6 mm	26	<input type="checkbox"/>
<b>23</b>	940855	Tôle ondulée de toiture longueur 2,40 m	6	<input type="checkbox"/>
<b>28</b>	940890	Plancher sapin 2,00 m - Largeur 990 mm	4	<input type="checkbox"/>

\*Reliquat : Les articles manquants vous seront expédiés dans les meilleurs délais

### ORIENTATION DU CHENIL

Eviter si possible de diriger la face avant côté ouest. Disposition idéale façade au sud.

1



### CONSEIL

Ne serrer la boulonnerie définitivement qu'après la phase de montage n°6. Ne pas poser l'ensemble des plots de suite, mais au fur et à mesure de la pose des panneaux

2

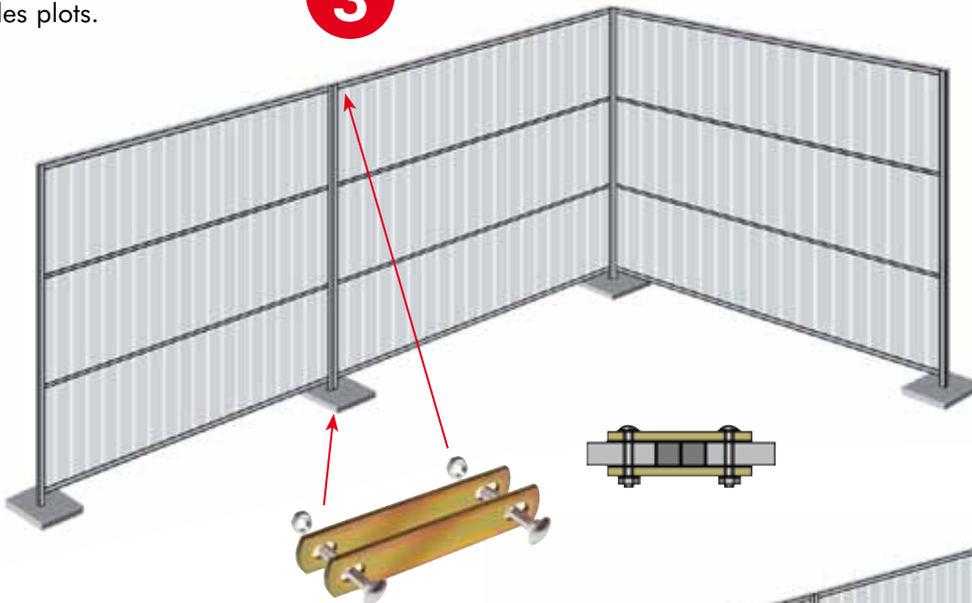
### DEBUT DE LA POSE

Poser 3 plots de niveau sur un béton maigre de préférence ou sur du sable en commençant par le point le plus haut. Installer les panneaux sur les plots en débutant par un angle droit.

### GENERALITE

L'ensemble du chenil ainsi que les planchers reposent sur les plots.

