

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

DOOR CLOSER

MODEL:D404

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DOOR CLOSER

MODEL: D404



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

WARNING:

1. Do not allow children to climb on the unit.
2. Keep children and pets away during assembly.

ASSEMBLY PRECAUTIONS









1. Please assemble the product in strict accordance with the instructions. Incorrect assembly could be hazardous.
2. Please wear safety goggles and work gloves properly during assembly.
3. Do not try to assemble the product when feeling tired or when under the influence of alcohol, drugs or medication.
4. Load bearing capacity and other product parameters are applied to the properly and completely assembled product only.
5. Separate and count all parts and hardware.
6. Prepare the following tool: Philips Head Screwdriver.
7. If using power tools, please be careful to slow down and stop when needed.
8. Two people are required for assembly.
9. Follow the intended uses only.
10. Use on stable surfaces only.
11. Regularly inspect for signs of wear, damage, or loose parts.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

PART LIST

When unpacking this product, check to make sure the parts listed below are included and carefully inspect for any damage that may have occurred during transit. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble or use the product.



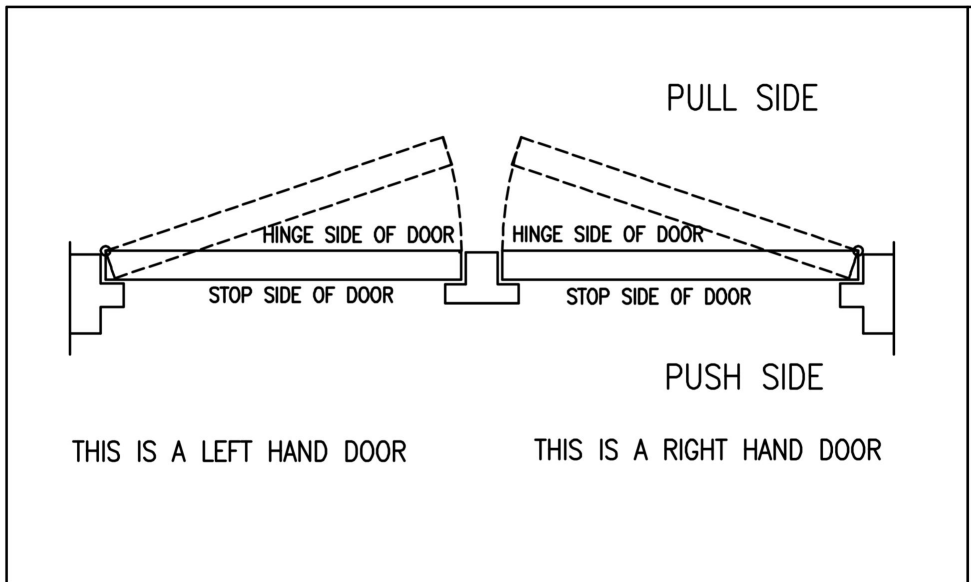
NO	PICTURE	PART NAME	QTY
A		Door closer body	1
B		HO Arm	1
C		Rocker Arm Bolt M6×10	1
D		Wooden Doors Screw ST6.3×30	4
E		Wooden Doors Screw ST5.5×20	2
F		Metal Doors Screw M6×10	2
G		Metal Doors Screw M6×25	4
H		Pinion Cap	1

PRODUCT PAREMETERS

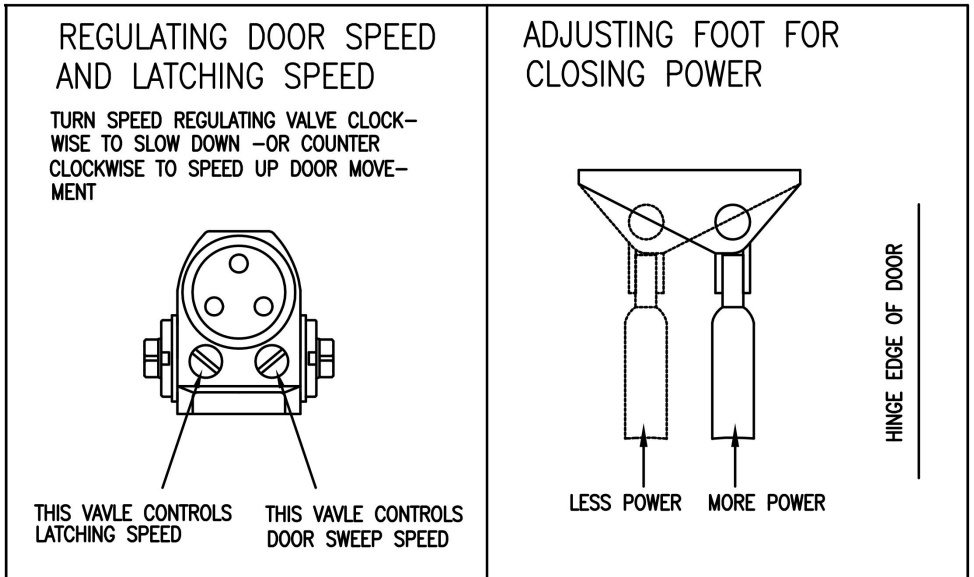
Model	D404
Material	Aluminum
Color	Silvery or Black
Door Max Load To Use	187 lbs

INSTALLATION AND OPERATION INSTRUCTIONS

1. Chart to determine hand of door.

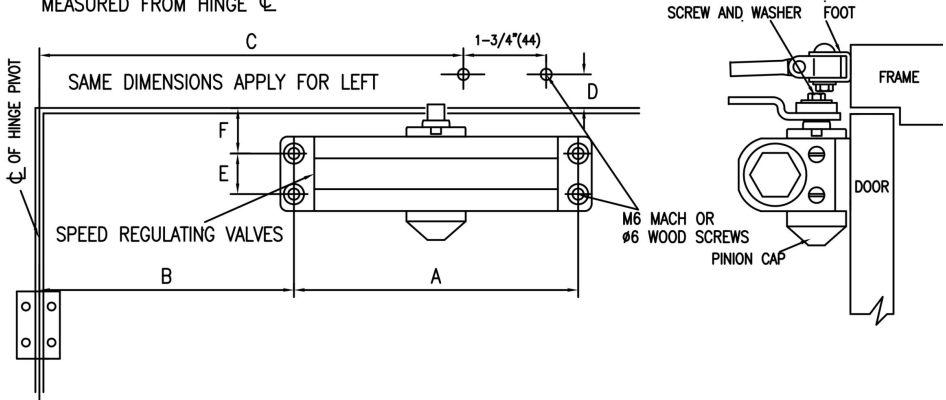


2. Final adjustment and regulating procedures.



3. Standard installation: pull side right installation.

RIGHT HAND DOOR ILLUSTRATED
 SAME DIMENSIONS APPLY TO LEFT HAND DOOR
 MEASURED FROM HINGE ϕ



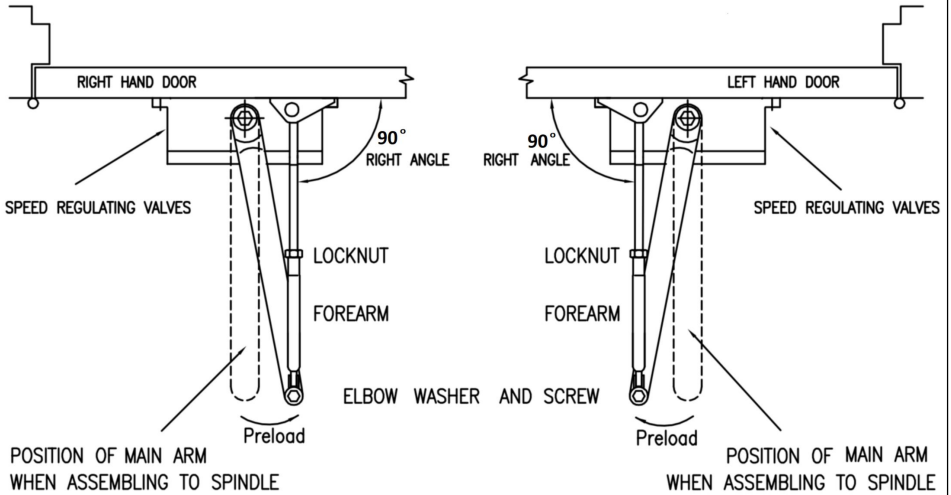
(mm)

A	B	C	D	E	F	ANGLE OF OPEN DOOR
6-5/8" (168)	6-9/16" (166)	10-15/16" (278)	1-1/8" (28)	15/16" (24)	25/32" (20)	115°
6-5/8" (168)	3-9/16" (90)	7-15/16" (202)	1-1/8" (28)	15/16" (24)	25/32" (20)	150°

Installation Instructions

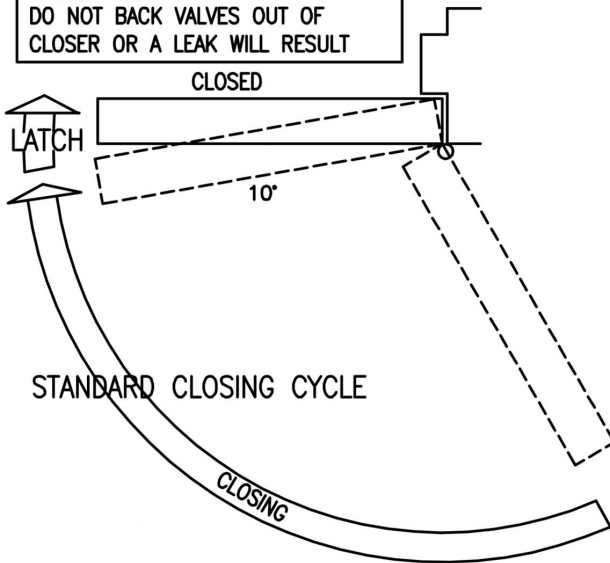
1. Select degree of door .Use dimensions shown in chart and illustration above to mark location of attaching screws on door and frame prepare holes.
2. Assemble main arm to closer.
3. Attach closer to door with speed regulating valves toward hinge.
4. Attach the foot of the forearm to frame.
5. Adjust length of forearm to position forearm at right angle to frame when connected to main arm at elbow use washer and screw provided to secure pivot connection. Tighten lock nut on forearm.
6. Snap pinion cap over spindle at bottom of closer.

