



# GALWIX CORNER RACKING

24904

INSTRUCTION MANUAL

[www.monstershop.co.uk](http://www.monstershop.co.uk)

# SPECIFICATION

## PRODUCT DESCRIPTION

The Galwix Racking System is a storage solution suited for garages, warehouses, stock rooms and workshops.

This racking is made from heavy duty steel and is 100% bolt-less, making it easy to assemble and only requiring the use of a rubber mallet. The galvanised finish makes this racking durable and it will maintain its excellent condition for even longer.

The Galwix Racking Unit can even be halved to create two work benches or smaller shelves, you might need to purchase another pack of feet if you'd like both halves to have feet top and bottom.

## ITEM CONTENTS

10 x L Shaped Upright Beams (6 x 90° and 4 x 120°)  
 5 x MDF Boards  
 10 x Long Beams  
 10 x Short Beams  
 5 x Medium Beams  
 5 x Beam Connectors (3 x 90° and 2 x 120°)  
 10 x Moulded Feet

## PRODUCT SPECIFICS

**DIMENSIONS** 900 x 1800 x 300mm  
**SHELF CAPACITY** 175kg  
**PRODUCT WEIGHT** 21kg

Monster Group UK Limited's liability will be limited to the commercial value of the product only.

# SPECIFICATION

## PRODUCT FEATURES

- A. L-Shaped Upright Beam
- B. Long Beam
- C. Short Beam
- D. Medium Beam
- E. Beam Connector
- F. MDF Board
- G. Moulded Feet



# USER GUIDE

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS



1. Group parts together and lay them out on the floor.
2. Attach the 5 feet to the end of the 5 L-shaped upright beams (3 x 90° and 2 x 120°).
3. Before assembling, ensure the short, medium and long beams are the correct way up; they should create an upside down L-shape in profile.
4. Take the two 90° L-shaped upright beams and attach a long beam across the bottom to connect them, creating a U-shape. Push the beams into the bar locking system. Remember to have them the right way up and then tap with a rubber mallet into place.
5. Connect to the U-shape the third 90° L-shaped upright beam with a long beam. This will create the back corner.



6. Connect to each side of the corner, one 120° L-shaped upright beam with a short beam.
7. Complete the level by inserting one medium beam.

**Note:** Make sure the beams that form the shelf are level, otherwise your shelf won't be straight.

8. Slot one MDF board into this metal shelf securing with a tap of the mallet. Your base and first shelf is complete.

# USER GUIDE

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

9. Repeat this process for the second shelf, first with 2 short beams, then a medium beam and finally 2 long beams for the back. Once this is complete, slot an MDF board into this shelf, securing with a tap of the rubber mallet.



10. At the top of the first set of the uprights, attach a beam connector. This is done the same way as the other beams, push the T-bars into the slots and hammer into place.
11. To each of these connectors, you are able to attach the remaining 5 L-shaped upright beams (3 x 90° and 2 x 120°).
12. Continue to build the rest of the shelves attaching 2 short beams, then a medium beam and finally 2 long beams for the back; slot an MDF board into every shelf.
13. Attach the remaining moulded feet to the top of the uprights if required.
14. Your Galwix Corner Racking is now complete.

**Note:** For the last shelf, we recommend slotting and locking it at the top key hole, this will add to the racking strength and rigidity.

**Note:** Please treat the MDF boards with varnish or mould prevention products to prolong the life of the product.

# SAFETY ADVICE

## ! SAFE WORKING PRACTICE

Please read through the Safe Working Practice to ensure prevention of injury or damage to the device.

Do not use the Galwix Corner Racking in areas of high temperature or humidity as the MDF boards are untreated and may warp or become uneven.

Do not use corrosive cleaning equipment when cleaning your Galwix Corner Racking as this may erode the paint.

Do not exceed the shelving capacities, detailed on the specification page. **Please note, these capacities are based on the weight distributed across the whole shelf.**

Always keep the weight evenly distributed to avoid damage to the rack or MDF and to prevent the racking from falling over.

Wear gloves when assembling this shelving to protect your hands.

Be careful when using a hammer to assemble the Galwix Corner Racking.

Ensure that each beam is properly hammered into place before continuing with the assembly process.

Be sure that each MDF board is slotted into the shelf correctly before you begin storage on the racking.

Treat the MDF boards with varnish or mould prevention products if using in a humid environment.

# TROUBLESHOOTING

## RESOLUTION GUIDE

### WHAT DO I DO IF THERE ARE MISSING PARTS FROM MY ORDER?

If there appears to be any part missing from your order, contact our friendly and helpful Customer Support Team within 7 days of receipt.

### THE MDF HAS BEGUN TO WARP OR CHANGE SHAPE.

Do not use this racking for storage in a humid environment as the included MDF is untreated and is therefore susceptible to bend in an extremely damp or warm room. Other MDF can be cut to size and used by the customer.

### WHAT KIND OF TOOLS SHOULD I USE TO ASSEMBLE THE GALWIX CORNER RACKING?

The only tools required to assemble the Galwix Corner Racking is a rubber mallet, which are available to purchase on [www.monstershop.co.uk](http://www.monstershop.co.uk) or via Sales on 01347 878 888.

