

Présentation de la gamme de chenils et parcs à chiot Morin Kennel Systems - « MKS» *





Fort de notre expérience de plus de 47 ans dans la fabrication et distribution de matériels pour les professionnels du chien, nous vous proposons une gamme de chenils professionnels.

L'ensemble de notre gamme est

- Imaginée et conçue en France par notre bureau d'étude interne.
- Production et fabrication des composants, assurée en France et en Europe dans 3 usines robotisées modernes et performantes vous garantissant une qualité de production dans les métiers du bois, de l'acier et des panneaux composites.
- Assemblage et montage par nos équipes en France notre atelier de Montlhéry (91).
- Stockage et préparation de vos commandes sur notre site logistique de Montlhéry (91).

Tous nos produits MKS répondent à notre cahier des charges et sont parfaitement adaptés à un usage élevage, pension, unités cyno ou une utilisation par des particuliers.

Nous avons fait le choix de rendre cette gamme compatible avec la majorité des produits disponibles sur le marché international afin que vous puissiez vous équiper et améliorer des installations existantes même si elles ne sont pas signées MKS. Pour cette raison la hauteur de nos panneaux est de 1.84 m.

Pour la fabrication des chenils et panneaux, il n'est utilisé que des tubes ronds et carrés formés à froid, issu d'acier de haute qualité répondant aux normes DIN 2395 (ou EN 10305-5) et EN 10219. Pour une protection efficace contre la corrosion, tous les panneaux sont galvanisés à chaud par trempage (intérieur / extérieur) selon la norme européenne ISO 1461.

Morin Kennel Systems, c'est une gamme complète de chenils, parcs à chiot et accessoires (niches, banc de couchage, nourrisseur et support gamelles, trappes, etc...)

L'approvisionnement des composants et des matériaux est réalisé de manière responsable, nos bois et panneaux composites sont issues de forêts gérées sous label FSC ou PEFC

Morin Kennel Systems, le spécialiste du chenil en kit depuis 47 ans

Acheter sans risque. Faite confiance à des professionnels.

Morin Kennel System MKS



L'ensemble de la gamme "chenil MKS" est garantie 10 ans*

*La garantie couvre les éléments en acier galvanisé. Sont exclus :

les composants en bois, les composants en composite, les éléments traités par électrozinguage, - les composants non acier la corrosion provoquée par des stagnations d'urines.

* Morin Kennel Systems et MKS sont des marques déposées auprès de l'INPI



8



Bien choisir son chenil MKS

Indépendamment de l'aspect financer de l'achat, certains éléments importants et déterminants pour le bien-être et la sécurité de votre chien, ainsi que la sécurité des personnes doivent être pris en compte avant de commander le chenil ou l'abri de votre compagnon.

Quel emplacement? Quelle orientation?

Il est recommandé de privilégier les emplacements à l'abris des vents dominants, surtout pour des chenils ouverts sur plusieurs cotés.

Pour les versions de chenils disposant des trois côtés fermés, il conviendra d'orienter la face ouverte au sud. Les emplacements humides sont également à éviter.

Quelles dimensions?

La surface du chenil dépend dans un premier temps de la surface que vous disposez pour son emplacement. La surface nécessaire sera ensuite définie par la taille de votre chien, mais aussi par rapport au nombre de chiens qui seront dans le chenil et enfin par la durée des stations journalières passées dans le chenil (occasionnellement, plusieurs heures par jour, juste la nuit pour dormir...)

Généralement nous recommandons entre 4 et 8 m² pour des chiens de particuliers ayant un usage occasionnel du chenil, entre 6 et 12 m² pour un usage régulier et / ou professionnel.

Quels matériaux?

Les panneaux en bois massif : Particulièrement esthétique, les chenils en bois sont appréciés car ils s'intègrent facilement dans l'environnement. Les panneaux en bois possèdent également des bonnes propriétés d'isolation thermique. L'entretien est facile, même s'ils demandent de temps en temps l'application d'un traitement du bois avec une lasure de protection.

Ce type de panneau est principalement utilisé chez les particuliers et les éleveurs amateurs.