4. Standard installation position of arms and index setting



CLOSING SPEED CONTROL

CAUTION
DO NOT BACK VALVES OUT OF CLOSER OR A LEAK WILL RESULT

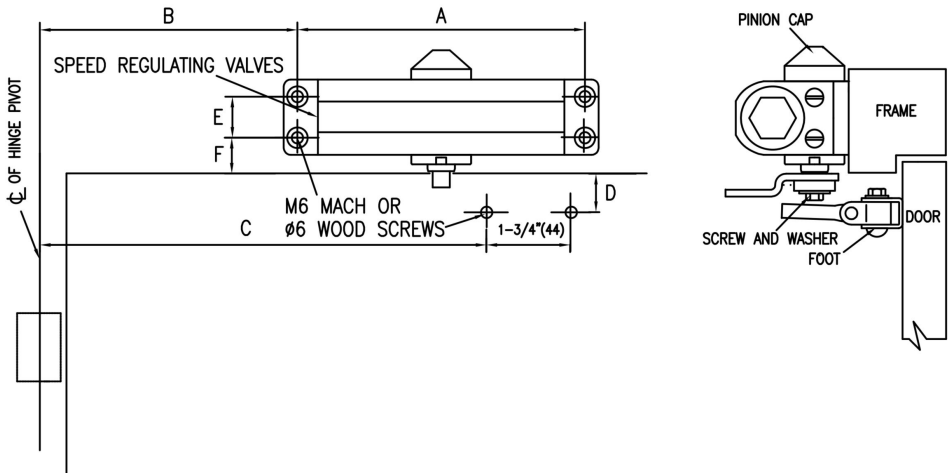


Attention:

Adjust closing speed time to between 4 to 6 seconds from 90° use of the door by handicapped. Elderly or small children may require longer closing time.

5. Other installation: push side right installation

LEFT HAND DOOR ILLUSTRATED
SAME DIMENSIONS APPLY TO RIGHT HAND DOOR



(mm)

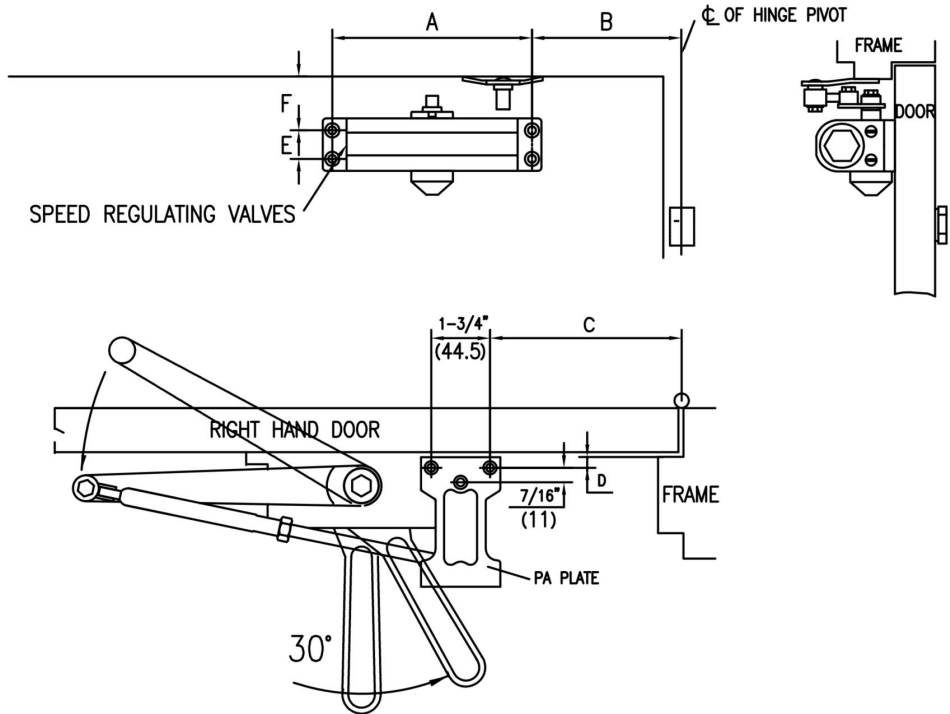
A	B	C	D	E	F	ANGLE OF OPEN DOOR
6-5/8" (168)	3" (76)	7-3/4" (197)	1-1/8" (28)	15/16" (24)	25/32" (20)	180°

Installation Instructions

1. Select degree of door .Use dimensions shown in chart and illustration above to mark location of attaching screws on door and frame prepare holes.
2. Assemble main arm to closer.
3. Attach closer to frame with speed regulating valves toward hinge.
4. Attach the foot of the forearm to frame.
5. Adjust length of forearm to position forearm at right angle to frame when connected to main arm at elbow use washer and screw provided to secure pivot connection .Tighten lock nut on forearm.
6. Snap pinion cap over spindle at bottom of closer.

6. Other installation: push side parallel installation

RIGHT HAND DOOR ILLUSTRATED
 SAME DIMENSIONS APPLY TO LEFT HAND DOOR
 MEASURED FROM HINGE \odot



(mm)

A	B	C	D	E	F	ANGLE OF OPEN DOOR
6-5/8" (168)	5-9/16" (141)	6" (151)	5/16" (8)	15/16" (24)	2-3/4" (70)	180°

Installation Instructions

Select degree of door. Use dimensions shown in chart and illustration above to mark location of attaching screws on door and frame prepare holes.

Attach closer to door with speed regulating valves back to hinge.

Attach main arm as follow:

(a) Place open end wrench on bottom shaft & turn toward hinge about 30°.

(b) Place main arm on top shaft, Insert arm screw into top of shaft and tighten.

Attach pa plate to top frame as shown.

Remove foot from forearm and discard.

Fasten forearm to pa plate.

Adjust length of forearm to position main arm at parallel to frame when connected to main arm at elbow use washer and screw provided to secure pivot connection. Tighten lock nut.

Snap pinion cap over spindle at bottom.

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Address: Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi
Shanghai

Imported to AUS:SIHAO PTY LTD.1 ROKEVA STREETEASTWOOD
NSW 2122 Australia

Imported to USA:Sanven Technology Ltd. Suite 250,9166 Anaheim
Place,Rancho Cucamonga,CA91730



Pooledas Group Ltd

Unit 5 Albert Edward House,

The Pavilions Preston, United Kingdom

pooledas123@gmail.com

01772418127



SHUNSHUN GmbH

Römeräcker 9 Z2021,76351

Linkenheim-Hochstetten, Germany

euvertreter@gmail.com

+49 1727041930

Made In China

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

Made In China

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technique Assistance et certificat de garantie électronique

www.vevor.com/support

FERME-PORTE

MODÈLE : D404

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DOOR CLOSER

MODÈLE : D404



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

AVERTISSEMENT:

1. Ne laissez pas les enfants grimper sur l'appareil.
2. Éloignez les enfants et les animaux domestiques pendant l'assemblage.

PRÉCAUTIONS DE MONTAGE









1. Veuillez assembler le produit en stricte conformité avec les instructions. Un assemblage incorrect pourrait être dangereux.
2. Veuillez porter correctement des lunettes de sécurité et des gants de travail pendant l'assemblage.
3. N'essayez pas d'assembler le produit lorsque vous vous sentez fatigué ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments.
4. La capacité de charge et les autres paramètres du produit sont appliqués uniquement au produit correctement et complètement assemblé.
5. Séparez et comptez toutes les pièces et le matériel.
6. Préparez l'outil suivant : Tournevis cruciforme.
7. Si vous utilisez des outils électriques, veuillez à ralentir et à vous arrêter si nécessaire.
8. Deux personnes sont nécessaires pour le montage.
9. Suivez uniquement les utilisations prévues.
10. Utiliser uniquement sur des surfaces stables.
- 11 . Inspectez régulièrement les signes d' usure, de dommages ou de pièces desserrées.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

PART LIST

Lors du déballage de ce produit, vérifiez que les pièces répertoriées ci-dessous sont incluses et inspectez soigneusement tout dommage qui aurait pu survenir pendant le transit. Si seulement Une pièce est manquante ou endommagée, n'essayez pas d'assembler ou d'utiliser le produit.



