

MANUEL DE MONTAGE

BOX POUR CHIEN Modèle LABRADOR



FERRANTI
cucce e box per animali

Cher client,
merci d'avoir acheté un produit **FERRANTI**.



OBLIGATION

Nous vous invitons à consulter attentivement ce manuel de montage avant de procéder à toute opération sur le produit.

PRÉMISSSE

Ce manuel de montage reflète la technique au moment de l'achat et les spécifications en vigueur à la date actuelle de l'édition ; il contient les informations nécessaires pour une installation, un

nettoyage et une mise au rebut corrects du produit en fin de vie. **FERRANTI S.R.L.** se réserve le droit d'apporter des modifications, des changements ou des améliorations au manuel ou au produit, à tout moment et sans préavis.

Utilisez uniquement les pièces de montage d'origine fournies.



ATTENTION

Le fabricant n'est pas responsable des dommages aux biens, aux personnes et aux animaux causés par des accidents causés par le non-respect des instructions contenues dans ce manuel de montage.

Les images sont purement indicatives et ne constituent pas un engagement pour le fabricant et/ou le distributeur.

Toute proposition du Client concernant les améliorations à apporter au produit sera accueillie favorablement par **FERRANTI S.R.L.** qui évaluera sa réalisation.

DESTINATION D'UTILISATION (UTILISATION AUTORISÉE).

Le produit en question a été conçu pour le **logement** et la **garde d'animaux**.

La niche pour chien interne convient aux chiens de **grande taille** 20-45 kg, 50-70 cm (par exemple : Berger allemand, Dalmatien, Dobermann femelle, Setter anglais) et aux chiens de **taille moyenne** 18-40 kg, 50-63 cm (par exemple : Golden retriever, Boxer, Collie, Labrador, Border collie).

MAUVAISE UTILISATION (NON AUTORISÉE).

Toute autre utilisation que celle autorisée doit être considérée comme une « **mauvaise utilisation** » ; par conséquent, le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages causés aux biens, aux animaux et/ou aux personnes.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Le chenil mod. Labrador se compose de :

- Structure en acier galvanisé à chaud, tamponnée avec des panneaux en bois contreplaqué marine traités avec de l'imprégnant, épaisseur 1,5 cm.
- Niche pour chien interne en bois (120x65x82(*)x59(**)), avec entrée « anti-morsure » de 30x50), inspectable en soulevant le toit et équipée d'une plateforme surélevée, amovible et lavable.
(*) Hauteur avant/(**) Hauteur arrière
- Façade en acier galvanisé à chaud, barres de 1,2 cm de diamètre et distance de 6,5 cm (grillagée sur demande) ; équipée de portail avec pêne dormant à verrou.
- Couverture en panneau isolant, épaisseur 3,5 cm, encadrée de profilés en tôle.
- Couverture en saillie d'environ 11 cm sur les côtés et à l'arrière, et d'environ 3,5 cm à l'avant.
- En installant les box en série, c'est-à-dire l'un attaché à l'autre, on économise par rapport au modèle standard pour lequel il est conseillé de demander un devis par e-mail en spécifiant la structure que l'on a l'intention de concevoir.
- Sur demande avec clôture frontale extensible à volonté avec des panneaux en treillis galvanisés à chaud ou à barres.

DIMENSIONS HORS TOUT

	125 x 240	200 x 240
Extérieur (LxPxA)	125 x 240 x 175 cm	206 x 240 x 175 cm
Intérieur (LxPxA)	120 x 235 x 170 cm	201 x 235 x 170 cm

L = Largeur / P = Profondeur / A = Hauteur

DÉBALLAGE

- Placer la structure emballée au point le plus proche du site d'installation final et sur une zone stable et horizontale du sol.
- Retirez les matériaux d'emballage en prenant soin de ne pas endommager les composants.



ATTENTION

DANGER ! Tenir hors de portée des enfants et des animaux.

Les matériaux d'emballage (sacs en plastique, feuillets, etc.) peuvent être source de danger pour la santé (exemple : étouffement).

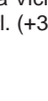
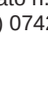
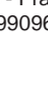
- Diviser les matériaux d'emballage selon leur type et les éliminer conformément aux dispositions en vigueur concernant l'élimination des déchets.



RECYCLAGE

Tous les matériaux de l'emballage sont recyclables et doivent être éliminés conformément à la législation locale.

