

Notice de montage ref **940210_S**
Chenil TOUT METAL adossé 4 x 2 m
Grillage - Toiture standard



Nom du Client : _____

N° de Commande : _____

Montage sur sols divers*

Montage sur dalle béton

*Pelouse, macadam, terre battue, pavés autoblocants...

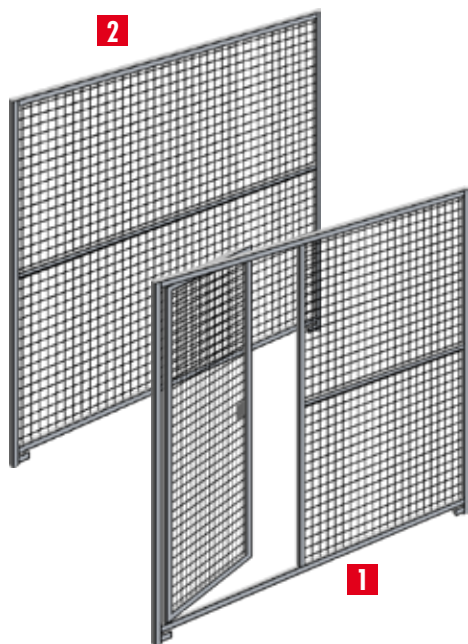
Nom du préparateur : Date :

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 10 et 6,5 mm, niveau, règle de 2 m au minimum. Foret à béton de 10 si montage sur dalle.



Nomenclature des pièces

Qté OK Reliq*

PANNEAUX & FIXATIONS

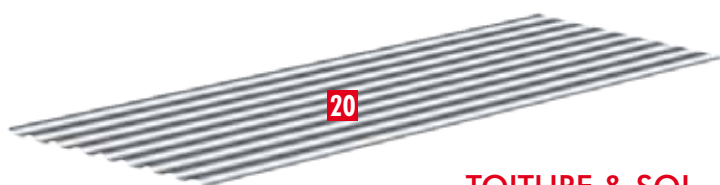
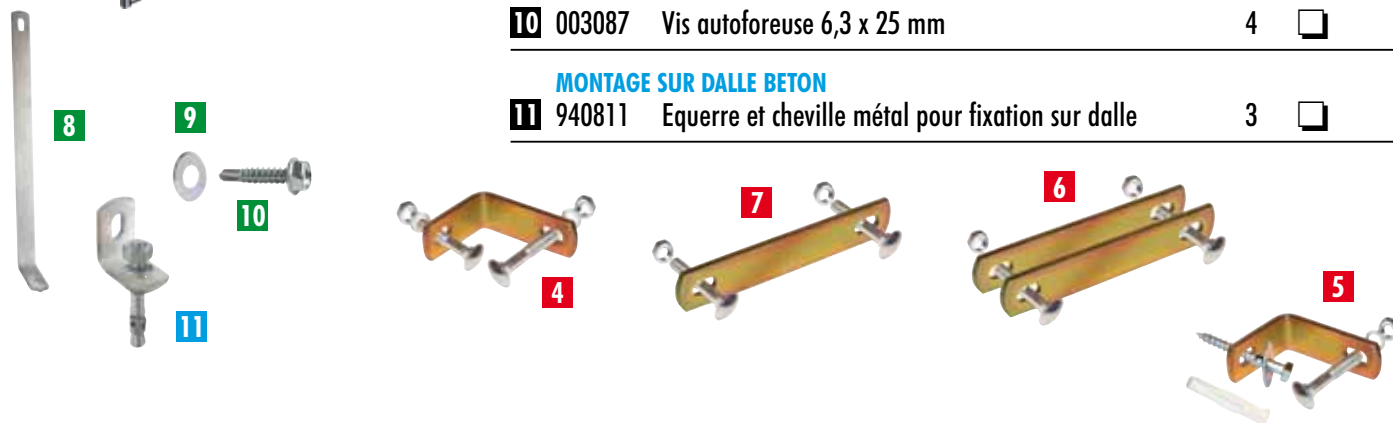
| | | | | |
|----------|--------|--|---|--------------------------|
| 1 | 940005 | Cadre grillage 2,00 m, porte gauche - Hauteur 1,82 m | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 2 | 940020 | Cadre grillage 2,00 m sans porte - Hauteur 1,82 m | 3 | <input type="checkbox"/> |
| 4 | 940810 | Equerre d'assemblage panneaux | 4 | <input type="checkbox"/> |
| 5 | 940812 | Equerre avec tire-fond | 4 | <input type="checkbox"/> |
| 6 | 940805 | Plaques de raccordement double | 1 | <input type="checkbox"/> |
| 7 | 940806 | Plaque de raccordement simple | 1 | <input type="checkbox"/> |