Les panneaux en bois composite (WPC): Tout comme les panneaux bois, les éléments en WPC sont très appréciés pour leur qualité esthétique. Ces panneaux offrent également de bonnes propriétés d'isolation thermique. Ces panneaux sont très demandés car ils ne nécessitent aucun entretien. Ce type de panneaux est recommandé pour les installations professionnelles.

Les panneaux tôlés: Ce type de panneaux est en général destiné aux installations professionnelles et sont très souvent utilisé en chenil d'isolement ou d'attente. Fortement recommandé pour les chiens qui grattent les parois, ils ne nécessitent aucun entretient.

Les panneaux tôlés mixte (avec grillage): Tout comme les panneaux tôlés, ils sont utilisés principalement par les professionnels. Ces panneaux sont parfaits pour créer des séparations car la partie haute en grillage 5x5 cm permet une excellente ventilation dans les boxes.

Les panneaux grillage : En maille soudé 5 x 5 cm, fil de 4 mm, ces panneaux sont adaptés à tous les types de chiens. Particulièrement robuste, c'est le type de panneau le plus utilisé en milieu professionnel, il est d'ailleurs obligatoire pour les installations des chenils polices, armées, gendarmeries... Ce type de panneau est plus robuste qu'un panneau en barreaux.

Les panneaux en barreaux : De conception plus légère que les panneaux en grillage, les versions en barreaux sont réservées aux chiens calmes qui ne manifestent aucune forme d'agressivité ou d'anxiété. Déconseillés pour les chiens « agressifs » et « anxieux » qui pourraient déformer les barreaux, passer la tête et même fuguer. Il n'est également pas recommandé pour les petites races ou les chiots qui en raison de l'espacement des barreaux (8cm) pourraient passer.

Ce type de panneau n'est pas recommandé en séparation de chenils

Les panneaux en CPRS : le CPRS offre l'avantage d'une très grande résistance, composé d'un encadrement en acier galvanisé à chaud par trempage, remplissage par panneaux CPRS 20 mm dans un profil U sur le périmètre.

Composition d'un panneau C.P.R.S. : 20 mm en contreplaqué, revêtu sur les deux faces de résine polyester armée de fibre de verre.

Composition de l'extérieur vers l'intérieur : Gelcoat blanc. Voile de verre 30 g/m². Fibre de verre 300 g/m². Résine polyester. Contreplaqué, collage WBP. Fibre de verre 300 g/m². Voile de verre 30 g/m². Gelcoat blanc.

Quel soubassement?

Tous les chenils que nous proposons peuvent être installés sur des sols meubles (terre, pelouse, remblais, gravier...) à l'aide les plots en béton, mais doivent être scellés pour résister aux vents violents. Les plots en béton et les ferrures de scellement sont disponibles en options.

Pour des raisons sanitaires et de sécurité les installations professionnelles en batterie, doivent être montées et scellées sur une dalle béton (à votre charge).

Les chiens sont très sensibles à l'humidité, il est donc fortement conseillé de les isolés du froid par un banc de couchage (pour les installations professionnelles sur dalle béton) ou un plancher bois (pour les installations sur sol meuble).

Quelle toiture?

Les toitures standard : Nous avons fait le choix contrairement à la majorité des produits sur le marché de vous proposer une toiture standard en tôle d'aluminium.

Ce type de toiture permet de gagner en confort phonique quand il pleut, la toiture en aluminium absorbent une part non négligeable du bruit de la pluie par rapport à une toiture en tôle galva classique

La tôle aluminium permet également de fortement réduire, voire d'annuler la condensation sous le toit.

Les toitures isolées : La toiture isolée est composée d'un bac acier doublée avec de la mousse polyuréthane de 30 mm offrant une excellente isolation thermique et phonique. Ce type de toiture évite également la condensation. Couleur en RAL 7016









^{*}shipping international (expedition internationale)

Morin Kennel System MKS









Une gamme complète de chenils et accessoires (niches CPRS et bois isolée, bancs de couchage, supports gamelles, trappes...)

Morin concepteur et spécialiste du chenil depuis 47 ans

Nos chenils MKS ont équipés les unités canines pour les J.O. de Paris 2024



MKS, La marque de référence en France auprès des administrations et des professionnels du chien.