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

				1	10 vis M8x30
				2	6 vis M8x50
				3	2 crochets M6x150
				4	2 crochets moulés M6x150
				5	4 vis 4,8x16 autotaraudeuses
				6	16 écrous M8
				7	4 écrous M6
				8	4+4 rondelles rhomboïdales
				9	2 rondelles plates

PROLONGEMENT DE LA CLÔTURE (facultatif)

			10	4 supports en « U »
			11	Vis M8x40
			12	6 vis M8x60
			13	Écrous M8

INSTALLATION



Les opérations de montage doivent être effectuées par au moins deux personnes.



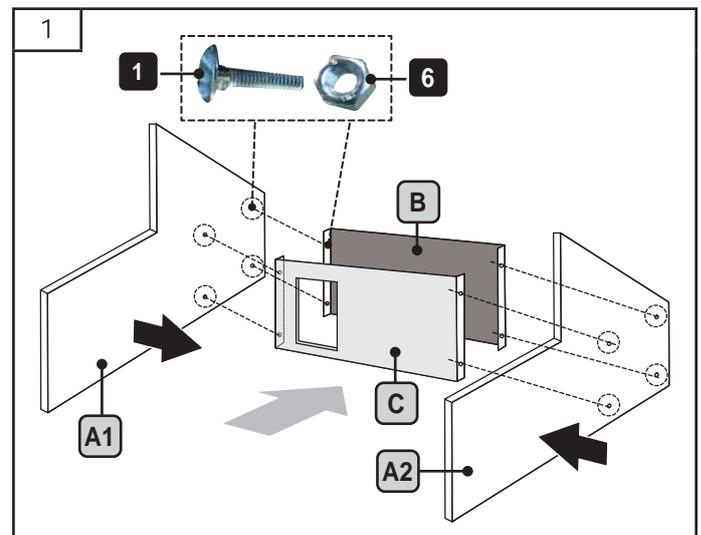
Pour le montage des produits, l'utilisation d'équipements de protection individuelle est toujours recommandée : gants de travail pour protéger les mains du danger de coupure.

OUTILS CONSEILLÉS

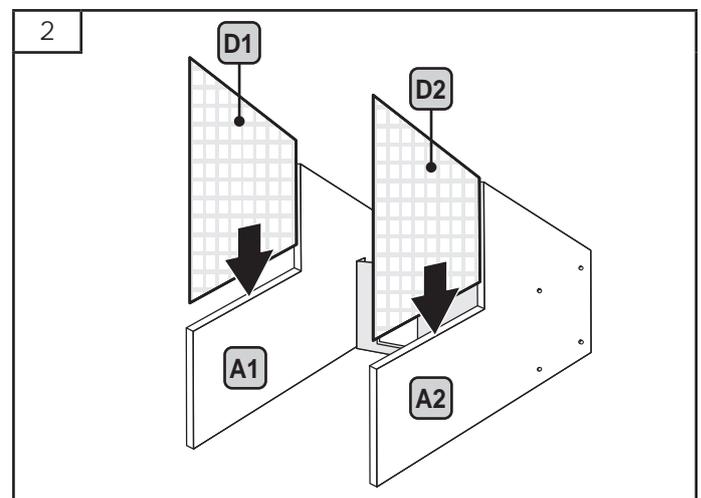
Tournevis plat - Tournevis cruciforme - Clé - Cutter.

Remarque : étirez complètement les vis seulement à la fin et après avoir vérifié l'équerre de la structure.

- 1) Montage des côtés (A1 et A2)
 - Prélever les vis (1) et les écrous (6) du kit fourni.
 - Joindre le côté latéral (A1) à la paroi arrière (B) et à la paroi avant (C) à l'aide des vis et des écrous.
 - Procéder de la même manière pour le côté latéral (A2).