MONTAGE SUR SOLS DIVERS

| | | | | |
|-----------|--------|--|---|--------------------------|
| 8 | 940800 | Ferrure de scellement pour fixation au sol | 4 | <input type="checkbox"/> |
| 9 | 941010 | Rondelle zinguée Ø 8 x 22 mm | 4 | <input type="checkbox"/> |
| 10 | 003087 | Vis autoforeuse 6,3 x 25 mm | 4 | <input type="checkbox"/> |

MONTAGE SUR DALLE BETON

| | | | | |
|-----------|--------|---|---|--------------------------|
| 11 | 940811 | Equerre et cheville métal pour fixation sur dalle | 3 | <input type="checkbox"/> |
|-----------|--------|---|---|--------------------------|



TOITURE & SOL

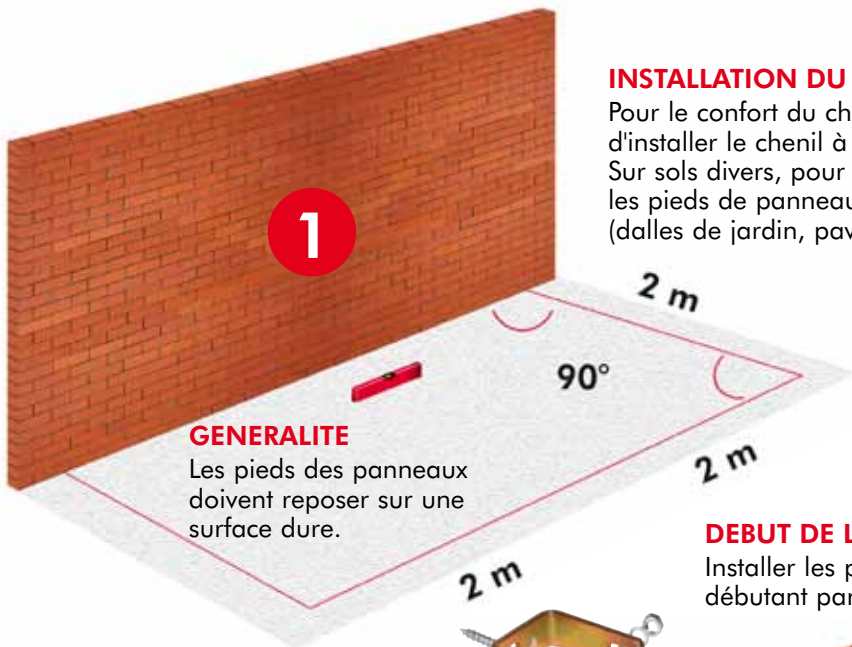
Qté OK Reliq*

| | | | | |
|-----------|--------|---|----|--------------------------|
| 20 | 940855 | Tôle ondulée de toiture - Longueur 2,40 m | 6 | <input type="checkbox"/> |
| 21 | 940820 | Patte de fixation chevron | 4 | <input type="checkbox"/> |
| 22 | 940871 | Chevron avant, longueur 2,20 m | 2 | <input type="checkbox"/> |
| 23 | 940876 | Chevron arrière, longueur 2,20 m | 2 | <input type="checkbox"/> |
| 25 | 941036 | Vis de toiture autoforeuse 6 x 50 mm | 26 | <input type="checkbox"/> |
| 26 | 941139 | Fixaco Ø 6 mm | 26 | <input type="checkbox"/> |
| 27 | 941040 | Tire-fond 8 x 100 mm | 6 | <input type="checkbox"/> |
| 28 | 941010 | Rondelle zinguée Ø 8 x 22 mm | 6 | <input type="checkbox"/> |
| 29 | 941020 | Cheville | 6 | <input type="checkbox"/> |

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

INSTALLATION DU CHENIL

Pour le confort du chien, il est recommandé d'installer le chenil à l'abri du vent.
Sur sols divers, pour une bonne stabilité, placer les pieds de panneaux sur des plots enterrés (dalles de jardin, pavés autobloquants...).



GENERALITE

Les pieds des panneaux doivent reposer sur une surface dure.

ATTENTION

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

DEBUT DE LA POSE

Installer les panneaux en débutant par un angle droit.