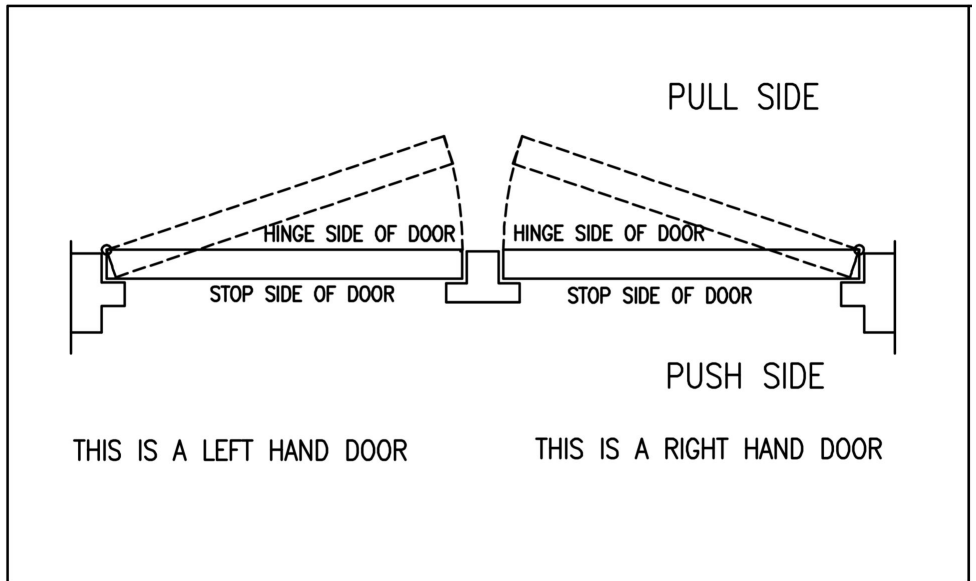
NON	IMAGE	NOM DE LA PIÈCE	QTÉ
UN		Corps de ferme-porte	1
B		Bras HO	1
C		Boulon de culbuteur M6×10	1
D		pour portes en bois ST6.3×30	4
E		Portes en bois Vis ST5,5×20	2
F		pour portes métalliques M6×10	2
g		Portes métalliques Vis M6×25	4
H		Chapeau de pignon	1

PRODUCT PARAMETERS

Modèle	D404
Matériel	Aluminium
Couleur	Argenté ou Noir
Charge maximale de la porte à utiliser	187 livres

INSTALLATION AND OPERATION INSTRUCTIONS

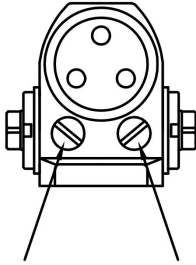
1. Graphique pour déterminer la main de la porte.



2. Procédures d'ajustement et de régulation finales.

REGULATING DOOR SPEED AND LATCHING SPEED

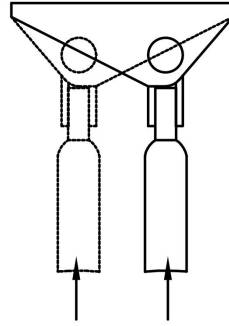
TURN SPEED REGULATING VALVE CLOCKWISE TO SLOW DOWN -OR- COUNTERCLOCKWISE TO SPEED UP DOOR MOVEMENT



THIS VAVLE CONTROLS LATCHING SPEED

THIS VAVLE CONTROLS DOOR SWEEP SPEED

ADJUSTING FOOT FOR CLOSING POWER



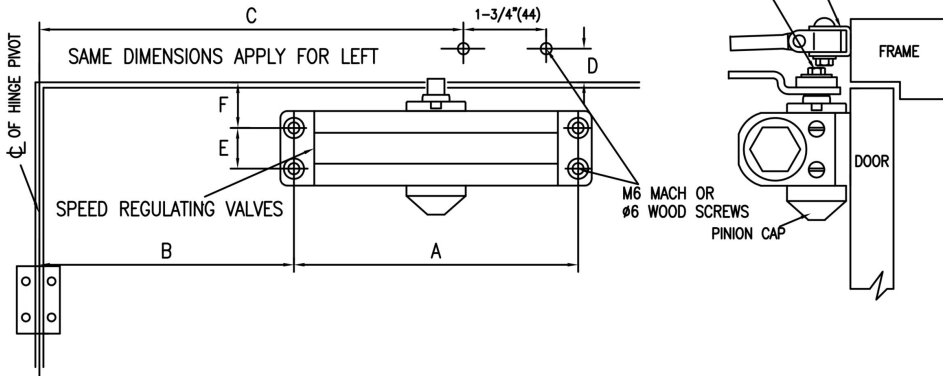
LESS POWER

MORE POWER

HINGE EDGE OF DOOR

3. installation standard : installation sur le côté droit.

RIGHT HAND DOOR ILLUSTRATED
 SAME DIMENSIONS APPLY TO LEFT HAND DOOR
 MEASURED FROM HINGE CL



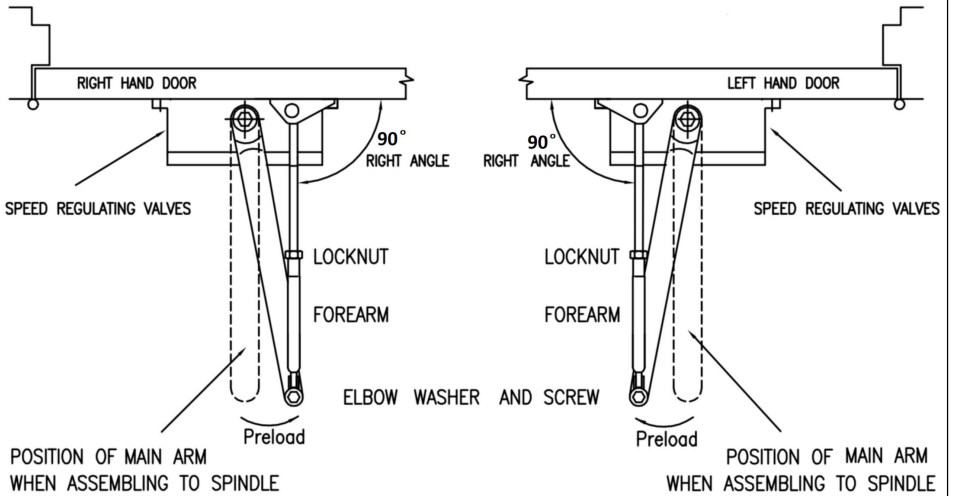
(mm)

A	B	C	D	E	F	ANGLE OF OPEN DOOR
6-5/8" (168)	6-9/16" (166)	10-15/16" (278)	1-1/8" (28)	15/16" (24)	25/32" (20)	115°
6-5/8" (168)	3-9/16" (90)	7-15/16" (202)	1-1/8" (28)	15/16" (24)	25/32" (20)	150°

instructions d'installation

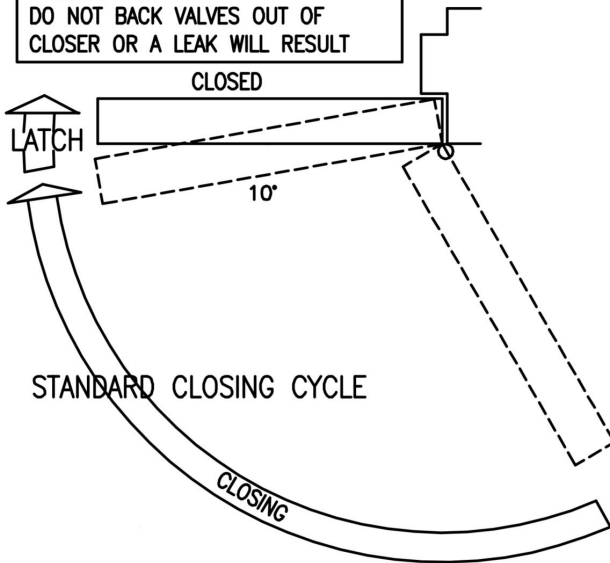
1. Sélectionnez le degré de porte. Utilisez les dimensions indiquées dans le tableau et l'illustration ci-dessus pour marquer l'emplacement des vis de fixation sur la porte et les trous de préparation du cadre.
2. Assemblez le bras principal pour le fermer.
3. Fixez plus près de la porte avec les vannes de régulation de vitesse vers la charnière.
4. Fixez le pied de l'avant-bras au cadre.
5. Ajustez la longueur de l'avant-bras pour positionner l'avant-bras à angle droit par rapport au cadre lorsqu'il est connecté au bras principal au niveau du coude, utilisez la rondelle et la vis fournies pour sécuriser la connexion pivot. Serrez le contre-écrou sur l'avant-bras.
6. Enclenchez le capuchon du pignon sur la broche au bas du ferme-porte.

4. Position d'installation standard des bras et réglage de l'index



CLOSING SPEED CONTROL

CAUTION
DO NOT BACK VALVES OUT OF
CLOSER OR A LEAK WILL RESULT

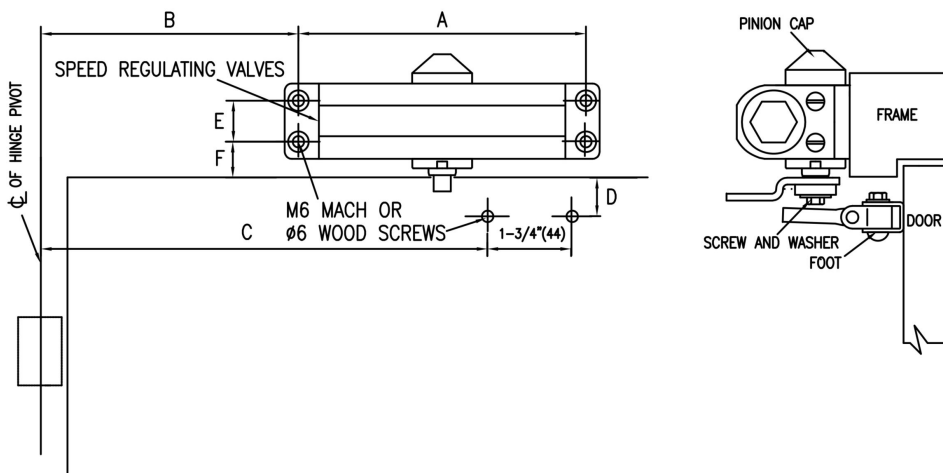


Attention : _

Un temps de vitesse de fermeture ajusté pour entre 4 et 6 secondes à partir de 90 ° utilisation de la porte par des personnes handicapées. Les personnes âgées ou les jeunes enfants peuvent nécessitent un temps de fermeture plus long.