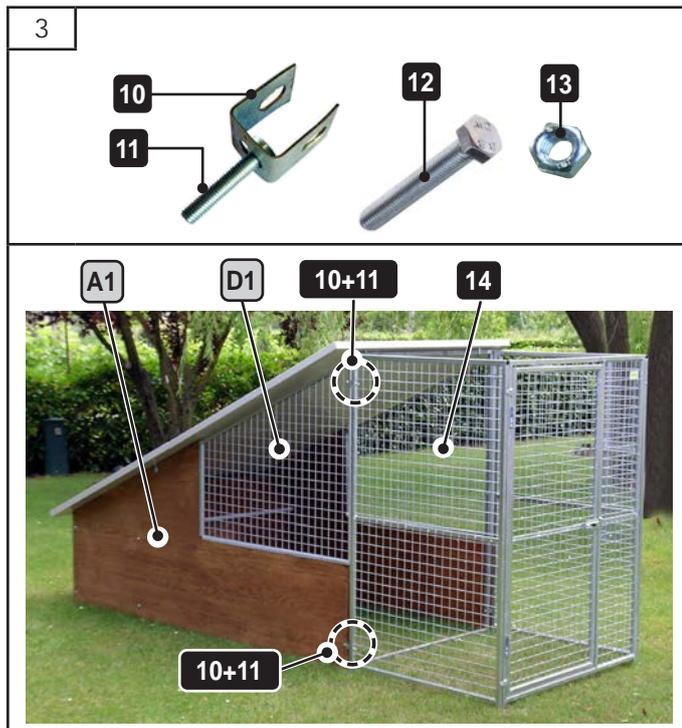
- 2) Montage des panneaux en treillis électrosoudé (D1 et D2)
 - Encastrer le panneau en treillis électrosoudé (D1) sur le côté latéral (A1).
 - Procéder de la même manière pour le panneau en treillis électrosoudé (D2).



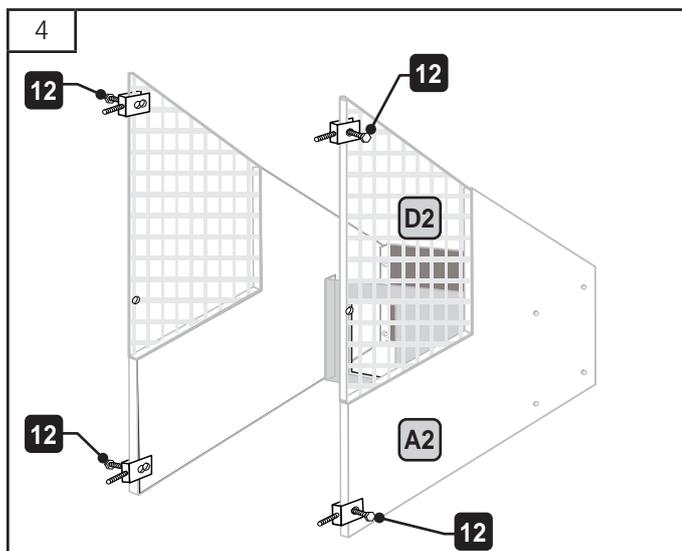
3) Prolongement de la clôture (facultatif)

Si le prolongement de la clôture a lieu après l'installation du box, retirer le **portail E1** (voir point 4).

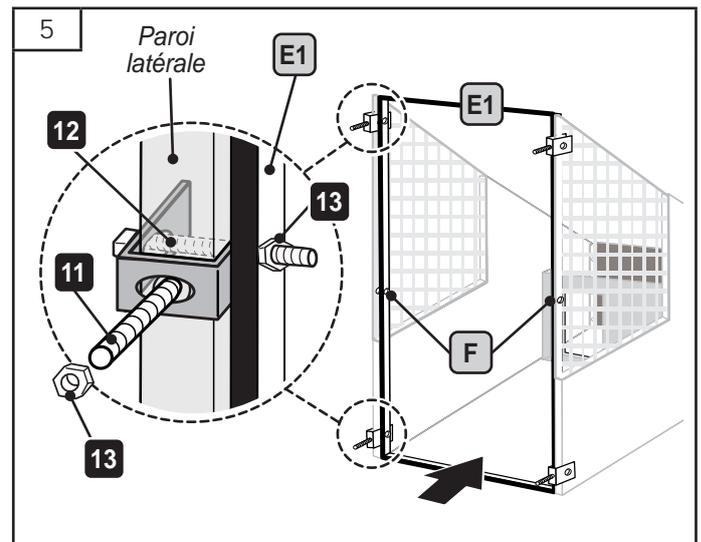
- ▶ Prélever les **supports en « U » (10)**, les **vis (11)**, les **vis (12)** et les **écrous (13)** du kit fourni.
- Placer les **supports en « U » (10)** avec la **vis (11)** au niveau du trou supérieur de la **paroi grillagée (D1)** et du trou inférieur de la **paroi latérale (A1)** (Fig. 3).



- Visser les **vis (12)** juste assez pour maintenir les supports à la structure.
- Procéder de la même manière pour la **partie grillagée (D2)** et pour la **paroi latérale (A2)**.