3



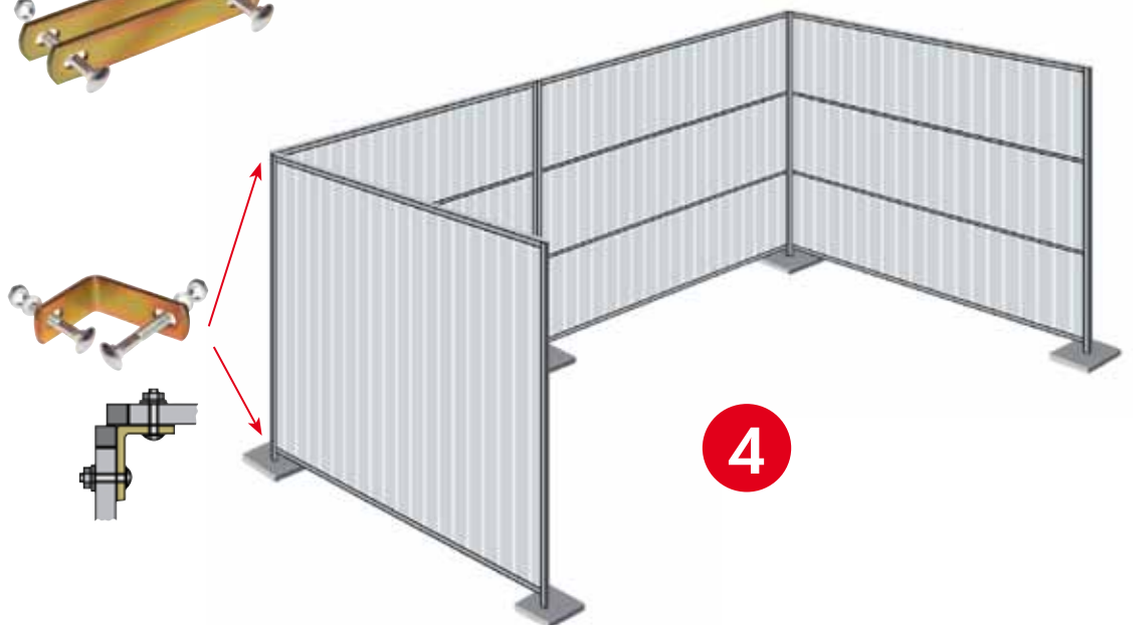
### ATTENTION

Les équerres se positionnent à l'intérieur du chenil. Le bout le plus long des équerres se fixe toujours sur les panneaux latéraux.

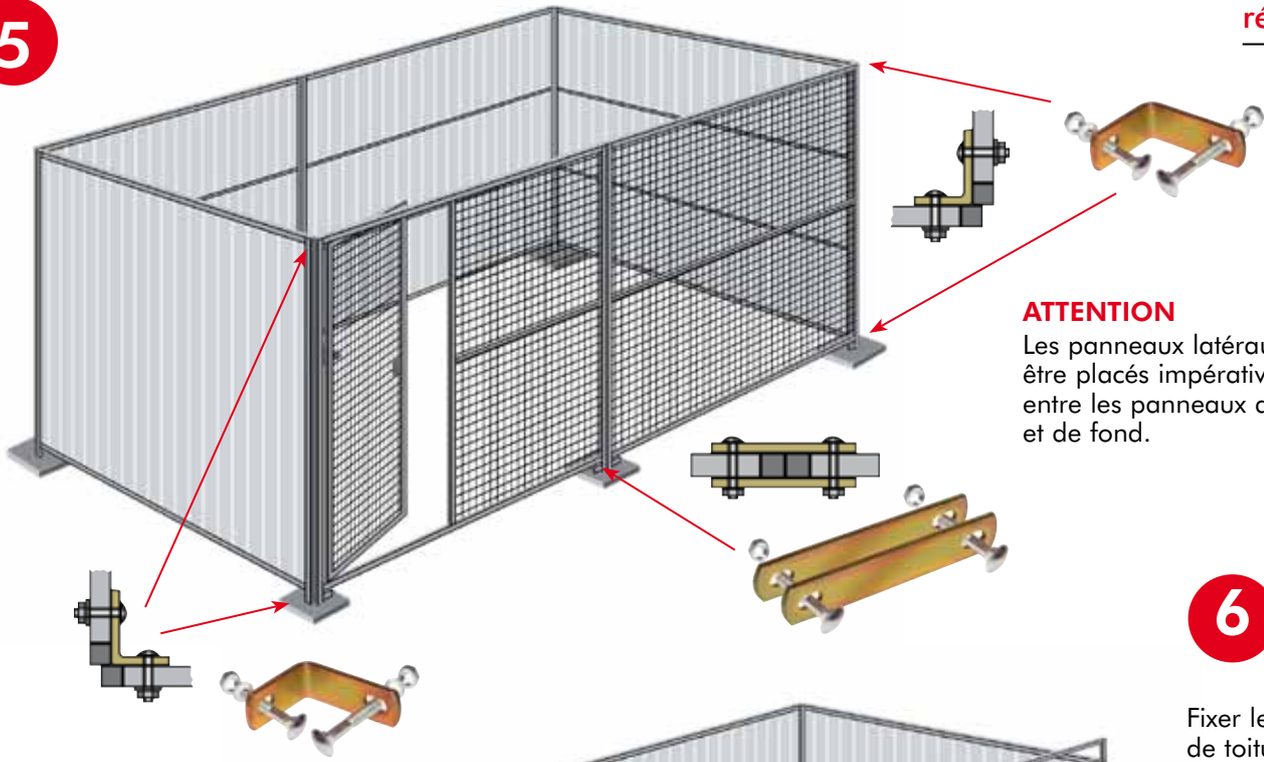
### ATTENTION

Les panneaux latéraux doivent être placés impérativement entre les panneaux de façade et de fond.