### THE T-BAR LOCKING MECHANISM ON THE LONG OR SHORT BEAMS ARE BENT OR STICK OUT FROM THE SLOTS ON THE UPRIGHT BEAMS.

Sometimes T-Bar locks can be bent or stick out from the upright beams and will therefore not push into the slot fully. Separate the long or short beam from the upright. Take a screw driver and push it against the T-Bar lock to bend the metal hooks until they are straight and can fit into the slot on the upright beam.

### I'M WORRIED THE MDF SHELVES MIGHT GROW MOULD IN MY GARAGE.

We recommend you treat the MDF with mould preventions products. They are very accessible and cheap from good DIY stores.

**FOR ALL OTHER ISSUES, PLEASE CONTACT OUR CUSTOMER SUPPORT TEAM.**

# SPÉCIFICATIONS

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Le rack Galwix est une solution de stockage adaptée aux garages, entrepôts, magasins et ateliers.

Ce système de rack est conçu à partir d'un acier particulièrement robuste. Il n'y a pas une seule vis dans sa structure, ce qui le rend facile à assembler, il ne faut en effet qu'un simple maillet en caoutchouc. La finition galvanisée rallonge la durée de vie de ce support et lui permet de conserver sa robustesse pendant longtemps.

L'unité de stockage Galwix peut même être divisée en deux pour créer deux établis ou des étagères plus petites. Vous devrez toutefois acheter un pack de pieds supplémentaire si vous souhaitez que les deux moitiés aient les pieds en haut et en bas.

## CONTENU DU PACK

- 10 x Barres verticales en forme de L (6 x 90 ° et 4 x 120 °)
- 5 x Plateaux MDF
- 10 x Barres longues
- 10 x Barres courtes
- 5 x Barres moyennes
- 5 x Joints de Barres (3 x 90 ° et 2 x 120 °)
- 10 x Pieds moulés

## SPECIFICITES DU PRODUIT

DIMENSIONS	900 x 1800 x 300mm
CAPACITE DE RANGEMENT	175kg
POIDS DU PRODUIT	21kg

La responsabilité de Monster Group UK Limited sera limitée à la valeur commerciale du produit.

# SPÉCIFICATIONS

## CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- A. Barres en Forme de L
- B. Barres Longues
- C. Barres Courtes
- D. Barres Moyennes
- E. Joints de Barres
- F. Plateau MDF
- G. Pieds Moulés



# MODE D'EMPLOI

## INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE



1. Regrouper les différentes pièces du dispositif et les disposer sur le sol.
2. Fixer les 5 pieds au bout des 5 poutres verticales en forme de L (3 x 90 ° et 2 x 120 °).
3. Avant l'assemblage, assurez-vous que les barres courtes, moyennes et longues sont dans le bon sens, l'ensemble devrait avoir la forme d'un L à l'envers.
4. Disposer les deux Barres en forme de L à 90 ° de sorte à pouvoir fixer une longue poutre dans le bas pour les relier. L'ensemble doit avoir une forme de U. Pousser ensuite les Barres dans le système de verrouillage. N'oubliez pas de les placer dans le bon sens, puis tapez avec un maillet en caoutchouc.
5. Il faudra enfin connecter au dispositif en forme de U la troisième barre verticale en forme de L à 90 ° grâce à une longue barre. Cette dernière étape va permettre de finaliser le coin arrière.

6. De chaque côté du coin, connecter une barre verticale en L à 120 ° à une barre courte.
7. Compléter ce niveau en insérant une barre moyenne.

**Remarque :** Assurez-vous que les barres qui forment l'étagère sont à niveau, sinon la structure ne sera pas droite.

8. Insérer un plateau MDF dans la première étagère en métal puis le fixer avec un maillet. La base et la première étagère sont ainsi terminées.

# MODE D'EMPLOI

## INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

9. Répéter la procédure pour la deuxième étagère, d'abord avec 2 faisceaux courts, puis avec une barre moyenne et enfin avec 2 barres longues pour l'arrière. Une fois cette opération terminée, insérer un plateau MDF dans cette étagère puis le fixer à l'aide d'un marteau en caoutchouc.



10. Au sommet du premier ensemble de montants, fixez un joint de barre. Faire de même pour les autres puis installer les barres en T dans les fentes et les fixer grâce au marteau.
11. A chacun de ces connecteurs, vous avez maintenant la possibilité de fixer les 5 poutres verticales en forme de L restantes (3 x 90 ° et 2 x 120 °).
12. Continuer à monter le reste des étagères en attachant 2 barres courtes, puis une barre moyenne et enfin 2 longues barres pour l'arrière; puis insérer un panneau MDF au niveau de chaque étagère.
13. Fixer les autres pieds moulés au sommet des montants, si nécessaire.
14. Votre Galwix Corner Racking est maintenant complet.

**Remarque:** Pour la dernière étagère, nous vous recommandons de la fendre et de la verrouiller au trou de serrure supérieur, cela augmentera la résistance et la rigidité du rack.

**Remarque:** Veuillez traiter les panneaux MDF avec un vernis ou des produits anti-moisissures afin de prolonger la durée de vie du produit.