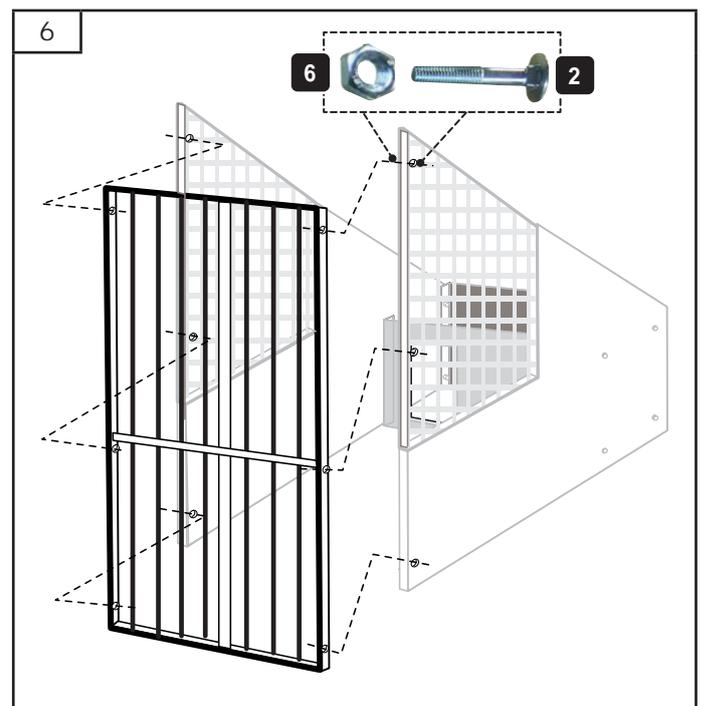


- Encastrer le **cadre (E1)** à l'intérieur des bords des parois latérales (Fig. 4) en faisant coïncider les trous prédisposés avec ceux des supports.
- Visser les **vis (12)** et les **écrous (13)** de manière à fixer le cadre aux supports.
- Procéder de la même manière dans les **trous centraux (F)**.
- Montage des parois grillagées (réf. 14 - Fig. 3) :
 - fixer le premier grillage en contact avec la structure à l'aide des **vis (11)** et fixer avec les **écrous (13)** ;
 - procéder au montage des parois grillagées supplémentaires (selon l'équipement) en les fixant avec les **vis (12)** et les **écrous (13)**.



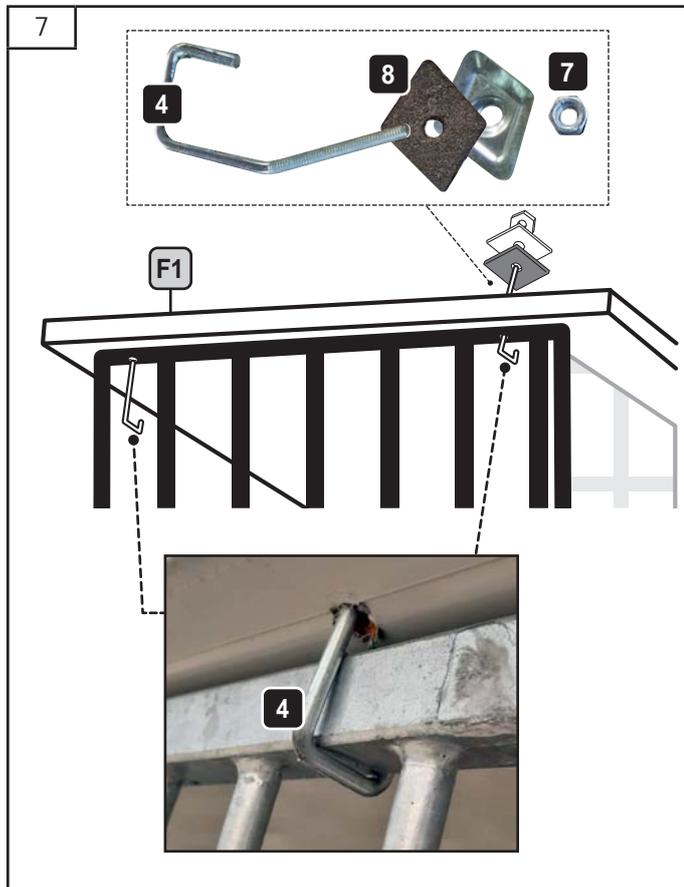
4) Montage du portail (E1)

- ▶ Prélever les **vis (2)** et les **écrous (6)** du kit fourni.
- Fixer le portail à la structure à l'aide des trous prédisposés.