Présentation des panneaux de chenils MKS

Panneau en barreaux avec porte :





Disponible en largeur de 1m, 1.5m, 2 m

Les panneaux de chenils MKS en barreaux sont fabriqués en acier galvanisé à chaud par trempage (norme ISO 1461), ce qui signifie que l'intérieur et l'extérieur des tubes sont galvanisés.

Encadrement en tube carré de 25 x 25 mm.

Verrou plat à bascule.

Hauteur des panneaux 1.84 m, incluant un pied de 5 cm.

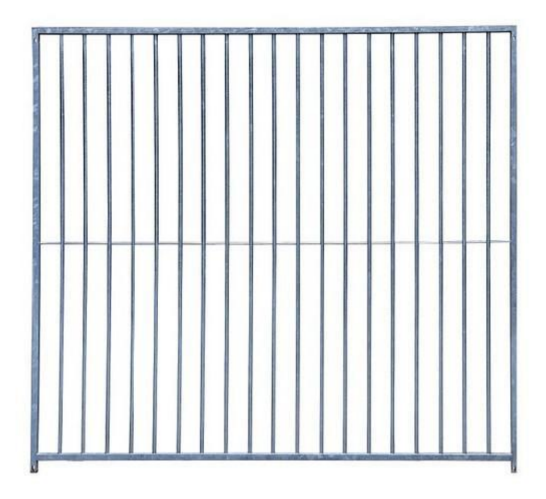
Barreaux de 16 mm de diamètre espacés de 8 cm.

Renfort central en fer plein de 7.5 mm.

Arrêt de porte en haut et en bas.

Fixations par boulons M8x60 inclus.

Panneau en barreaux sans porte



Disponible en largeur de 1m, 1.5m, 2 m

Les panneaux de chenils MKS en barreaux sont fabriqués en acier galvanisé à chaud par trempage (norme ISO 1461), ce qui signifie que l'intérieur et l'extérieur des tubes sont galvanisés.

Encadrement en tube carré de 25 x 25 mm.

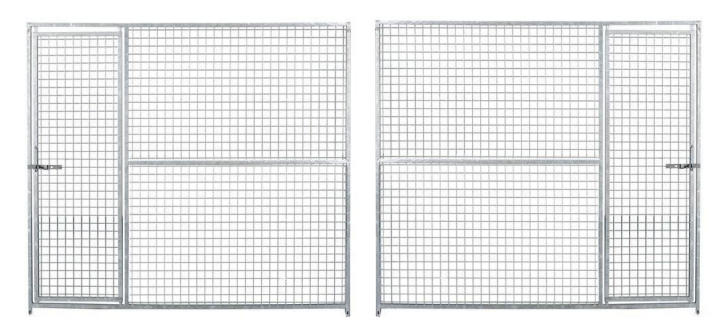
Hauteur des panneaux 1.84 m, incluant un pied de 5 cm.

Barreaux de 16 mm de diamètre espacés de 8 cm.

Renfort central en fer plein de 7.5 mm.

Fixations par boulons M8x60 inclus.

Panneau en grillage avec porte à gauche ou porte à droite



Disponible en largeur de 1m, 1.5m, 2 m

Les panneaux de chenils MKS en grillage sont fabriqués en acier galvanisé à chaud par trempage (norme ISO 1461), ce qui signifie que l'intérieur et l'extérieur des tubes sont galvanisés.

Encadrement en tube carré de 25 x 25 mm.

Verrou plat à bascule.

Hauteur des panneaux 1.84 m, incluant un pied de 5 cm.

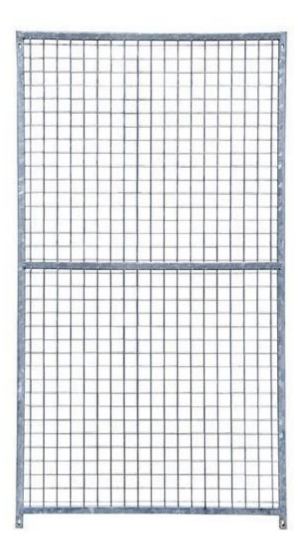
Grillage en treillis 50 x 50 mm, fil de 4 mm.

Arrêt de porte en haut et en bas.

Fixations par boulons M8x60 inclus.