4



5



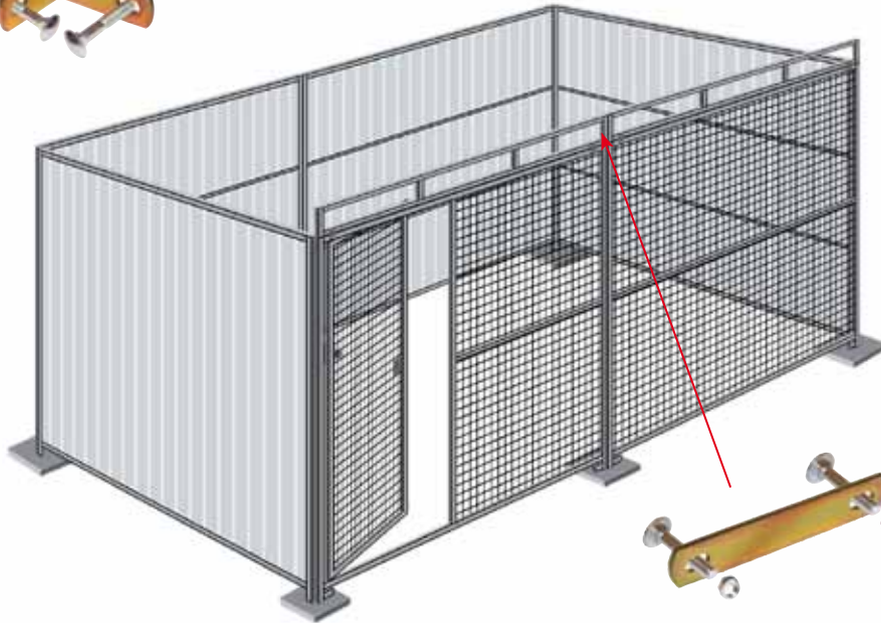
**ATTENTION**

Les panneaux latéraux doivent être placés impérativement entre les panneaux de façade et de fond.

**ATTENTION**

Les équerres se positionnent à l'intérieur du chenil. Le bout le plus long des équerres se fixe toujours sur les panneaux latéraux.

6



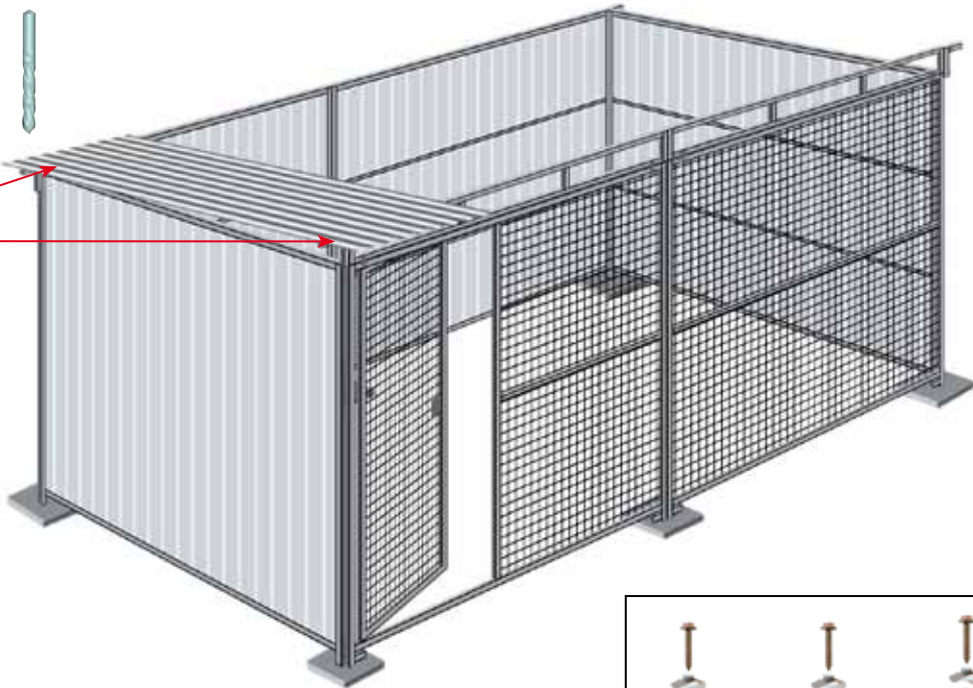
Fixer les supports de toiture avec les boulons des équerres et plaques de raccordement. Procéder ensuite au serrage définitif de tous les boulons ainsi qu'à l'équerrage et à l'alignement des panneaux.