# CONSEILS DE SECURITE

## ! PRATIQUES DE TRAVAIL SECURITAIRES

Veillez lire attentivement les consignes de sécurité afin d'éviter tout risque de blessure ou de détérioration de l'appareil.

Ne pas utiliser le Galwix Corner Racking dans des zones à température ou d'humidité élevée, car les panneaux MDF ne sont pas traités et risquent de se déformer ou de perdre leur uniformité.

Ne pas utiliser de matériel de nettoyage corrosif pour l'entretien du Galwix Corner Racking car cela pourrait éroder la peinture.

**Ne pas dépasser les capacités de rangement des étagères indiquées sur la page de spécification. Veillez noter que ces capacités sont basées sur le poids réparti sur toute l'étagère.**

Toujours maintenir le poids réparti uniformément pour éviter d'endommager le rack ou le MDF et d'empêcher le dispositif de s'effondrer.

Porter des gants au moment du montage afin de protéger les mains.

Soyez prudent lorsque vous vous servez d'un marteau pour assembler le Galwix Corner Racking.

Assurez-vous que chaque barre est correctement insérée dans son emplacement avant de poursuivre le montage.

Assurez-vous que chaque plateau MDF est correctement inséré dans l'étagère avant de commencer à y déposer des objets.

Traitez les plateaux MDF avec un vernis ou des produits anti-moisissures si vous les utilisez dans un environnement humide.

# REPARATION

## GUIDE DE RESOLUTION

### QUE FAIRE S'IL Y A UNE PARTIE DE MA COMMANDE QUI MANQUE ?

Au cas où il y aurait des pièces manquantes dans votre commande, contactez notre aimable équipe d'assistance clientèle dans les 7 jours suivant sa réception.

### LE MDF COMMENCE A SE TORDRE OU A CHANGER DE FORME.

Ne vous servez pas de ce plateau pour le stockage dans un environnement humide car le MDF inclus n'est pas traité et est donc susceptible de se courber dans une pièce extrêmement humide ou très chaude. D'autres MDF peuvent toutefois être découpés et utilisés par le client lui-même.

### QUEL GENRE D'OUTILS DOIS-JE UTILISER POUR MONTER LE GALWIX CORNER RACKING?

Le seul outil requis pour assembler le Galwix Corner Racking est un maillet en caoutchouc, que vous pouvez acheter sur [www.monstershop.co.uk](http://www.monstershop.co.uk) ou via le service des ventes au 01347 878 888.

### LE MÉCANISME DE VERROUILLAGE DES BARRES EN T SUR LES LONGUES OU COURTES POUTRES EST TORDU OU DEPASSE DES FENTES SUR LES POUTRES PIVOTANTES.

Parfois, les verrous des barres en T peuvent être tordus ou dépassés des poutres verticales et ne s'enfonceront donc pas complètement dans la fente. Séparez la barre longue ou courte du montant. Prenez un tournevis et poussez-le contre le verrou de la barre en T pour plier les crochets métalliques jusqu'à ce qu'ils soient bien droits et qu'ils puissent entrer dans la fente de la poutre verticale.

### JE SUIS INQUIET, LES ETAGERES MDF POURRAIENT FAVORISER LE DEVELOPPEMENT DE MOISSURES DANS MON GARAGE.

Nous vous recommandons de traiter le MDF avec des produits anti-moisissures. Ils sont très accessibles et bon marché dans tous les magasins de bricolage.

### POUR TOUTE AUTRE PREOCCUPATION, VEUILLEZ CONTACTER NOTRE ÉQUIPE DE SERVICE CLIENT.

# SPEZIFIKATIONEN

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Galwix Regalsystem ist eine Lagerlösung, die sich für Werkstätten, Warenhäuser, Lagerräume und Fertigungsbetriebe eignet.

Dieses Regal besteht aus hochfestem Stahl und ist zu 100% schraubenlos, was die Montage erleichtert und nur den Einsatz eines Gummihammers erfordert. Die verzinkte Oberfläche macht dieses Regal langlebig und hält seinen ausgezeichneten Zustand noch länger.

Die Galwix Regaleinheit kann sogar halbiert werden, um zwei Werkbänke oder kleinere Regale zu schaffen, Sie müssen möglicherweise ein weiteres Paket Füße kaufen, wenn Sie möchten, dass beide Hälften Füße oben und unten haben.

## INHALTE DER ARTIKEL

- 10 x L-förmige Standbeine (6 x 90° und 4 x 120°)
- 5 x MDF-Platten
- 10 x Lange Balken
- 10 x Kurze Balken
- 5 x Mittlere Balken
- 5 x Trägerverbinder (3 x 90° und 2 x 120°)
- 10 x Geformte Füße

## PRODUKTMERKMALE

ABMESSUNGEN	900 x 1800 x 300mm
REGAL-KAPAZITÄT	175kg
PRODUKTGEWICHT	21kg

Die Haftung von Monster Group UK Limited ist auf den Handelswert des Produkts beschränkt.