Le cadre de 2 m avec porte possède une barre de renfort centrale en carré de 20 mm.

Panneau en grillage sans porte



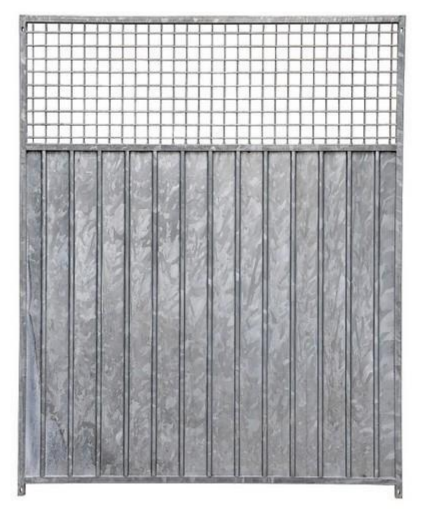
Disponible en largeur de 1m, 1.5m, 2 m

Les panneaux de chenils MKS en grillage sont fabriqués en acier galvanisé à chaud par trempage (norme ISO 1461), ce qui signifie que l'intérieur et l'extérieur des tubes sont galvanisés.

Encadrement en tube carré de 25 x 25 mm. Hauteur des panneaux 1.84 m, incluant un pied de 5 cm. Grillage en treillis 50 x 50 mm, fil de 4 mm. Fixations par boulons M8x60 inclus.

Les cadres possèdent une barre de renfort centrale en carré de 20 mm afin d'assurer plus de rigidité.

Panneau mixte (tôle + grillage)



Disponible en largeur de 1m, 1.5m, 2 m

Les panneaux de chenils MKS en tôle mixte grillage sont fabriqués en acier galvanisé à chaud par trempage (norme ISO 1461), ce qui signifie que l'intérieur et l'extérieur des tubes sont galvanisés.

Encadrement en tube carré de 25 x 25 mm.

Hauteur des panneaux 1.84 m, incluant un pied de 5 cm.

Grillage en treillis 50 x 50 mm, fil de 4 mm.

Fixations par boulons M8x60 inclus.

Partie en tôle profilé, hauteur 1.25 m, soudée dans le cadre.

Panneau tôlé



Disponible en largeur de 1m, 1.5m, 2 m

Les panneaux de chenils MKS en tôle sont fabriqués en acier galvanisé à chaud par trempage (norme ISO 1461), ce qui signifie que l'intérieur et l'extérieur des tubes sont galvanisés.

Encadrement en tube carré de 25 x 25 mm.

Hauteur des panneaux 1.84 m, incluant un pied de 5 cm.

Fixations par boulons M8x60 inclus.

Partie en tôle profilé, hauteur totale soudée dans le cadre.

Panneau en bois



Disponible en largeur de 1m, 1.5m, 2 m

Les panneaux de chenils MKS sont fabriqués en acier galvanisé à chaud par trempage (norme ISO 1461), ce qui signifie que l'intérieur et l'extérieur des tubes sont galvanisés.

Encadrement en tube carré de 25 x 25 mm.

Hauteur des panneaux 1.84 m, incluant un pied de 5 cm.

Remplissage par frise en bois, sapin massif, d'une épaisseur de 19 mm et d'une hauteur de 110 mm.

Les panneaux bois sont non traités, nous recommandons de passer une lasure de protection afin d'accroitre la longévité du produit.

Les frises en sapin peuvent être remplacée très facilement sans démontage du chenil.

Fixations par boulons M8x60 inclus.

Modèle illustré en photo :

A droite : 2 panneaux de 1 m accolés, avec lames lasurées (lasure non incluse dans le prix, à faire par vous-

même)

A gauche: 1 panneau de 2 m brut

Panneau en composite WPC (gris ou brun)





Disponible en largeur de 1m, 1.5m, 2 m

Les panneaux de chenils MKS sont fabriqués en acier galvanisé à chaud par trempage (norme ISO 1461), ce qui signifie que l'intérieur et l'extérieur des tubes sont galvanisés.

Encadrement en tube carré de 25 x 25 mm.

Hauteur des panneaux 1.84 m, incluant un pied de 5 cm.

Remplissage par frise en WPC d'une épaisseur de 20 mm et d'une hauteur de 250 mm.