5. Autre installation : installation côté poussée à droite

LEFT HAND DOOR ILLUSTRATED
SAME DIMENSIONS APPLY TO RIGHT HAND DOOR



(mm)

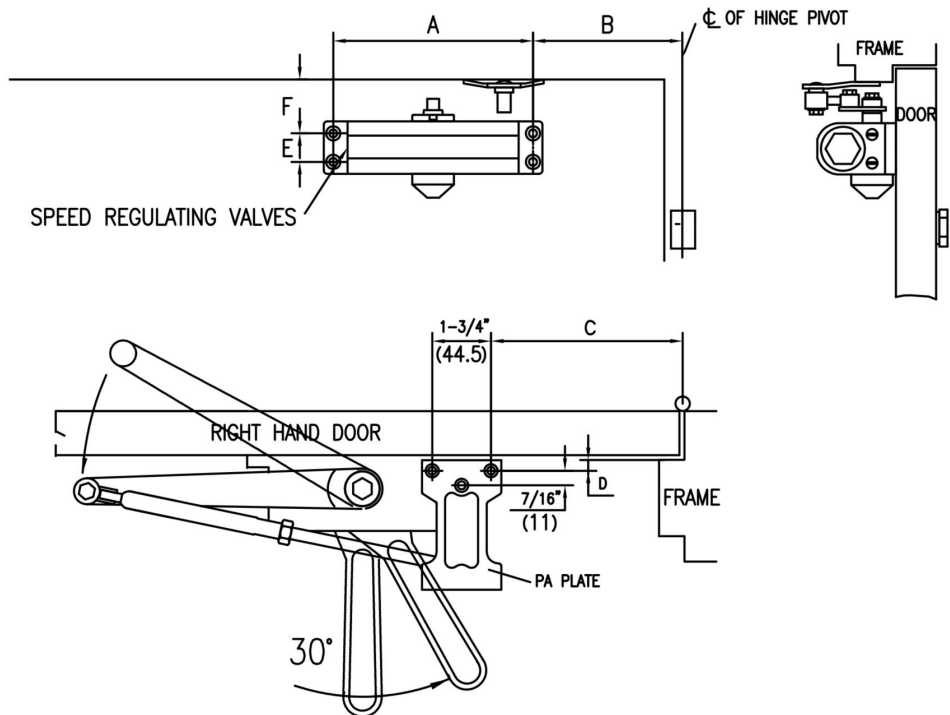
A	B	C	D	E	F	ANGLE OF OPEN DOOR
6-5/8" (168)	3" (76)	7-3/4" (197)	1-1/8" (28)	15/16" (24)	25/32" (20)	180°

instructions d'installation

1. Sélectionnez le degré de porte. Utilisez les dimensions indiquées dans le tableau et l'illustration ci-dessus pour marquer l'emplacement des vis de fixation sur la porte et les trous de préparation du cadre.
2. Assemblez le bras principal pour le fermer.
3. Fixez plus près du cadre avec les vannes de régulation de vitesse vers la charnière.
4. Fixez le pied de l'avant-bras au cadre.
5. Ajustez la longueur de l'avant-bras pour positionner l'avant-bras à angle droit par rapport au cadre lorsqu'il est connecté au bras principal au niveau du coude, utilisez la rondelle et la vis fournies pour sécuriser la connexion du pivot. Serrez le contre-écrou sur l'avant-bras.
6. Enclenchez le capuchon du pignon sur la broche au bas du ferme-porte.

6. Autre installation : installation parallèle côté poussée

RIGHT HAND DOOR ILLUSTRATED
 SAME DIMENSIONS APPLY TO LEFT HAND DOOR
 MEASURED FROM HINGE \odot



(mm)

A	B	C	D	E	F	ANGLE OF OPEN DOOR
6-5/8" (168)	5-9/16" (141)	6" (151)	5/16" (8)	15/16" (24)	2-3/4" (70)	180°

Instructions d' installation _

Sélectionnez le degré de porte. Dimensions d' utilisation indiqué dans le tableau et l'illustration ci-dessus pour marquer l'emplacement des vis de fixation sur la porte et le cadre, préparez des trous .

Fixez-vous plus près de la porte avec rapidité les vannes de régulation reviennent à la charnière.

Fixez le bras principal comme suit :

(a) Placer la clé à fourche en bas arbre et tourner vers la charnière

d'environ 30 °.

(b) Placez le bras principal sur l'arbre supérieur , insérez vissez le bras dans le haut de l'arbre et serrez.

Fixez la plaque pa au cadre supérieur comme indiqué.

Retirez le pied de l'avant-bras et jetez-le .

Fixez l'avant-bras à la plaque pa .

Ajustez la longueur de l'avant-bras pour positionner le corps principal bras parallèle au cadre une fois connecté au bras principal au niveau du coude utilisez la rondelle et la vis fournies pour fixer liaison pivot . Serrer le verrou noix .

Enclenchez le capuchon du pignon sur la broche en bas .

Fabricant: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse: Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11ha 1602A-1609shi
Shanghai

Importé à AUS : SIHAO PTY LTD.1 ROKEVA RUEESTBOIS
Nouvelle-Galles du Sud 2122 Australie

Importé à États-Unis : Sanven Technologie Ltd. Suite 250,9166 Anaheim
Lieu, Rancho Cucamonga,CA91730



Pooledas Group Ltd
Unit 5 Albert Edward House,
The Pavilions Preston, United Kingdom
pooledas123@gmail.com
01772418127



SHUNSHUN GmbH
Römeräcker 9 Z2021,76351
Linkenheim-Hochstetten, Germany
euvertreter@gmail.com
+49 1727041930

Fabriqué en Chine

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technique Assistance et certificat de garantie électronique

www.vevor.com/support

Fabriqué en Chine

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Support- und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

TÜRSCHLIEßER

MODELL: D404

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DOOR CLOSER

MODELL : D404



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

WARNUNG:

1. Erlauben Sie Kindern nicht, auf das Gerät zu klettern.
2. Halten Sie Kinder und Haustiere während der Montage fern.

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER MONTAGE









1. Bitte bauen Sie das Produkt unter strikter Einhaltung der Anweisungen zusammen. Eine falsche Montage kann gefährlich sein.
2. Bitte tragen Sie bei der Montage ordnungsgemäß eine Schutzbrille und Arbeitshandschuhe.
3. Versuchen Sie nicht, das Produkt zusammenzubauen, wenn Sie sich müde fühlen oder unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten stehen.
4. Tragfähigkeit und andere Produktparameter beziehen sich ausschließlich auf das ordnungsgemäß und vollständig montierte Produkt.
5. Trennen und zählen Sie alle Teile und Hardware.
6. Bereiten Sie das folgende Werkzeug vor: Kreuzschlitzschraubendreher.
7. Wenn Sie Elektrowerkzeuge verwenden, achten Sie bitte darauf, langsamer zu fahren und bei Bedarf anzuhalten.
8. Für den Aufbau sind zwei Personen erforderlich.
9. Befolgen Sie nur die vorgesehenen Verwendungszwecke.
10. Nur auf stabilen Oberflächen verwenden.
11. Überprüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung, Beschädigung oder lockeren Teilen.

ANLEITUNG AUFBEWAHREN

PART LIST

Überprüfen Sie beim Auspacken dieses Produkts, ob die unten aufgeführten Teile enthalten sind und überprüfen Sie es sorgfältig auf etwaige Schäden während des Transports. Wenn überhaupt Wenn ein Teil fehlt oder beschädigt ist, versuchen Sie nicht, das Produkt zusammenzubauen oder zu verwenden.



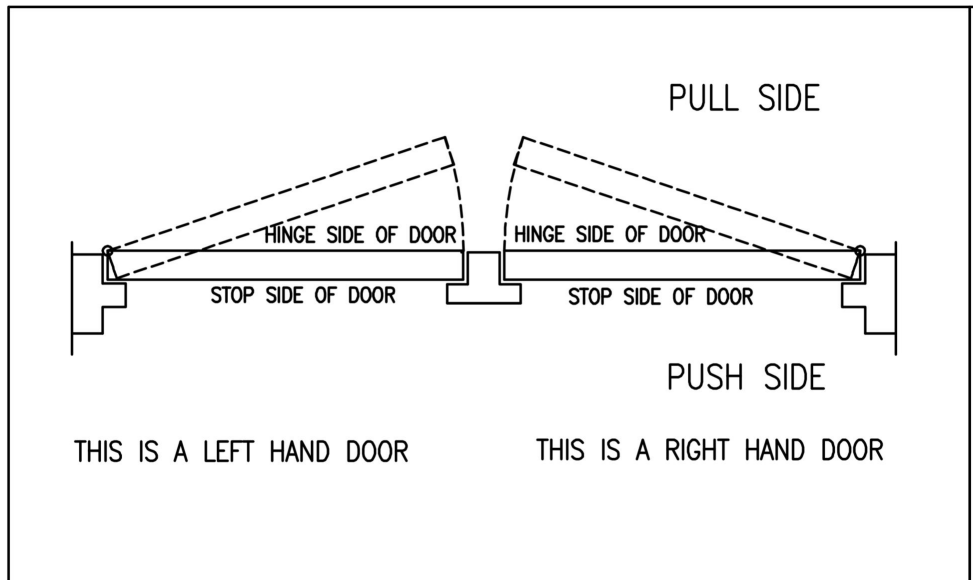
NEIN	BILD	TEILNAME	MENGE
A		Türschließerkörper	1
B		HO-Arm	1
C		Kipphebelschraube M6×10	1
D		Holztürenschaube ST6,3×30	4
E		Holztüren Schraube ST5,5×20	2
F		für Metalltüren M6×10	2
G		Metalltüren Schraube M6×25	4
H		Ritzelkappe	1

PRODUCT PARAMETERS

Modell	D404
Material	Aluminium
Farbe	Silber oder Schwarz
Zu verwendende maximale Türlast	187 Pfund

INSTALLATION AND OPERATION INSTRUCTIONS

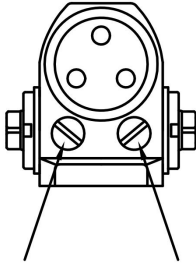
1. Diagramm zur Bestimmung der Türhand.