# SPEZIFIKATIONEN

## PRODUKTMERKMALE

- A. L-förmige Standbeine
- B. Lange Balken
- C. Kurze Balken
- D. Mittlere Balken
- E. Trägerverbinder
- F. MDF-Platte
- G. Geformte Füße





# BENUTZERHANDBUCH

## MONTAGEANLEITUNGEN



1. Gruppieren Sie die Teile und legen Sie sie auf den Boden.
2. Befestigen Sie die 5 Füße am Ende der 5 L-förmigen Ständer (3 x 90° und 2 x 120°).
3. Vergewissern Sie sich vor der Montage, dass die kurzen, mittleren und langen Balken den richtigen Weg nach oben finden; sie sollten eine auf dem Kopf stehende L-Form im Profil erzeugen.
4. Nehmen Sie die beiden 90° L-förmigen Ständer und befestigen Sie einen langen Balken über dem Boden, um sie zu verbinden und eine U-Form zu schaffen. Schieben Sie die Träger in das Stangenverriegelungssystem. Denken Sie daran, sie auf die richtige Weise nach oben zu führen und klopfen Sie sie dann mit einem Gummihammer an die richtige Stelle.



5. Verbinden Sie den dritten 90° L-förmigen Ständer mit einem langen Balken mit der U-Form. Dadurch wird die hintere Ecke erstellt.
6. Verbinden Sie an jeder Seite der Ecke einen 120° L-förmigen Aufsatz mit einem kurzen Balken.
7. Vervollständigen Sie die Ebene, indem Sie einen mittleren Balken einsetzen.

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass die Balken, die das Regal bilden, eben sind, da Ihr Regal sonst nicht gerade ist.

8. Stecken Sie eine MDF-Platte in diese Metallbodensicherung mit einem Schlag des Hammers. Ihre Basis und Ihr erstes Regal sind fertig.

# BENUTZERHANDBUCH

## MONTAGEANLEITUNGEN

9. Wiederholen Sie diesen Vorgang für das zweite Regal, zuerst mit 2 kurzen Balken, dann einem mittleren Balken und schließlich 2 langen Balken für die Rückseite. Wenn dies abgeschlossen ist, stecken Sie eine MDF-Platte in diese Ablage und sichern Sie sie mit einem Schlag des Gummihammers.



10. Befestigen Sie oben im ersten Satz der Stützen einen Trägerverbinder. Dies geschieht auf die gleiche Weise wie bei den anderen Trägern, schieben Sie die T-Stangen in die Schlitze und hämmern Sie in Position.
11. An jedem dieser Verbinder können Sie die restlichen 5 L-förmigen Pfostenträger (3 x 90° und 2 x 120°) befestigen.
12. Bauen Sie den Rest der Regale weiter, indem Sie 2 kurze Balken, dann einen mittleren Balken und schließlich 2 lange Balken für die Rückseite befestigen; stecken Sie eine MDF-Platte in jedes Regal.
13. Befestigen Sie die restlichen Fußteile bei Bedarf an der Oberseite der Stützen.
14. Ihr Galwix Eckregal ist nun komplett.

**Hinweis:** Für die letzte Ablage empfehlen wir, sie am oberen Schlüsselloch zu stecken und zu verriegeln, was die Stabilität und Standfestigkeit des Regals erhöht.

**Hinweis:** Bitte behandeln Sie die MDF-Platten mit Lack- oder Schimmelschutzmitteln, um die Lebensdauer des Produkts zu verlängern.

# SICHERHEITSHINWEISE

## ! SICHERE ARBEITSPRAXIS

Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise, um Verletzungen oder Schäden am Gerät zu vermeiden.

Verwenden Sie das Galwix Eckregal nicht in Bereichen mit hoher Temperatur oder Feuchtigkeit, da die MDF-Platten unbehandelt sind und sich verziehen oder uneben werden können.

Verwenden Sie bei der Reinigung Ihres Galwix Corner Racking keine korrosiven Reinigungsgeräte, da dies zu einer Erosion der Farbe führen kann.

Die Regalkapazitäten, die auf der Spezifikationseite angegeben sind, dürfen nicht überschritten werden. **Bitte beachten Sie, dass sich diese Kapazitäten auf das Gewicht beziehen, das auf das gesamte Regal verteilt ist.**

Halten Sie das Gewicht immer gleichmäßig verteilt, um Beschädigungen des Gestells oder der MDF-Platte zu vermeiden und ein Umkippen des Gestells zu verhindern.

Tragen Sie bei der Montage dieses Regals Handschuhe, um Ihre Hände zu schützen.

Seien Sie vorsichtig, wenn Sie einen Hammer zur Montage des Galwix Eckregals verwenden.

Vergewissern Sie sich, dass jeder Träger richtig eingeschlagen ist, bevor Sie mit der Montage fortfahren.

Vergewissern Sie sich, dass jede MDF-Platte richtig in das Regal eingesetzt ist, bevor Sie mit der Lagerung im Regal beginnen.

Behandeln Sie die MDF-Platten bei Verwendung in feuchter Umgebung mit Lack oder Schimmelschutzmitteln.

# FEHLERBEHEBUNG

## LÖSUNGSLEITFADEN

### WAS MACHE ICH, WENN IN MEINER BESTELLUNG TEILE FEHLEN?

Wenn in Ihrer Bestellung ein Teil fehlt, wenden Sie sich innerhalb von 7 Tagen nach Erhalt an unser freundliches und hilfsbereites Kundendienstteam.