Le WPC est un matériau composé de fibres de bois et de résines plastiques.

C'est une matière alliant l'esthétique et le naturel du bois à la durabilité et la malléabilités des résines. Réputé imputrescible, résistant aux intempéries, au soleil, aux champignons lignivores et aux termites. Sa durée de vie est comparable voir supérieure à celle des bois exotiques.

Ne nécessite aucun entretien particulier, est également sans éclat.

Ce type de matériaux est très résistant, utilisé également dans la construction des boxes à chevaux.

Les frises en WPC peuvent être remplacée très facilement sans démontage du chenil. Fixations des panneaux entre eux par boulons M8x60 inclus.

Réhausse grillagée 41 cm pour panneaux de chenil ou de parc à chiot



La réhausse de panneaux de chenil permet d'augmenter la hauteur des panneaux de chenil ou les parcs à chiots de 41 cm.

Positionnement facile, il suffit de positionner les tubes de la réhausse dans les tubes d'encadrement des panneaux à réhausser.

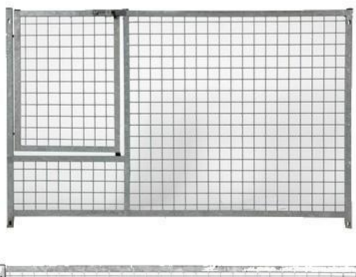
La réhausse sera fixée en même temps que vous fixerez les panneaux entre eux pour former le chenil ou la barrière.

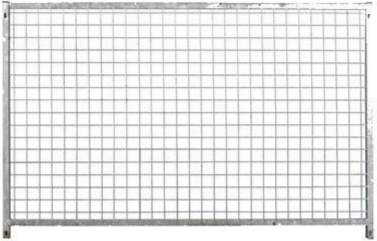
Fabrication en acier galvanisé à chaud par trempage.

Tube de 25 x 25 mm

Remplissage en grillage fil de 4 mm.

Panneaux d'enclos chiot en grillage





Disponible en largeur de 1m, 1.5m, 2 m. Avec ou sans porte

Fabrication en en grillage soudé 5x5 cm, fils de 4 mm, galvanisé à chaud par trempage. Cadre en tube carré 25 x 25 mm.

Montage facile par vis (incluses).

Porte avec seuil fixe afin d'éviter que les chiots ne sortent lorsqu'on l'ouvre.

Verrou plat à bascule.

Panneaux de parc à chiot en barreaux



Disponible en largeur de 1m, 1.5m, 2 m. Avec ou sans porte

Fabrication en en barreaux de 16 mm, espacé de 5 cm, galvanisé à chaud par trempage. Cadre en tube carré 25 x 25 mm.

Montage facile par vis (incluses).

Porte avec seuil fixe afin d'éviter que les chiots ne sortent lorsqu'on l'ouvre.

Verrou plat à bascule.

Tôle de toiture en aluminium





Partie avant avec support et tube support

Partie arrière, directement sur le panneau



Tôle de toiture pour chenil et panneaux de chenil MKS. En aluminium.

Version pour chenil de 2 m de profondeur : Longueur : 2250 mm, Largeur : 1055 mm

Version pour chenil de 3 m de profondeur :

Longueur : 3250 mm Largeur : 1055 mm

(pour les chenils en profondeur de 3 m, il conviendra d'ajouter un chevron intermédiaire de 60 mm au milieu des 3 m, voir produits liés ci-dessous)

Pour 1 chenil de 2 x 2 m ou 2 x 3 m, il faut 2 tôles Pour 1 chenil de 3 x 2 m ou 3 x 3 m, il faut 3 tôles Pour 1 chenils de 4 x 2 m ou 4 x 3 m, il faut 4 tôles et ainsi de suite.

Vis et rondelles de fixations incluses.

L'utilisation de tôle en aluminium permet de gagner en confort phonique quand il pleut, les toitures aluminium absorbent une part non négligeable du bruit de la pluie par rapport à une toiture en tôle galva classique.

La tôle aluminium permet également de réduire voire d'annuler la condensation sous le toit.