2. Endgültige Anpassungs- und Regulierungsverfahren.

REGULATING DOOR SPEED AND LATCHING SPEED

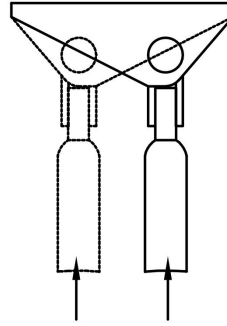
TURN SPEED REGULATING VALVE COUNTER-
WISE TO SLOW DOWN -OR COUNTER
CLOCKWISE TO SPEED UP DOOR MOVE-
MENT



THIS VAVLE CONTROLS
LATCHING SPEED

THIS VAVLE CONTROLS
DOOR SWEEP SPEED

ADJUSTING FOOT FOR CLOSING POWER



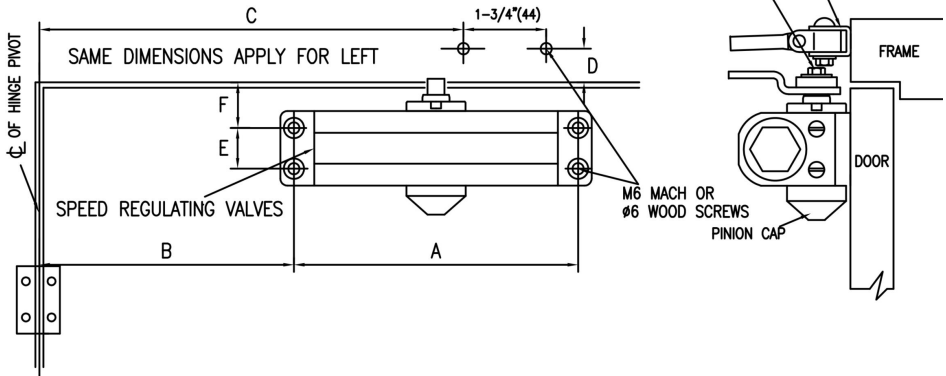
LESS POWER

MORE POWER

HINGE EDGE OF DOOR

3. Standardinstallation: Installation an der rechten Seite ziehen.

RIGHT HAND DOOR ILLUSTRATED
 SAME DIMENSIONS APPLY TO LEFT HAND DOOR
 MEASURED FROM HINGE C



(mm)

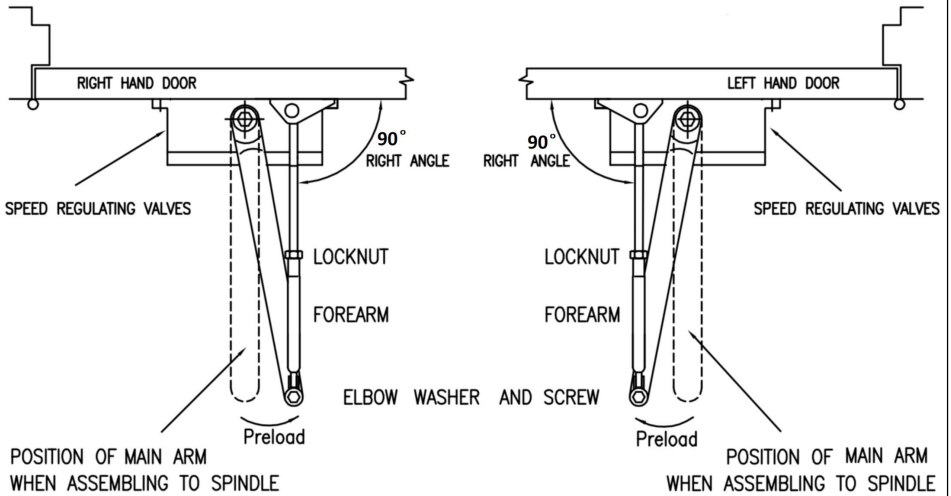
A	B	C	D	E	F	ANGLE OF OPEN DOOR
6-5/8" (168)	6-9/16" (166)	10-15/16" (278)	1-1/8" (28)	15/16" (24)	25/32" (20)	115°
6-5/8" (168)	3-9/16" (90)	7-15/16" (202)	1-1/8" (28)	15/16" (24)	25/32" (20)	150°

Installationsanleitung

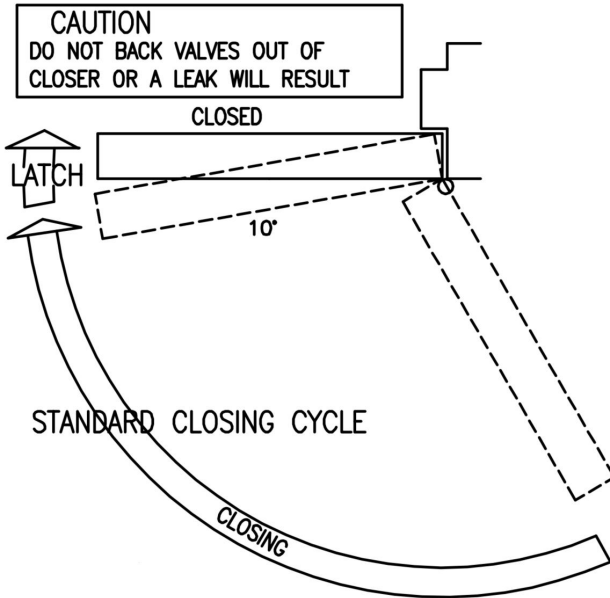
1. Wählen Sie den Türgrad aus. Markieren Sie anhand der in der Tabelle und Abbildung oben gezeigten Maße die Position der Befestigungsschrauben an der Tür und bereiten Sie die Löcher im Rahmen vor.
2. Hauptarm am Schließer montieren.
3. Befestigen Sie den Türschließer mit den Geschwindigkeitsregulierventilen in Richtung Scharnier.
4. Befestigen Sie den Fuß des Unterarms am Rahmen.
5. Passen Sie die Länge des Unterarms an, um den Unterarm im rechten Winkel zum Rahmen zu positionieren, wenn er am Ellenbogen mit dem Hauptarm verbunden ist. Verwenden Sie die mitgelieferte Unterlegscheibe und Schraube, um die Drehverbindung zu sichern. Kontermutter am Unterarm festziehen.
6. Schnappen Sie die Ritzelkappe über die Spindel an der Unterseite des

Schließers.

4. Standard-Einbauposition der Arme und Indexeinstellung



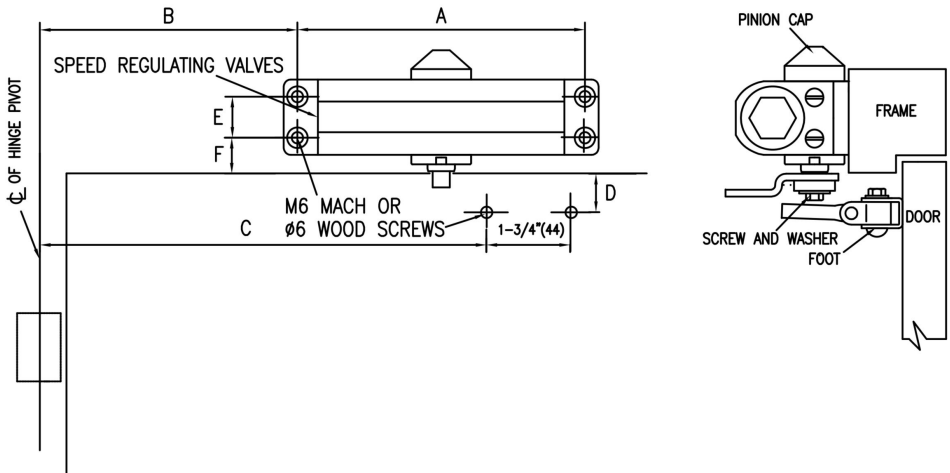
CLOSING SPEED CONTROL



Aufmerksamkeit : _
Eine einstellbare Schließgeschwindigkeit bis zwischen 4 bis 6 Sekunden ab 90 ° Nutzung der Tür durch Behinderte. Ältere oder kleine Kinder können es tun erfordern eine längere Schließzeit.