### DIE MDF HAT BEGONNEN, SICH ZU VERZIEHEN ODER DIE FORM ZU VERÄNDERN.

Verwenden Sie dieses Regal nicht für die Lagerung in einer feuchten Umgebung, da das mitgelieferte MDF unbehandelt ist und daher in einem extrem feuchten oder warmen Raum knickbar ist. Andere MDF-Platten können auf Maß geschnitten und vom Kunden verwendet werden.

### MIT WELCHEN WERKZEUGEN SOLL ICH DAS GALWIX-ECKREGAL MONTIEREN?

Das einzige Werkzeug, das für die Montage des Galwix Eckregals benötigt wird, ist ein Gummihammer, der auf [www.monstershop.co.uk](http://www.monstershop.co.uk) oder im Vertrieb unter 01347 878 888 erhältlich ist.

### DER T-BAR-VERRIEGELUNGSMECHANISMUS AN DEN LANGEN ODER KURZEN BALKEN IST GEBOGEN ODER RAGT AUS DEN SCHLITZEN AN DEN AUFRICHTEN BALKEN HERAUS.

Manchmal können T-Bar-Verriegelungen gebogen werden oder aus den aufrechten Balken herausragen und drücken daher nicht vollständig in den Schlitz. Trennen Sie den langen oder kurzen Balken vom Ständer. Nehmen Sie einen Schraubendreher und drücken Sie ihn gegen die T-Bar-Verriegelung, um die Metallhaken zu biegen, bis sie gerade sind und in den Schlitz des aufrechten Trägers passen.

### ICH BIN BESORGT, DASS DIE MDF-REGALE IN MEINER GARAGE SCHIMMELPILZE ENTWICKELN KÖNNTEN.

Wir empfehlen, die MDF mit Schimmelschutzprodukten zu behandeln. Sie sind sehr gut zugänglich und billig in guten Baumärkten.

**FÜR ALLE ANDEREN FRAGEN WENDEN SIE SICH BITTE AN UNSER KUNDENDIENSTTEAM.**

# ESPECIFICACIONES

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sistema de estantería Galwix es una solución de almacenamiento idónea para garajes, depósitos, almacenes y talleres.

Esta estantería está hecha de acero de gran resistencia y no posee tornillos, por lo que su montaje es muy fácil y solo requiere del uso de un mazo de goma. El acabado galvanizado hace que esta estantería sea durable y que se mantenga en excelentes condiciones por mucho más tiempo.

El sistema de estantería Galwix también se puede partir a la mitad para crear dos bancos de trabajo o estantes más pequeños. Puede que necesite comprar otro conjunto de pies moldeados en caso de querer que las dos mitades tengan pies superiores e inferiores.

## PARTES

- 10 x Montantes verticales en forma de L (6 x 90° y 4 x 120°)
- 5 x Placas de MDF
- 10 x Montantes largos
- 10 x Montantes cortos
- 5 x Montantes medianos
- 5 x Uniones de montante (3 x 90° y 2 x 120°)
- 10 x Pies moldeados

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

DIMENSIONES	900 x 1800 x 300mm
CAPACIDAD DEL ESTANTE	175kg
PESO DEL PRODUCTO	21kg

La responsabilidad de Monster Group UK Limited estará limitada únicamente al valor comercial del producto.

# ESPECIFICACIONES

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- A. Montante vertical en L
- B. Montante largo
- C. Montante corto
- D. Montante mediano
- E. Conector de estanterías
- F. Placa de MDF
- G. Pies moldeados



# GUÍA DEL USUARIO

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE



1. Agrupar las partes y ponerlas en el suelo.
2. Unir los 5 pies a las puntas de los montantes verticales en forma de L (3 x 90° and 2 x 120°).
3. Antes del montaje, asegúrese de que los montantes cortos, medianos y largos miren hacia arriba de la forma correcta; estos deben crear una L invertida de perfil.
4. Tome los dos montantes verticales en forma de L en 90° y únalos al montante largo en toda la parte inferior para conectarlos creando una U. Presione los montantes en el sistema de sujeción. Recuerde que tienen que mirar hacia arriba de la forma correcta, luego use el mazo de goma para aplicarlos en su sitio.
5. Conecte el tercer montante vertical de 90° a la U con un montante largo. Esto creará un esquinero.



6. Conecte a cada lado del esquinero un montante vertical en forma de L de 120° con un montante corto.
7. Complete el nivel insertando un montante mediano.

**Nota:** Asegúrese de que los montantes que forman el estante estén nivelados, de lo contrario el estante no quedará derecho.

8. Introduzca una placa de MDF en este estante de metal asegurándola con el mazo de goma. De esta forma, la base y el primer estante estarán terminados.

# GUÍA DEL USUARIO

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE

9. Repita este proceso para el segundo estante, primero con 2 montantes cortos, luego un montante mediano y finalmente dos montantes largos para la parte trasera. Una vez terminado, inserte una placa de MDF en el estante, asegurándola con un golpecito del mazo de goma.