Un lot de 7 Vis auto-foreuses et rondelles étanches de fixation toiture sont incluses par tôle de toiture (recommandation de pose : 4 vis par tôle face avant, 3 vis par tôle face arrière)



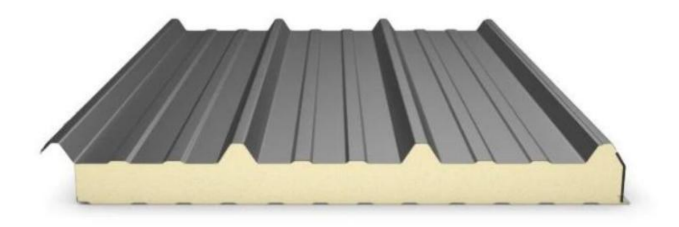


<u>En option</u>: vis pour fixation des tôles de toiture <u>sur chevron bois</u> (lot de 4 vis 4.2x 38mm), ref 970908)

A utiliser avec les rondelles étanches livrées avec le kit visserie d'origine

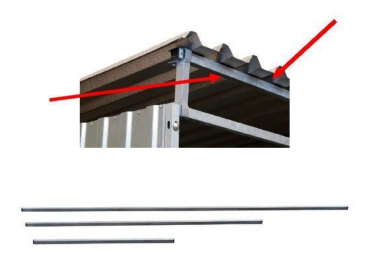


En option, toiture en bac acier isolée



Bac acier isolé avec mousse en polyuréthane de 30 mm Acier galvanisé laqué, RAL 7016 Dimensions variables en fonction des dimensions des chenils à construire

Tube chevron pour toiture



Disponible en largeur 1m, 1.5m, 2m

Tube 25 mm pour support toiture avant - Pour chenil MKS. Fabriqué en acier galvanisé à chaud par trempage. Tube carré de 25 x 25 mm.

Support pour toiture standard







Support pour toiture standard pour chenil MKS.

Se fixe sur l'encadrement du chenil et le tube 25 mm pour support toiture avant. Ce composant permet de construire le chevron métallique avant sous toiture. Pièce galvanisée à chaud par trempage.

(Pour un montage optimal, il convient de prendre 2 pcs de ce type par panneau)

Chevron bois pour toiture



Pour ceux qui préfère une toiture sur chevron bois, Nous proposons des chevrons de 2.25 m, (Possibilité de retailler par vos soins), en section 38 x 63 mm Également disponible en version 3 m et 4 m Ref 970930

Vis de fixations pour chevron bois sur support réglable ou support fixe

Kit de 6 vis 6x40 mm pour fixation du chevron bois (en option)

Ref: 970823



Support fixe pour chevron de toiture bois



Permet de se fixer dans l'encadrement du chenil et venir supporter en Un chevron bois dans le profil en "L" Pièce galvanisée à chaud par trempage

Support réglable pour chevron bois



Permet de se fixer dans les carrés des panneaux de chenil et venir supporter un chevron bois dans le profil en "L"

Pièce galvanisée à chaud par trempage





(Vis pour chevron bois et chevron bois non inclus)

Chevron 60 mm, pour support intermédiaire pour toiture de profondeur 3 m



Chevron 60 mm support intermédiaire pour toiture de profondeur 3 m

Ce chevron en acier galvanisé de 60 x 60 x 2mm est à positionner sur les chenils de 3 m pour ainsi former un renfort de toiture à mi longueur.

Ce support permettra d'assurer la rigidité de la toiture en cas de neige.

Sur la profondeur de 3 m, ce chevron se positionne au milieu à 1.50 m.

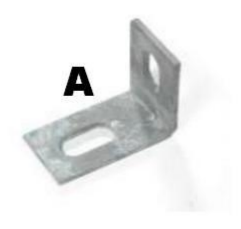
Montage prévu avec l'utilisation des chevrons tube 25 mm métallique de toiture à l'avant

Disponible en pour chenil de 2m ou 3 m de large

Fixations par équerres et vis auto-foreuses sur les panneaux de chenils

Tube de support toiture (intermédiaire) pour chenil de 3 m de profondeur

Fixations sol ou mur





- Equerre de sol ou équerre murale. Permet de fixer les panneaux et/ou le chenil sur dalle béton ou sur un mur
- Pied de fixation réglable. Permet de gérer un rattrapage de pente potentiel lors de la phase de montage. Tube à insérer dans l'encadrement du panneau de cheni, se fixe à l'aide des vis de fixation des panneaux entre eux.