7

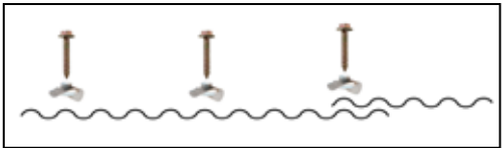
Fixer chaque débord de toiture à l'aide de 2 vis autoforeuses et rondelles sur les chants des panneaux de façade et de fond.



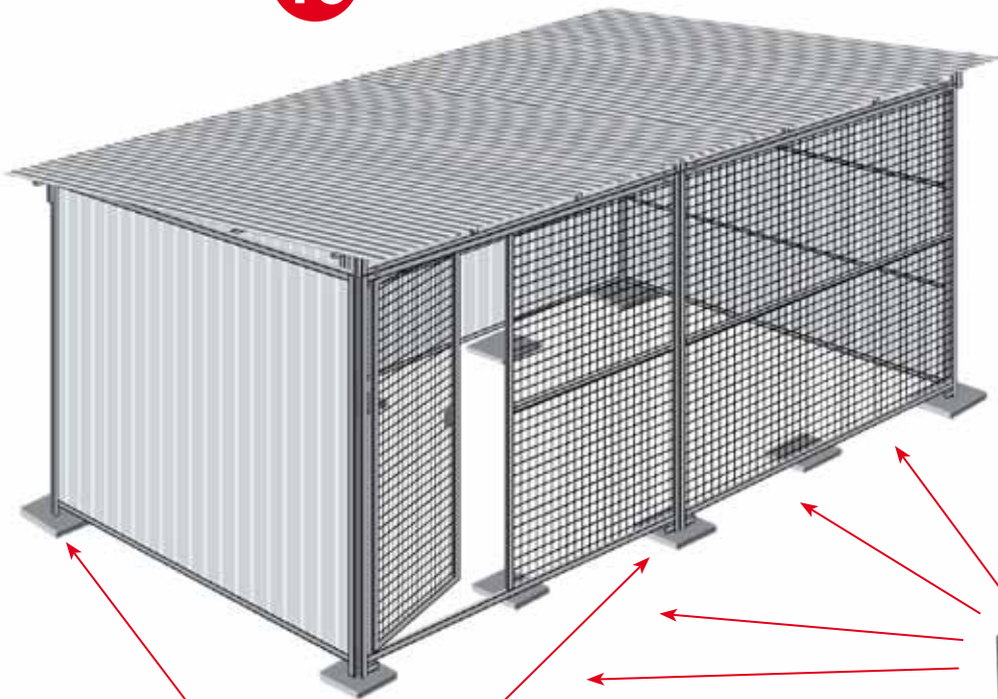
9



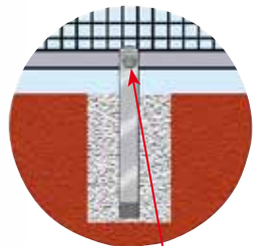
Percer la partie convexe des tôles du dessus du chenil aux emplacements selon croquis avec un foret de 6,5 mm. Percer ensuite le tube avec un foret de 4,5 mm. Visser jusqu'au contact de la tôle sans forcer le serrage.



10



Installer les tôles en les superposant d'au moins 2 ondulations et laisser dépasser 10 cm à l'arrière.



**ANCRAGE SUR DALLE BETON**

Positionner les 6 équerres d'ancrage sur les boulons de fixation des équerres d'angles et plaques de raccordement en partie basse des panneaux de façade et de fond (voir schéma 12). Percer au foret béton de 10. Dévisser l'écrou presque au ras du filetage. Enfoncer la cheville à l'aide d'un marteau puis serrer l'écrou. Lors du serrage, la cheville s'écarte dans le sol pour un blocage définitif.