10. En la parte superior del primer conjunto de verticales, sujete una unión de montante. Esto se realiza de la misma forma que los demás montantes: empuje trabas de sujeción en T dentro de las ranuras y martille para introducirlas en su lugar.
  11. Para cada uno de estos conectores podrá acoplar los 5 montantes verticales en L restantes (3 x 90° and 2 x 120°).
  12. Continúe montando el resto de los estantes acoplando 2 montantes cortos, luego uno mediano y finalmente 2 largos para la parte trasera; inserte una placa de MDF en cada estante.
  13. Encaje los pies moldeados restantes en la parte superior de los montantes de ser necesario.
  14. De esta manera, habrá completado el montaje de su sistema de estantería Galwix.
- Nota:** Para el último estante, recomendamos encajarlo y trabarlo en el orificio superior; esto añadirá resistencia y rigidez a la estantería.
- Nota:** Para prolongar la vida útil del producto, barnice las placas de MDF o trátelas con productos antimoho.

# ADVERTENCIA DE SEGURIDAD

## ! PRÁCTICAS DE TRABAJO SEGURO

Sírvase leer las prácticas de trabajo seguro para garantizar la prevención de lesiones o daños a la estantería.

No use el sistema de estantería Galwix en zonas de alta temperatura o humedad ya que las placas de MDF no están tratadas y pudieran deformarse y alabearse.

No use un equipo de limpieza corrosivo al limpiar su estantería ya que esto pudiera erosionar la pintura.

No exceda la capacidad de la estantería detallada en la página de especificaciones. **Por favor, tenga en cuenta que estas capacidades se basan en función del peso distribuido en todo el estante.**

Mantenga siempre el peso distribuido de forma uniforme para evitar dañar el estante o placa de MDF y evitar que la estantería se caiga.

Use guantes durante el montaje de esta estantería para proteger sus manos.

Tenga cuidado al utilizar el mazo de goma para montar la estantería esquinera Galwix.

Asegúrese de que cada montante esté colocado en su lugar de la forma adecuada antes de continuar con el proceso de montaje.

Asegúrese de que cada placa de MDF encaje en el estante de la forma correcta antes de almacenar algo en la estantería.

Barnice las placas de MDF o trátelas con productos antimoho en caso de colocar la estantería en un ambiente húmedo.

# RESOLVIENDO TUS DUDAS

## GUÍA DE RESOLUCIÓN

### ¿QUÉ HACER SI FALTA ALGUNA DE LAS PARTES AL RECIBIR EL PEDIDO?

En caso de que alguna parte esté faltante, contáctese con nuestro amable y servicial equipo de Atención al cliente dentro de los 7 días de haber recibido el pedido.

### LA PLACA DE MDF HA COMENZADO A DEFORMARSE O ALABEARSE.

No use la estantería en un ambiente húmedo ya que las placas de MDF no están tratadas y por lo tanto son propensas a doblarse en un espacio extremadamente húmedo o cálido. Se pueden cortar otras placas de MDF para el uso del cliente.

### ¿QUÉ CLASE DE HERRAMIENTAS DEBERÍA USAR PARA MONTAR LA ESTANTERÍA ESQUINERA GALWIX?

La única herramienta necesaria para montar la estantería esquinera Galwix es un mazo de goma, el cual se puede adquirir a través de [www.monstershop.co.uk](http://www.monstershop.co.uk) o llamando a Ventas al 01347 878 888.

### EL MECANISMO DE BLOQUEO EN FORMA DE T EN LOS MONTANTES LARGOS O CORTOS ESTÁN DOBLADOS O SOBRESALEN DE LAS RANURAS EN LOS MONTANTES VERTICALES.

En ocasiones, las trabas de sujeción en forma de T pudieran doblarse o sobresalir de los montantes verticales y por lo tanto no encajar completamente en la ranura. Para solucionarlo, separe el montante largo o corto del vertical. Tome un destornillador y empuje contra la traba de sujeción para doblar los ganchos metálicos hasta que estén derechos y encajen en el montante vertical.

### ME PREOCUPA QUE SE FORME MOHO EN LOS ESTANTES DE MDF DE MI GARAJE.

Recomendamos tratar la madera de MDF con productos antimoho. Estos se pueden conseguir en las tiendas de bricolaje a un precio asequible.

**POR CUALQUIER OTRA CONSULTA, SÍRVASE CONTACTARSE CON NUESTRO EQUIPO DE ATENCIÓN AL CLIENTE.**

# SPECIFICHE

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il Sistema di Scaffalatura Galwix è una soluzione di stoccaggio adatta per garage, magazzini, depositi e officine.

Questa scaffalatura è realizzata in robusto acciaio ed è completamente senza bulloni, così da facilitare l'assemblaggio che richiede solo l'uso di un martello in gomma. La finitura galvanizzata rende questa scaffalatura duratura e manterrà le sue eccellenti condizioni per lungo tempo.

La Scaffalatura Galwix può essere anche dimezzata per creare due banchi di lavoro o scaffali più piccolo; potrebbe essere necessario acquistare un altro set di piedini se si desidera che entrambe le parti abbiano i piedini in alto ed in basso.