5. Andere Installation: Installation auf der rechten Seite drücken

LEFT HAND DOOR ILLUSTRATED
SAME DIMENSIONS APPLY TO RIGHT HAND DOOR



(mm)

A	B	C	D	E	F	ANGLE OF OPEN DOOR
6-5/8" (168)	3" (76)	7-3/4" (197)	1-1/8" (28)	15/16" (24)	25/32" (20)	180°

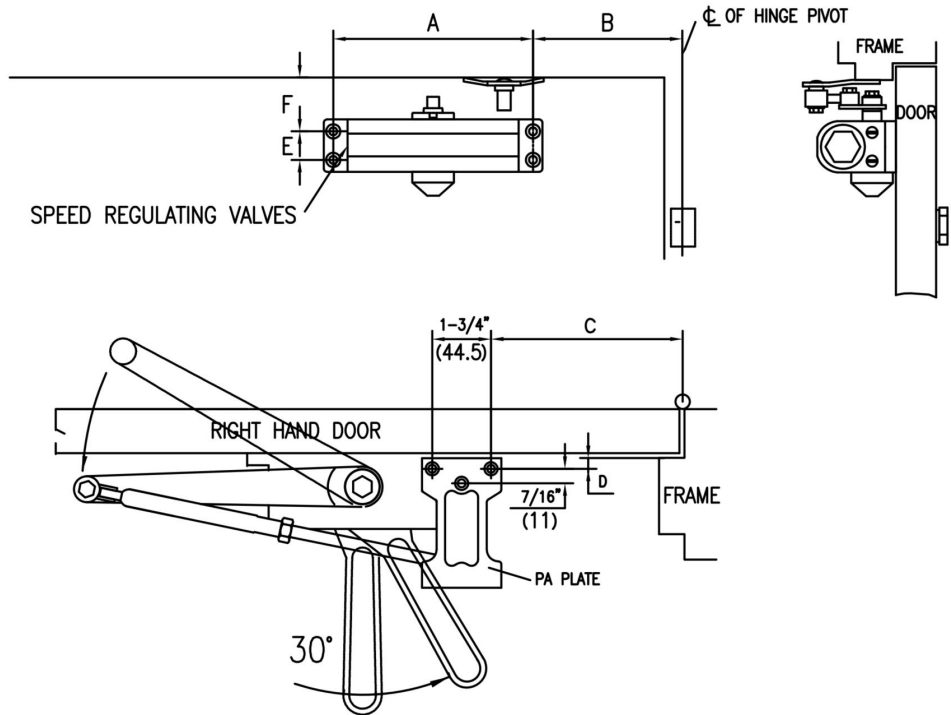
Installationsanleitung

1. Wählen Sie den Türgrad aus. Markieren Sie anhand der in der Tabelle und Abbildung oben gezeigten Maße die Position der Befestigungsschrauben an der Tür und bereiten Sie die Löcher im Rahmen vor.
2. Hauptarm am Schließer montieren.
3. Befestigen Sie den Näher am Rahmen mit den Geschwindigkeitsregulierventilen in Richtung Scharnier.
4. Befestigen Sie den Fuß des Unterarms am Rahmen.
5. Passen Sie die Länge des Unterarms an, um den Unterarm im rechten Winkel zum Rahmen zu positionieren, wenn er am Ellenbogen mit dem Hauptarm verbunden ist. Verwenden Sie die mitgelieferte Unterlegscheibe und Schraube, um die Drehverbindung zu sichern. Ziehen Sie die Kontermutter am Unterarm fest.

6. Schnappen Sie die Ritzelkappe über die Spindel an der Unterseite des Schließers.

6.Andere Installation: seitliche parallele Installation drücken

RIGHT HAND DOOR ILLUSTRATED
 SAME DIMENSIONS APPLY TO LEFT HAND DOOR
 MEASURED FROM HINGE \odot



(mm)

A	B	C	D	E	F	ANGLE OF OPEN DOOR
6-5/8" (168)	5-9/16" (141)	6" (151)	5/16" (8)	15/16" (24)	2-3/4" (70)	180°

Installationsanleitung _ _ _

Grad der Tür auswählen. Verwenden Sie Abmessungen siehe Tabelle und Abbildung oben um die Position der Befestigungsschrauben zu markieren An Tür und Rahmen Löcher vorbereiten .

Befestigen Sie den Türschließer schnell an der Tür Regulierventile zurück zum Scharnier.

Befestigen Sie den Hauptarm wie folgt:

(a) Platzieren Sie den Gabelschlüssel unten Welle & ca. 30 ° Richtung

Scharnier drehen.

(b) Platzieren Sie den Hauptarm auf der oberen Welle und setzen Sie ihn ein Arm in die Oberseite der Welle einschrauben und festziehen.

Befestigen Sie die PA-Platte wie gezeigt am oberen Rahmen.

Entfernen Sie den Fuß vom Unterarm und entsorgen Sie ihn .

Befestigen Sie den Unterarm an der Pa-Platte .

Passen Sie die Länge des Unterarms an die Hauptposition an Arm im angeschlossenen Zustand parallel zum Rahmen ausrichten zum Hauptarm am Ellenbogen Verwenden Sie zur Befestigung die

mitgelieferte Unterlegscheibe und Schraube Drehgelenkverbindung .

Schloss festziehen Nuss .

Schnappen Sie die Ritzelkappe unten über die Spindel .

Hersteller: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

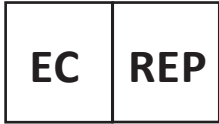
Adresse: Baoshanqu Shuangchenglu 803lang 11hao 1602A-1609shi
Shanghai

Importiert Zu AUS: SIHAO PTY LTD.1 ROKEVA STREETEASTWOOD
NSW 2122 Australien

Importiert Zu USA: Sanven Technologie GmbH. Suite 250.9166 Anaheim
Ort, Rancho Cucamonga, CA91730



Pooledas Group Ltd
Unit 5 Albert Edward House,
The Pavilions Preston, United Kingdom
pooledas123@gmail.com
01772418127



SHUNSHUN GmbH
Römeräcker 9 Z2021,76351
Linkenheim-Hochstetten, Germany
euvertreter@gmail.com
+49 1727041930

In China hergestellt

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Support- und E-Garantiezertifikat

www.vevor.com/support

In China hergestellt

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Tecnico Supporto e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

CHIUDIPIORTA

MODELLO: D404

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DOOR CLOSER

MODELLO : D404



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

AVVERTIMENTO:

1. Non permettere ai bambini di salire sull'unità.
2. Tenere lontani i bambini e gli animali domestici durante il montaggio.

PRECAUZIONI DI MONTAGGIO




1. Si prega di assemblare il prodotto attenendosi rigorosamente alle istruzioni. Un montaggio errato potrebbe essere pericoloso.
2. Indossare correttamente occhiali protettivi e guanti da lavoro durante il montaggio.
3. Non tentare di montare il prodotto quando ci si sente stanchi o sotto l'effetto di alcol, droghe o farmaci.
4. La capacità di carico e altri parametri del prodotto vengono applicati solo al prodotto correttamente e completamente assemblato.
5. Separare e contare tutte le parti e l'hardware.
6. Preparare il seguente strumento: cacciavite a croce.
7. Se si utilizzano utensili elettrici, fare attenzione a rallentare e fermarsi quando necessario.
8. Per il montaggio sono necessarie due persone.
9. Seguire solo gli usi previsti.
10. Utilizzare solo su superfici stabili.
11. Ispezionare regolarmente eventuali segni di usura, danni o parti allentate.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI S

PART LIST

Quando si disimballa il prodotto, verificare che le parti elencate di seguito siano incluse e ispezionare attentamente eventuali danni che potrebbero essersi verificati durante il transito. Se presente parte mancante o danneggiata, non tentare di montare o utilizzare il prodotto.



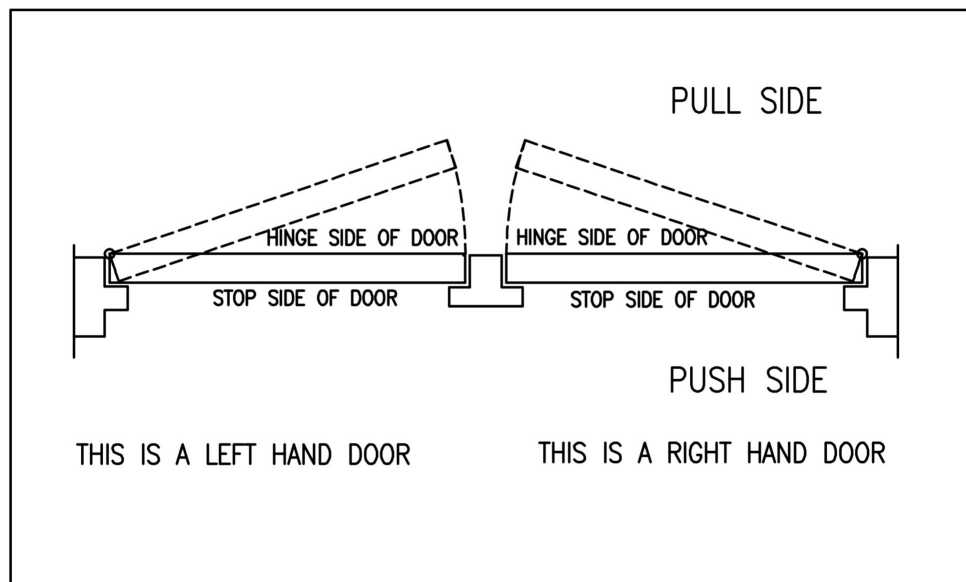
NO	IMMAGINE	NOME DELLA PARTE	QUANTITÀ
UN		Corpo chiudiporta	1
B		Braccio HO	1
C		Bullone del bilanciante M6×10	1
D		per Porte in Legno ST6.3×30	4
E		Porte in legno Vite ST5.5×20	2
F		per porte in metallo M6×10	2
G		Porte in metallo Vite M6×25	4
H		Tappo pignone	1

PRODUCT PARAMETERS

Modello	D404
Materiale	Alluminio
Colore	Argentato o Nero
Carico massimo della porta da utilizzare	187 libbre

INSTALLATION AND OPERATION INSTRUCTIONS

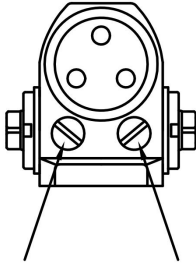
1. Grafico per determinare la mano della porta.