Plancher bois traité



Fabriqué en panneaux sapin traités de 2.8 cm d'épaisseur, fixées sur longerons de 2.2 cm. Les planches sont espacées afin d'assurer une ventilation et un séchage rapide. Le plancher est traité pour supporter les aléas d'utilisation. Plancher de dimensions : 1 m x 1.95 m.

Par exemple:

Pour un chenil de 2 x 2 m, il faut 2 planchers pour un chenil de 3 x 2 m, il faut 3 planchers etc....

Nous recommandons de poser les planchers sur des plots béton (en option) afin que les longerons ne soient pas en contact direct avec le sol

Il existe différents types de plancher pour répondre à la multitude de possibilité de montage que nous proposons.

Cheville à expansion pour fixation sur dalle béton



Cheville à expansion pour fixation sur dalle béton des chenils MKS. Diamètre 10 mm Long 75 mm.

(photo 2 d'illustration avec équerre, équerre non incluse dans le prix, en option à commander séparément)

Kit 12 boulons + rondelles pour assemblage des panneaux



Kit 12 boulons + rondelles. Boulon zingué 60x8mm pour assemblage des panneaux de chenil MKS Un boulon en haut du panneau et un en bas du panneau.

Fixation murale





Kit comprenant un tire fond avec rondelle et cheville murale Tire fond Diamètre 8 mm Long 60 mm

Cheville diamètre 10 mm

(photo 2 : illustration avec équerre, équerre non incluse, en option à commander séparément)

Plot de fondation





Plot de fondation pour chenil en kit Idéal pour le montage du chenil sur pelouse, graviers, terre et autre montage hors dalle béton. Plot béton de $20 \times 20 \times 6$ cm

Le positionnement des plots soit de faire tous les mètres en largeur (à l'avant au centre et à l'arrière du chenil comme sur la photo ci-dessus)

Expl, le chenil ci-dessus est une version 2 x 2 m, il faut 9 plots de fondation

Vendu à l'unité

Nombre de plots pour les chenils avec plancher :

Chenil de $2 \times 2 = 9 \text{ plots}$

Chenil de $3 \times 2 = 12$ plots

Chenil de $4 \times 2 \text{ m} = 15 \text{ plots}$

Chenil de $5 \times 2 \text{ m} = 18 \text{ plots}$

Chenil de $6 \times 2 \text{ m} = 21 \text{ plots}$

Chenil de $7 \times 2 \text{ m} = 24 \text{ plots}$

etc...

Dans le cas d'une pose de chenil sans plancher, mais sur plot, il faut 1 plots sous chaque pied de chenil.

Ferrure de scellement



Ferrure de scellement au sol, une fois scellé le chenil résistera à tout type de chien. Acier plat 30 x 3 mm galvanisé à chaud. Longueur 40 cm. A bétonner dans le sol.

Barre anti-fugue



Barre / support antifugue rotatif - Accessoire pour chenil.

Fabriquée en acier galvanisé, tube de 25 x 25 mm. Système spécialement adapté aux chiens fugueurs capables d'escalader les panneaux grillagés. Fixations par emboitement sur les montants des panneaux avec vis de blocage. Hauteur de la partie qui dépasse au-dessus du panneau : 42 cm environ. (Vendu sans câble). Pose sans fixation, il suffit de rentrer le tube dans l'encadrement du cadre de chenil



Tube anti fugue fixe pour chenil MKS

Tube galvanisé 25 x 25 mm galvanisé à chaud par trempage. Spécialement adapté aux chiens fugueurs capables d'escalader les panneaux grillagés. A visser sur le cadre des panneaux (sans perçages) fixation incluses Fil d'obturation non fournis. Hauteur environ 42 cm. Pose facile, il suffit de positionne le profil U du support sur le cadre de chenil et visser avec la fixation incluse.

CHENIL MILITAIRE & ADMINISTRATIONS



Grâce à nos différents panneaux et dimensions nous sommes en mesure de réaliser le chenil correspondant à votre souhait.