## CONTENUTO

- 10 Montanti verticali a forma di L (6 x 90° e 4 x 120°)
- 5 Pannelli in MDF
- 10 Traverse lunghe
- 10 Traverse corte
- 5 Traverse medie
- 5 Raccordi per traverse (3 x 90° e 2 x 120°)
- 10 Piedini sagomati

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

DIMENSIONI	900 x 1800 x 300mm
PORTATA MASSIMA PER RIPIANO	175kg
PESO DEL PRODOTTO	21kg

La responsabilità di Monster Group UK Limited sarà limitata al solo valore commerciale del prodotto.

# SPECIFICHE

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- A. Montante verticale a forma di L
- B. Traverse lunghe
- C. Traverse corte
- D. Traverse medie
- E. Raccordi per traverse
- F. Pannelli in MDF
- G. Piedini sagomati



# GUIDA DELL'UTENTE

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



1. Raggruppare le parti e disporle sul pavimento.
2. Attaccare i 5 piedini all'estremità dei 5 montanti a forma di L (3 x 90° e 2 x 120°).
3. Prima del montaggio, assicurarsi che le traverse corte, medie e lunghe siano nel verso giusto; dovrebbero creare una forma a L capovolta di profilo.
4. Prendere i due montanti verticali a 90° a forma di L e collegare una traversa lunga sul fondo per collegarli, creando una forma ad U. Spingere le traverse nel sistema di chiusura della barra. Fare attenzione ad inserirli nel verso corretto e poi colpire con un martello in gomma per posizionarli.
5. Collegare alla forma ad U il terzo montante verticale a 90° a forma di L con una traversa lunga. Questo creerà l'angolo posteriore.

6. Collegare con una traversa corta ciascun lato dell'angolo a un montante verticale a 120°.
7. Completare il livello inserendo una traversa media.

**Nota:** assicurarsi che le traverse che formano lo scaffale siano livellate, altrimenti lo scaffale non sarà diritto.

8. Inserire un pannello in MDF in questo ripiano di metallo con un colpo di martello. La base e il primo scaffale sono completi.

# GUIDA DELL'UTENTE

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

9. Ripetere questa procedura per il secondo ripiano, prima con 2 traverse corte, quindi una traversa media ed infine 2 traverse lunghe per il retro. Una volta completato, inserire un pannello in MDF in questo ripiano, fissandolo con un colpetto del martello in gomma.



10. Collegare un raccordo nella parte superiore del primo set di montanti. Ciò è fatto allo stesso modo delle altre, spingere le barre a T nelle fessure e mettere in posizione con l'aiuto del martello.
11. A ciascuno di questi raccordi è possibile collegare i restanti 5 montanti a forma di L (3 x 90° e 2 x 120°).

12. Continuare a costruire il resto dei ripiani attaccando 2 traverse corte, quindi una traversa media e infine 2 traverse lunghe per il retro; inserire un pannello in MDF in ogni ripiano.
13. Fissare i restanti piedini sagomati sulla parte superiore dei montanti, se necessario.
14. Il vostro Scaffale Angolare Galwix è ora completo.

**Nota:** per l'ultimo ripiano, si consiglia di incastrarlo e bloccarlo sul foro superiore, questo agghincherà forza e rigidità alla scaffalatura.

**Nota:** trattare i pannelli in MDF con vernice o prodotti antimuffa per prolungare la vita del prodotto.

# CONSIGLI DI SICUREZZA

## ! PRATICA DI LAVORO SICURA

Leggere attentamente la Pratica di Lavoro Sicura per garantire la prevenzione di lesioni personali o danni al dispositivo.

Non utilizzare lo Scaffale Angolare Galwix in aree ad alta temperatura od umidità poiché i pannelli in MDF non sono trattati e potrebbero deformarsi o diventare irregolari.

Non utilizzare attrezzature per la pulizia corrosive quando si pulisce lo Scaffale Angolare Galwix in quanto ciò potrebbe erodere la vernice.

Non superare le capacità di portata della scaffalatura, indicate nella pagina delle specifiche. **Si noti che queste capacità si basano sul peso distribuito su tutto lo scaffale.**

Mantenere sempre il peso distribuito uniformemente per evitare danni allo scaffale o all'MDF e per evitare che la scaffalatura cada.

Indossare dei guanti durante l'assemblaggio di questo scaffale per proteggere le mani.

Prestare attenzione quando si utilizza un martello per assemblare lo Scaffale Angolare Galwix.

Assicurarsi che ciascuna traversa sia correttamente fissata in posizione con il martello prima di continuare con il processo di assemblaggio.

Accertarsi che ciascun pannello in MDF sia inserito correttamente nello scaffale prima di cominciare ad utilizzare la scaffalatura.

Trattare i pannelli in MDF con vernice o prodotti antimuffa se si utilizza in un ambiente umido.

# RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

## GUIDA ALLA RISOLUZIONE

### COSA FACCIO SE CI SONO DELLE PARTI MANCANTI NEL MIO ORDINE?

Se sembra che ci sia qualche parte mancante nel vostro ordine, contattate il nostro amichevole e disponibile Servizio di Assistenza Clienti entro 7 giorni dal ricevimento.