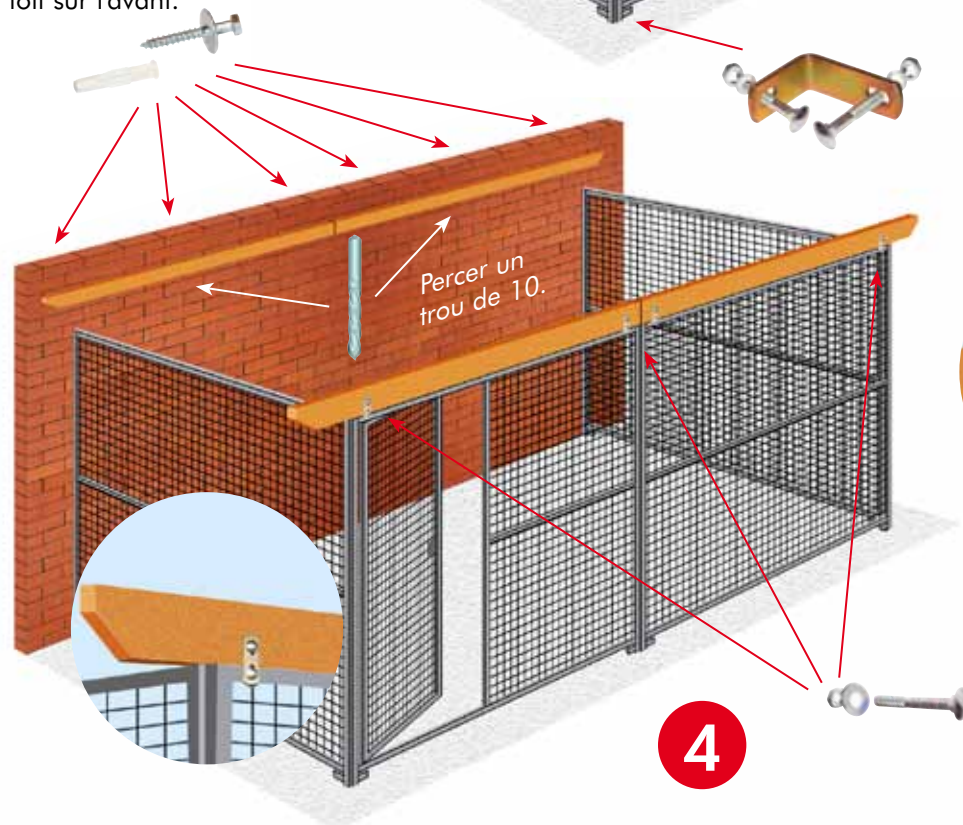
ATTENTION

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

2

3

Positionner les chevrons arrière au mur en réalisant une pente de toit sur l'avant.



Percer un trou de 10.

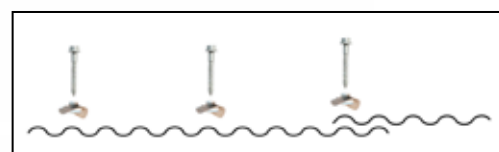
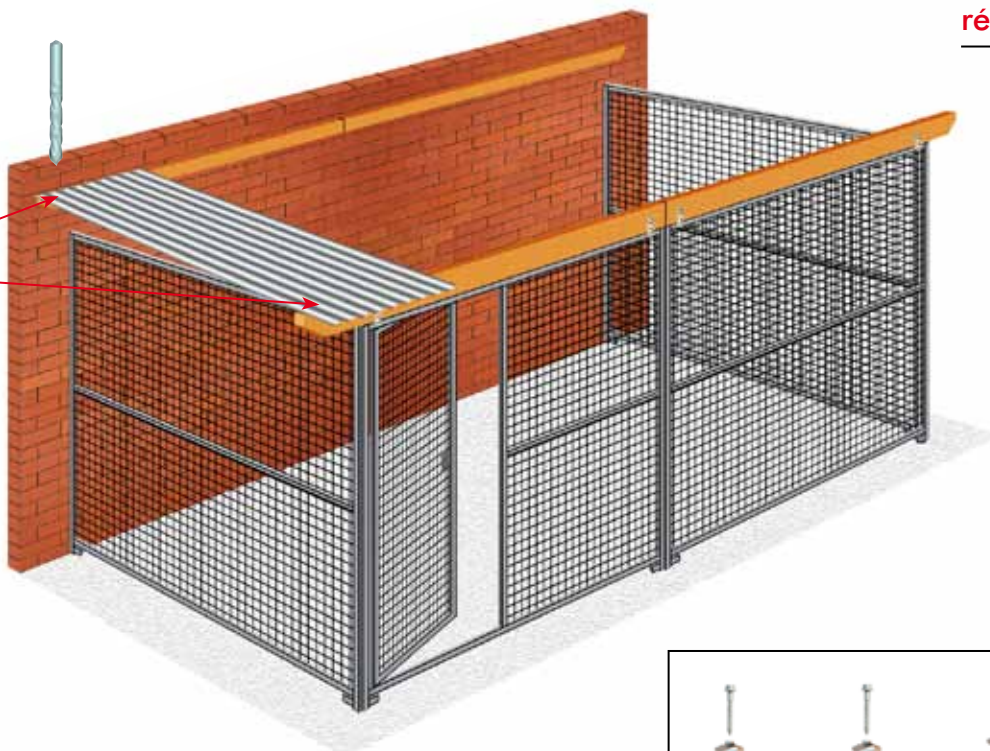
4

Fixer les chevrons supports de toiture sur les pattes préinstallées lors de la pose 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.