Ancrage sur le sol →  
ou  
← Ancrage sur dalle béton

**ANCRAGE SUR LE SOL**

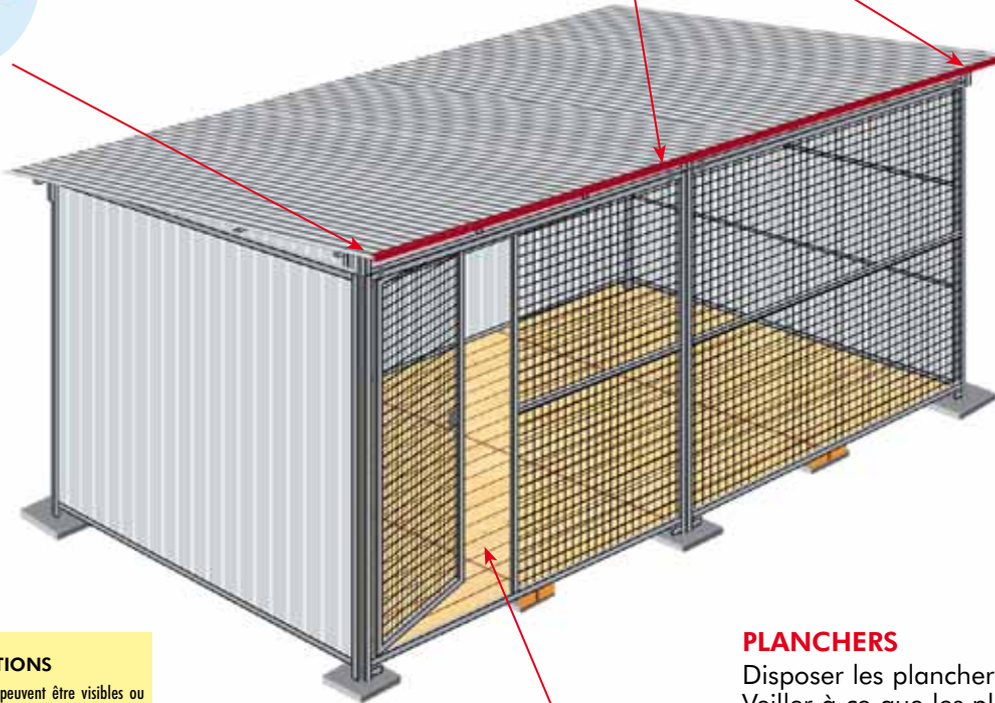
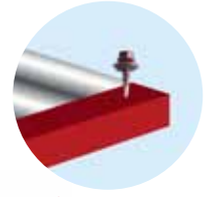
Creuser un trou de scellement dans le sol pour chacune des 8 ferrures, entre les plots de façade et de fond (voir schéma 12) à l'aplomb des panneaux. Introduire les ferrures dans chaque trou et les fixer à l'extérieur sur le cadre bas des panneaux à l'aide de la vis autoforeuse+rondelle. Comblé ensuite chaque trou avec un béton pour sceller les ferrures au sol.

### CACHE TOLES

Enlever le film de protection, emboîter les cache-tôles et les fixer à chaque extrémité sur le sommet d'une onde, à l'aide des vis couture en laissant la place pour les couvre-joints. Emboîter les couvre-joints et les fixer selon schéma.



11



#### INFORMATIONS

Des traces de poudre blanche peuvent être visibles ou apparaître sur les cadres des panneaux galvanisés et donnent un aspect parfois peu esthétique.

Ceci est un phénomène tout à fait normal appelé "rouille blanche" provoqué par l'oxydation naturelle du zinc en fonction des conditions climatiques à la sortie du bain de galvanisation.

Ces traces disparaîtront assez rapidement avec le temps et n'altèrent en rien la qualité de la galvanisation.

Des paillettes de galva peuvent également être constatées sur les mailles du grillage. Ces résidus de galvanisation se détacheront avec le temps.

Malgré nos contrôles, quelques fines pointes de galva peuvent parfois subsister sur les mailles du grillage. Elles peuvent être supprimées facilement avec une lime ou cassées avec un objet métallique.

Certains panneaux peuvent présenter un profil légèrement bombé. Ce phénomène, malheureusement incontrôlable, se produit lors de l'immersion dans le bain de galva à 450°.

### PLANCHERS

Disposer les planchers sur les plots. Veiller à ce que les planchers ne soient pas en contact avec le sol.



→  
Positionnement des équerres d'ancrage sur dalle béton

→  
Positionnement des trous et ferrures d'ancrage au sol