2. Procedure di adeguamento e regolazione finale.

REGULATING DOOR SPEED AND LATCHING SPEED

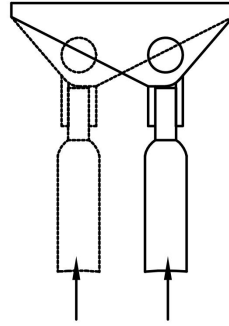
TURN SPEED REGULATING VALVE COUNTER-
WISE TO SLOW DOWN -OR COUNTER
CLOCKWISE TO SPEED UP DOOR MOVE-
MENT



THIS VAVLE CONTROLS
LATCHING SPEED

THIS VAVLE CONTROLS
DOOR SWEEP SPEED

ADJUSTING FOOT FOR CLOSING POWER



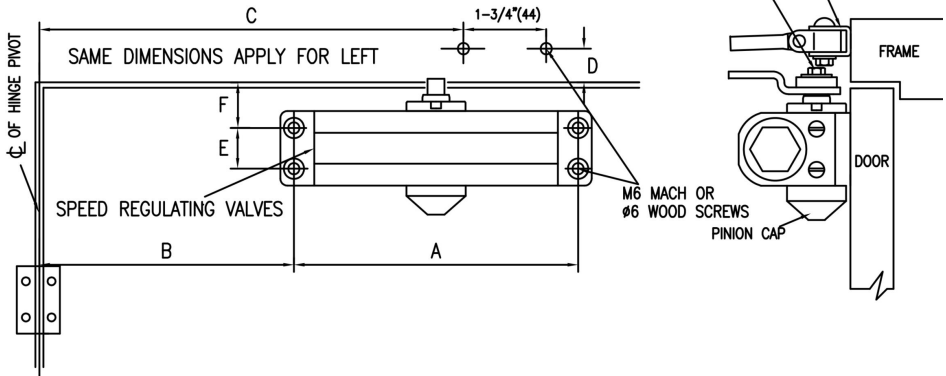
LESS POWER

MORE POWER

HINGE EDGE OF DOOR

3. Installazione standard: installazione sul lato destro.

RIGHT HAND DOOR ILLUSTRATED
 SAME DIMENSIONS APPLY TO LEFT HAND DOOR
 MEASURED FROM HINGE C



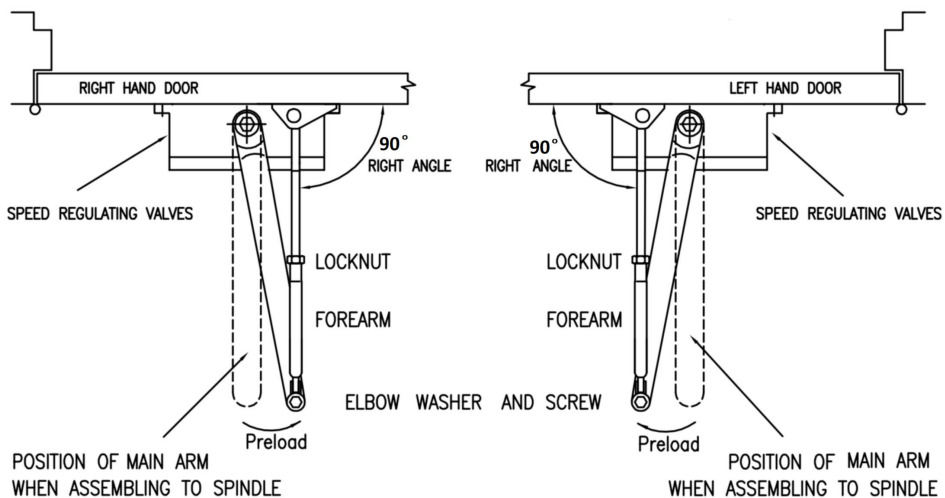
(mm)

A	B	C	D	E	F	ANGLE OF OPEN DOOR
6-5/8" (168)	6-9/16" (166)	10-15/16" (278)	1-1/8" (28)	15/16" (24)	25/32" (20)	115°
6-5/8" (168)	3-9/16" (90)	7-15/16" (202)	1-1/8" (28)	15/16" (24)	25/32" (20)	150°

Istruzioni per l'installazione

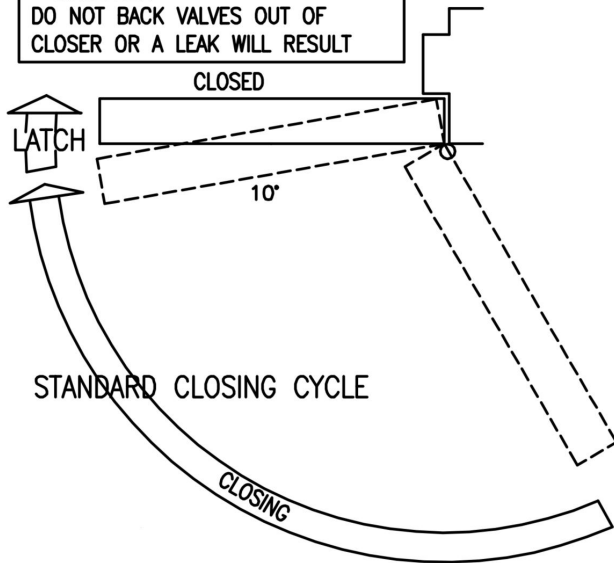
1. Selezionare il grado della porta. Utilizzare le dimensioni mostrate nella tabella e nell'illustrazione sopra per contrassegnare la posizione delle viti di fissaggio sulla porta e preparare i fori sul telaio.
2. Assemblare il braccio principale per avvicinarlo.
3. Attaccare più vicino alla porta con le valvole di regolazione della velocità verso la cerniera.
4. Attaccare il piede dell'avambraccio al telaio.
5. Regolare la lunghezza dell'avambraccio per posizionarlo ad angolo retto rispetto al telaio quando collegato al braccio principale al gomito, utilizzare la rondella e la vite fornite per fissare il collegamento del perno. Stringere il dado di bloccaggio sull'avambraccio.
6. Scattare il cappuccio del pignone sul perno nella parte inferiore del chiudiporta.

4. Posizione di installazione standard dei bracci e impostazione dell'indice



CLOSING SPEED CONTROL

CAUTION
DO NOT BACK VALVES OUT OF
CLOSER OR A LEAK WILL RESULT

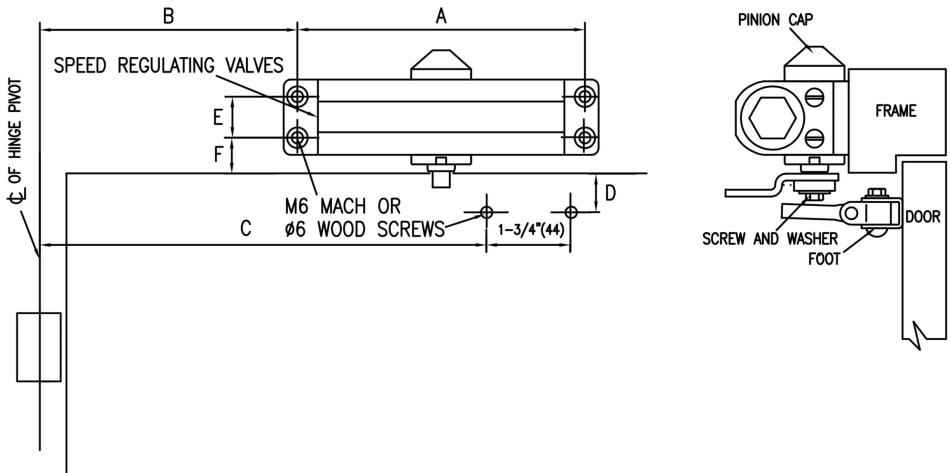


Attenzione : _

Un tempo di velocità di chiusura regolato tra le 4 e le 6 secondi da 90 ° utilizzo della porta da parte di portatori di handicap. Gli anziani o i bambini piccoli possono farlo richiedono tempi di chiusura più lunghi.