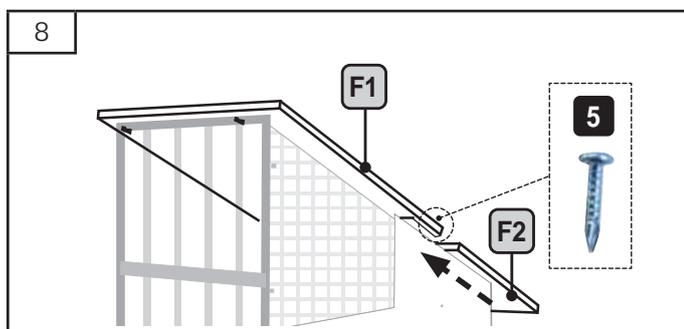


5) Montage de l'auvent (F1 - F2)

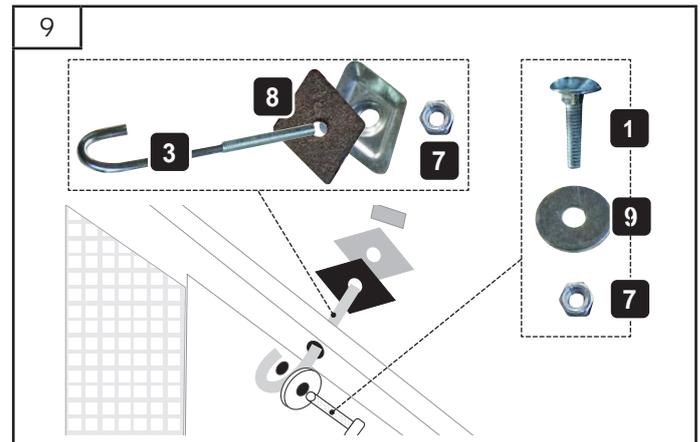
- ▶ Prélever : les **crochets (4)**, les **écrous (7)**, les **rondelles rhomboïdales (8)**, les **rondelles plates (9)** + le joint et les **vis autotaraudeuses (5)** du kit fourni.
- Fixer l'auvent (F1 - grande partie) au portail avec les **crochets appropriés (4)** ; insérer les **rondelles rhomboïdales (8)**, les **rondelles plates (9)**, les **écrous (7)** et le joint.



- Faire coulisser l'autre partie de l'auvent (F2) jusqu'à l'encaster sous l'auvent (F1) ; fixer les deux auvents avec les **vis autotaraudeuses (5)**.

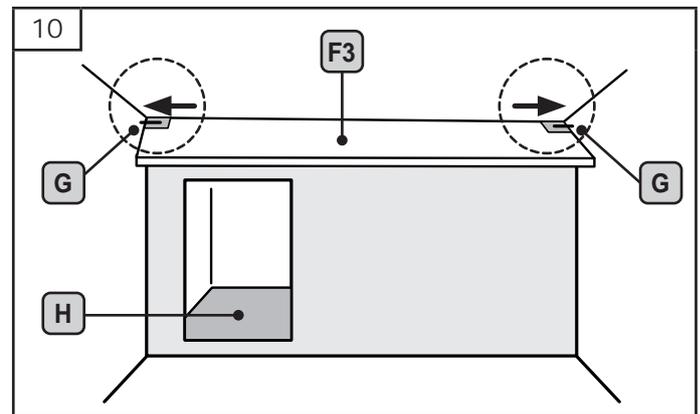


- Dans les trous prévus sur les parois latérales, insérer les **vis (1)** avec la **rondelle plate (9)**. Fixer avec les **écrous (7)**.
- Accrocher les **crochets de renfort (3)** aux **vis (1)**, puis fixer avec les **joint (8)** et les **écrous (7)**.



6) Montage de l'auvent interne (F3) et de la plateforme

- Entrer à l'intérieur du box et monter l'**auvent interne (F3)** en le fixant à la structure à l'aide des **crochets appropriés (G)**.
- Insérer la **plateforme en bois (H)**.



7) **Finitions**

- Retirer le plastique transparent de protection des panneaux isolants (à l'aide d'un cutter).
- Il est recommandé d'appliquer du silicone sur les joints de toit.

NETTOYAGE



Nettoyer la structure périodiquement (ou en présence de saleté évidente). Assainir, désinfecter et nettoyer l'intérieur du chenil avec des produits adaptés et non dangereux pour la santé de la personne et de l'animal.

MISE AU REBUT ET ÉLIMINATION



Les matériaux qui composent la structure doivent être éliminés en fonction du type et des procédures prévues par la législation en vigueur dans le pays d'installation.

Pour des informations plus détaillées sur l'élimination de ce produit, veuillez contacter le bureau municipal, le service local d'élimination des déchets ou le magasin où il a été acheté.