### L'MDF HA COMINCIATO A CURVARSI O A CAMBIARE FORMA.

Non utilizzare questo scaffale per lo stoccaggio in un ambiente umido poiché l'MDF ad esso incluso non è trattato ed è quindi suscettibile di piegarsi in una stanza estremamente umida o calda. Altri MDF possono essere tagliati su misura e utilizzati dal cliente.

### CHE TIPO DI UTENSILI DOVREI UTILIZZARE PER ASSEMBLARE LO SCAFFALE ANGOLARE GALWIX?

L'unico strumento necessario per assemblare lo Scaffale Angolare Galwix è un martello in gomma, disponibile per l'acquisto su [www.monstershop.co.uk](http://www.monstershop.co.uk) o tramite il servizio Vendite allo 01347 878 888.

### IL MECCANISMO DI BLOCCAGGIO DELLA BARRA A T SULLE TRAVERSE LUNGHE O CORTE E' PIEGATO O SPORGE DALLE FESSURE SUI MONTANTI VERTICALI.

A volte le chiusure delle barre a T possono essere piegate o sporgere dai montanti verticali e quindi non entreranno completamente nelle fessure. Separare la traversa lunga o corta dal montante. Prendere un cacciavite e spingerlo contro la chiusura della barra a T per piegare i ganci metallici fino a quando non sono dritti e possono inserirsi nella fessura sul montante verticale.

### TEMO CHE I PANNELLI IN MDF POSSANO FORMARE DELLA MUFFA NEL MIO GARAGE.

Consigliamo di trattare l'MDF con prodotti antimuffa. Sono economici e facilmente reperibili presso i migliori negozi di bricolage.

**PER ALTRE PROBLEMATICHE CONTATTARE IL NOSTRO SERVIZIO DI ASSISTENZA CLIENTI.**



Monster Group (UK) is one of the UK's fastest growing online retailers. We supply a diverse range of products which offer exceptional value for money. We strive to provide the best possible customer experience with free UK delivery across all our products and a Monster Guarantee for 100% satisfaction.

For information regarding this device or other products from our Monster divisions please contact Sales.

#### SALES

TEL: 01347 878 888

EMAIL: [hello@monstershop.co.uk](mailto:hello@monstershop.co.uk)

For queries about this device, warranty, returns or reporting faults please contact Support.

#### SUPPORT

TEL: 01347 878 887

EMAIL: [help@monstershop.co.uk](mailto:help@monstershop.co.uk)

Pour plus d'informations concernant cet appareil ou d'autres produits de nos divisions de Monster veuillez utiliser les détails suivants ci-dessous.

#### DÉPARTEMENT COMMERCIAL

TEL: 01347 878 888

EMAIL: [hello@monstershop.co.uk](mailto:hello@monstershop.co.uk)

Pour les interrogations concernant cet appareil, la garantie, les retours ou les défauts de déclaration veuillez utiliser les détails suivants ci-dessous.

#### DÉPARTEMENT DE SOUTIEN

TEL: 01347 878 887

EMAIL: [help@monstershop.co.uk](mailto:help@monstershop.co.uk)

Para información sobre este dispositivo u otros productos de nuestras divisiones de Monster por favor use los siguientes detalles.

#### DEPARTAMENTO DE VENTAS

TEL: 01347 878 888

EMAIL: [hello@monstershop.co.uk](mailto:hello@monstershop.co.uk)

Para consultas sobre este dispositivo, la garantía, devoluciones o denuncias de fallos por favor use los siguientes detalles.

#### DEPARTAMENTO DE SOPORTE

TEL: 01347 878 887

EMAIL: [help@monstershop.co.uk](mailto:help@monstershop.co.uk)

Für Informationen bezüglich dieses Geräts oder anderer Produkte aus unserer Monster-Abteilung, benutzen sie die folgenden unten aufgeführten Angaben.

#### VERKAUFABTEILUNG

TEL: 01347 878 888

EMAIL: [hello@monstershop.co.uk](mailto:hello@monstershop.co.uk)

Für Fragen über dieses Gerät, die Garantie, Rückgaben oder bei Störungen, benutzen sie die folgenden unten aufgeführten Angaben.

#### SUPPORT-ABTEILUNG

TEL: 01347 878 887

EMAIL: [help@monstershop.co.uk](mailto:help@monstershop.co.uk)

Per informazioni riguardanti questo dispositivo o altri prodotti dalle categorie Monster utilizzare i dettagli sotto riportati.

#### DIPARTIMENTO VENDITE

TEL: 01347 878 888

EMAIL: [hello@monstershop.co.uk](mailto:hello@monstershop.co.uk)

Per domande riguardo dispositivo, garanzia, reso o per riferire di guasti, utilizzare i dettagli sotto riportati.

#### DIPARTIMENTO SUPPORTO

TEL: 01347 878 887

EMAIL: [help@monstershop.co.uk](mailto:help@monstershop.co.uk)

Monster House, Alan Farnaby Way,  
Sheriff Hutton Industrial Estate,  
Sheriff Hutton, York, YO60 6PG  
[www.monstershop.co.uk](http://www.monstershop.co.uk)



 Try **Monster**. Buy **Monster**. Be **Monster**. 