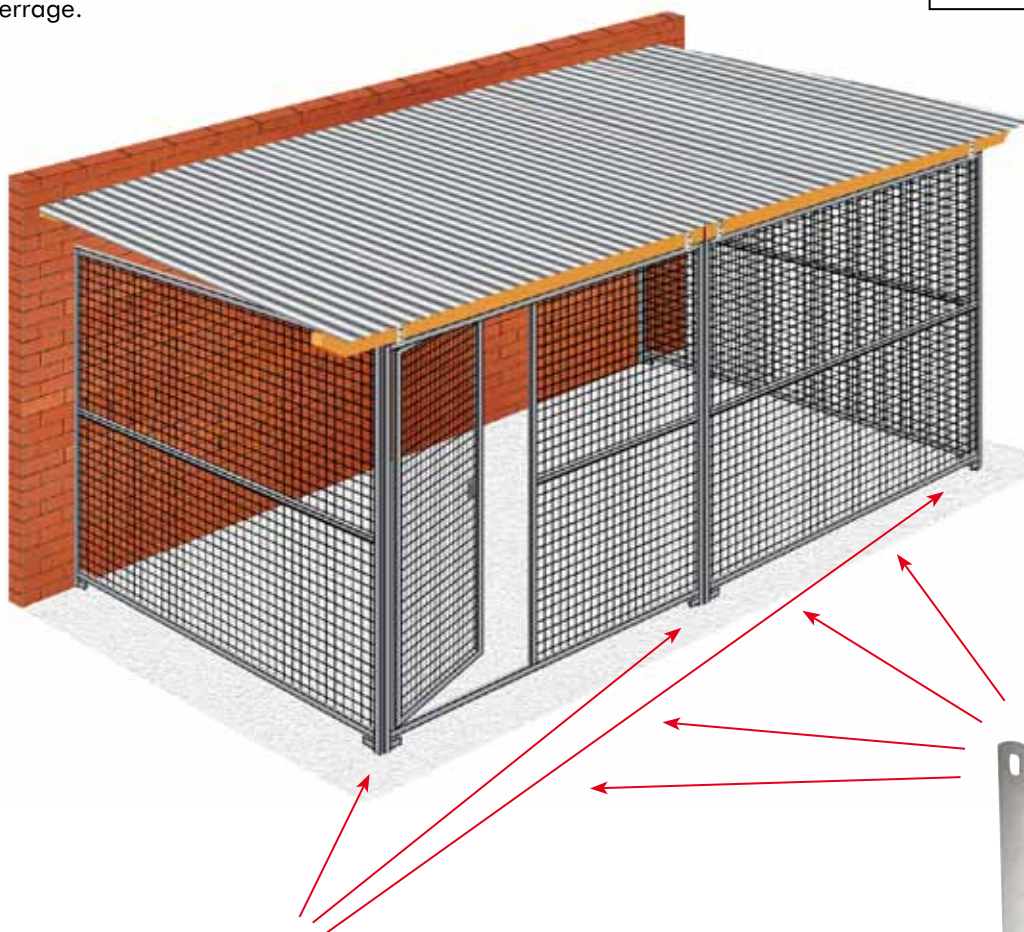
5



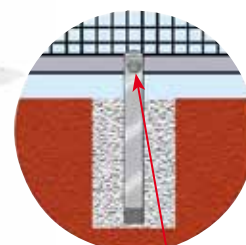
Percer la partie convexe des tôles du dessus du chenil aux emplacements selon croquis avec un foret de 6,5 mm. Visser jusqu'au contact de la tôle sans forcer le serrage.



Installer les tôles en les superposant d'au moins 2 ondulations.



6



ANCORAGE SUR DALLE BETON

Positionner les 3 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 7). 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 sols divers
ou
← Ancrage sur dalle béton



ANCORAGE SUR SOLS DIVERS

Creuser un trou de scellement dans le sol pour chacune des 4 ferrures, entre les plots de façade et de fond (voir schéma 7) 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. Comblent ensuite chaque trou avec un béton pour sceller les ferrures au sol.



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°.

→
Positionnement des
équerres d'ancrage
sur dalle béton

→
Positionnement
des trous et
ferrures d'ancrage
sur sols divers