Possibilité de fabrication spéciale en fonction des quantités

Composite WPC – Métal renforcé Bois – Grillage – Barreaux - CPRS

CHENIL CPRS MKS



(expl chenil SNCF réalisé et monté pas nos équipes)

Les panneaux de chenils MKS sont fabriqués en acier galvanisé à chaud par trempage (norme ISO 1461), ce qui signifie que l'intérieur et l'extérieur des tubes sont galvanisés.

Encadrement en tube carré de 25 x 25 mm.

Hauteur des panneaux 1.84 m, incluant un pied de 5 cm.

Remplissage par panneaux CPRS d'une épaisseur de 20 mm.

Le CPRS est réputé imputrescible, résistant aux intempéries, au soleil, aux champignons lignivores et aux termites.

Ne nécessite aucun entretien particulier, est également sans éclat.

Fixations des panneaux entre eux par boulons M8x60 inclus.

Composition de l'extérieur vers l'intérieur : Gelcoat blanc. Voile de verre 30 g/m². Fibre de verre 300 g/m². Résine polyester. Contreplaqué, collage WBP. Fibre de verre 300 g/m². Voile de verre 30 g/m². Gelcoat blanc.

Panneaux disponibles avec ou sans porte.

Format 1m, 1.50 m, 2m.

Hauteur des panneaux 1.84 cm

Hauteur intérieure des chenils sous toiture au plus bas, minimum 2 m



(expl d'un chenil réalisé et monté pas nos équipes)

Panneaux grillagé, panneaux tôlés renforcé, chenils CPRS, chenils WPC

CHENIL en BATTERIE sur devis



Exemples de montages chenils et parcs à chiots

Grâce à la conception unique des différents panneaux, il est possible de composer un chenil ou un parc à chiots suivant vos souhaits, l'ensemble des panneaux sont compatibles entre eux, vous trouverez ci-après quelques versions possibles de montage.





Avec panneaux barreaux ou grillagé

Nombreuses combinaisons de montage possible

1 x 1 m - 1 x 1.5 m - 1 x 2 m - 1.5 x 1.5 m - 1.5 x 2 m - 2 x 2 m - 2.5 x 1 m - 2.5 x 1.5 m - 2.5 x 2 m - 3 x 1 m - 3 x 1.5 m - 3 x 2 m - 3 x 2.5 m - 3 x 3 m - etc....

CHENIL BOIS, COMPOSITE, GRILLAGE, BARREAUX



Morin Kennel Systems, le spécialiste du chenil en kit depuis 47 ans



Des centaines de combinaisons possibles, contacter-nous, devis gratuit <u>devis@morinfrance.com</u>

Plus de 150 versions visibles en ligne sur

www.morinfrance.com

Montage et configuration à la carte selon votre souhait

Disponibilité des produits

Tous nos panneaux et chenils MKS sont disponibles sur notre stock de Montlhéry (91)



Plusieurs centaines de panneaux en stock permanent.

Possibilité de retirer sur place

Nous vous recommandons de réserver et faire préparer votre commande avant votre déplacement



ETS MORIN – 23 Bis rue des Bourguignons 91310 MONTLHERY

Morin Kennel Systems, le spécialiste du chenil en kit depuis 47 ans

Livraison des chenils sur toute la France et à l'international

Nous disposons de plusieurs solutions de transport en fonction de la nature des produits, des quantités et de votre destination.

Flotte de véhicules en interne pour les transports à moins de 150 km de notre société







Nos transporteurs partenaires pour les expéditions France et Export

Livraison avec camion de type semi-remorque 38 tonnes ou porteur 19 tonnes



















Sur demande client, possibilité de porteur 19 tonnes avec chariot embarqué (en option)

Expédition tous pays via fret aérien, maritime et routier



Exemple de palettes en expédition



Pour les expéditions des niches et des panneaux de chenils de 8 à 12 unités selon les références, expédition généralement en camion de maxi 19 tonnes.

Pour les expéditions de chenils complet ou de quantité de panneaux supérieurs à 10 / 12 unités, expédition en camion semi-remorque de 38 tonnes.



Grâce à nos volumes et notre expérience logistique, nous sommes aussi capables d'organiser les livraisons en tournée sur la France ou affréter des semi-remorques au complet pour les ventes en gros volume