5. Altra installazione: installazione sul lato destro

LEFT HAND DOOR ILLUSTRATED
SAME DIMENSIONS APPLY TO RIGHT HAND DOOR



(mm)

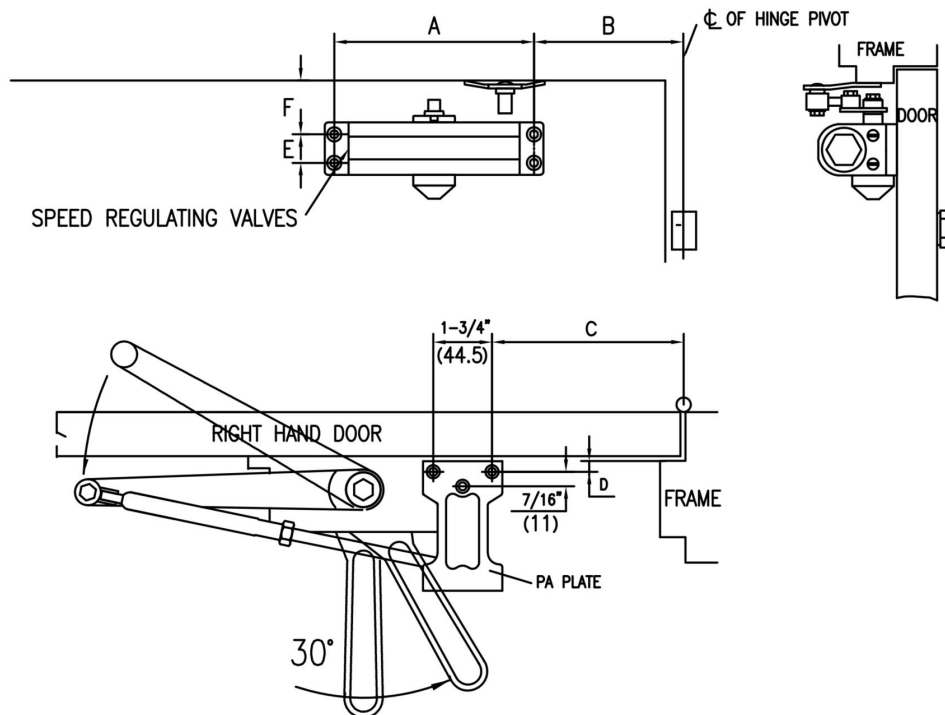
A	B	C	D	E	F	ANGLE OF OPEN DOOR
6-5/8" (168)	3" (76)	7-3/4" (197)	1-1/8" (28)	15/16" (24)	25/32" (20)	180°

Istruzioni per l'installazione

1. Selezionare il grado della porta. Utilizzare le dimensioni mostrate nella tabella e nell'illustrazione sopra per contrassegnare la posizione delle viti di fissaggio sulla porta e preparare i fori sul telaio.
2. Assemblare il braccio principale per avvicinarlo.
3. Attaccare più vicino al telaio con le valvole di regolazione della velocità verso la cerniera.
4. Attaccare il piede dell'avambraccio al telaio.
5. Regolare la lunghezza dell'avambraccio per posizionarlo ad angolo retto rispetto al telaio quando collegato al braccio principale al gomito, utilizzare la rondella e la vite fornite per fissare il collegamento del perno. Stringere il dado di bloccaggio sull'avambraccio.
6. Scattare il cappuccio del pignone sul perno nella parte inferiore del chiudiporta.

6. Altra installazione: installazione parallela sul lato spinto

RIGHT HAND DOOR ILLUSTRATED
 SAME DIMENSIONS APPLY TO LEFT HAND DOOR
 MEASURED FROM HINGE \odot



(mm)

A	B	C	D	E	F	ANGLE OF OPEN DOOR
6-5/8" (168)	5-9/16" (141)	6" (151)	5/16" (8)	15/16" (24)	2-3/4" (70)	180°

Istruzioni per l'installazione

Seleziona il grado della porta. Utilizzare le dimensioni mostrate nel grafico e nell'illustrazione sopra per contrassegnare la posizione delle viti di fissaggio su anta e telaio predisporre i fori.

Attaccati più vicino alla porta con velocità valvole di regolazione tornate alla cerniera.

Collegare il braccio principale come segue:

(a) Posizionare la chiave fissa sul fondo albero e ruotare verso la cerniera

di circa 30 °.

(b) Posizionare il braccio principale sull'albero superiore e inserirlo
avvitare il braccio nella parte superiore dell'albero e serrare.

Attacca la piastra PA al telaio superiore come mostrato.

Rimuovere il piede dall'avambraccio e scartarlo .

Fissare l'avambraccio alla piastra PA .

Regolare la lunghezza dell'avambraccio in posizione principale braccio
parallelo al telaio quando collegato al braccio principale all'altezza del
gomito utilizzare la rondella e la vite fornite per fissarlo collegamento a
perno . Stringere la serratura noce .

Far scattare il cappuccio del pignone sull'alberino in basso .

Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Indirizzo: Baoshanqu Shuangchenglu 803 lungo 11hao 1602A-1609shi
Shangai

Importato A Australia: SIHAO PTY LTD.1 ROKEVA
STREETEASTWOOD

Nuovo Galles del Sud 2122 Australia

Importato A Stati Uniti: Sanven Tecnologia Ltd. Suite 250,9166 Anaheim
Posto, Rancho Cucamonga,CA91730



Pooledas Group Ltd
Unit 5 Albert Edward House,
The Pavilions Preston, United Kingdom
pooledas123@gmail.com
01772418127



SHUNSHUN GmbH
Römeräcker 9 Z2021,76351
Linkenheim-Hochstetten, Germany
euvertreter@gmail.com
+49 1727041930

Made in China

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Tecnico Supporto e certificato di garanzia elettronica

www.vevor.com/support

Made in China

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Técnico Soporte y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

CIERRA PUERTAS

MODELO: D404

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DOOR CLOSER

MODELO : D404



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

ADVERTENCIA:

1. No permita que los niños se suban a la unidad.
2. Mantenga alejados a los niños y las mascotas durante el montaje.

PRECAUCIONES DE MONTAJE

1. Ensamble el producto estrictamente de acuerdo con las instrucciones. El montaje incorrecto podría ser peligroso.
2. Utilice gafas de seguridad y guantes de trabajo correctamente durante el montaje.
3. No intente montar el producto cuando se sienta cansado o bajo la influencia del alcohol, drogas o medicamentos.
4. La capacidad de carga y otros parámetros del producto se aplican únicamente al producto ensamblado de manera adecuada y completa.
5. Separe y cuente todas las piezas y herrajes.
6. Prepare la siguiente herramienta: Destornillador Philips.
7. Si utiliza herramientas eléctricas, tenga cuidado de reducir la velocidad y detenerse cuando sea necesario.
8. Para el montaje se necesitan dos personas.
9. Siga únicamente los usos previstos.
10. Úselo únicamente en superficies estables.
11. Inspeccione periódicamente para detectar signos de desgaste, daños o piezas sueltas.

GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES

PART LIST

Al desembalar este producto, verifique que las piezas que se enumeran a continuación estén incluidas e inspeccione cuidadosamente por cualquier daño que pueda haber ocurrido durante el tránsito. Si alguna Falta alguna pieza o está dañada, no intente ensamblar ni utilizar el producto.



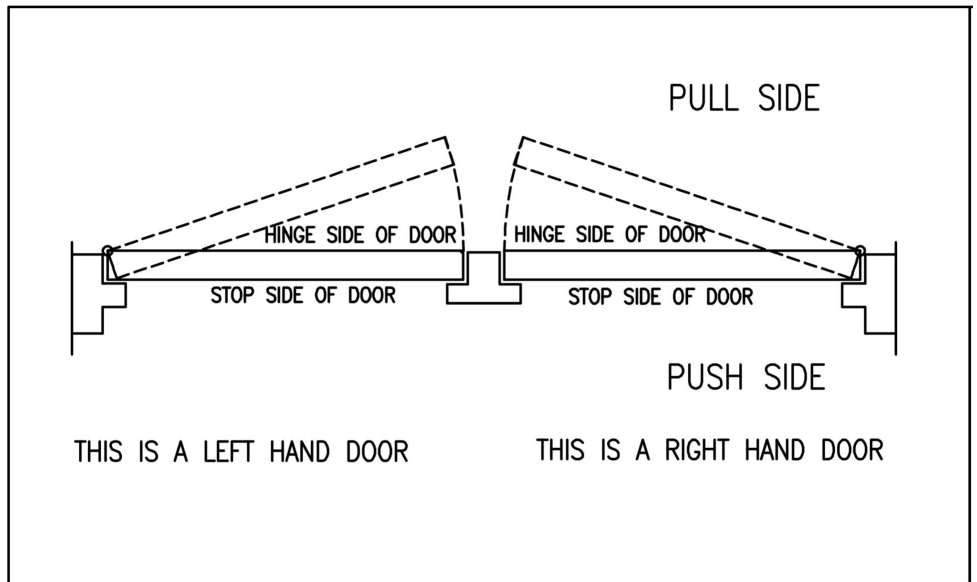
NO	IMAGEN	NOMBRE DE LA PARTE	CANTIDAD
A		Cuerpo del cierrapuertas	1
B		Brazo HO	1
C		Perno del balancín M6×10	1
D		Tornillo Puertas Madera ST6.3×30	4
mi		Puertas de madera Tornillo ST5.5×20	2
F		Puertas Metálicas M6×10	2
GRAMO		Puertas Metálicas Tornillo M6×25	4
h		Tapa de piñón	1

PRODUCT PARAMETERS

Modelo	D404
Material	Aluminio
Color	Plateado o negro
Carga máxima de puerta a utilizar	187 libras

INSTALLATION AND OPERATION INSTRUCTIONS

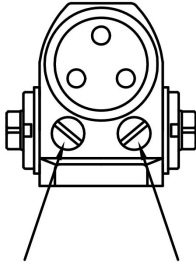
1. Gráfico para determinar la mano de la puerta.



2. Procedimientos finales de ajuste y regulación.

REGULATING DOOR SPEED AND LATCHING SPEED

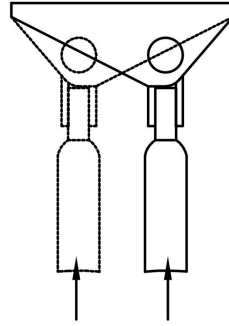
TURN SPEED REGULATING VALVE COUNTER-
WISE TO SLOW DOWN -OR COUNTER
CLOCKWISE TO SPEED UP DOOR MOVE-
MENT



THIS VAVLE CONTROLS
LATCHING SPEED

THIS VAVLE CONTROLS
DOOR SWEEP SPEED

ADJUSTING FOOT FOR CLOSING POWER



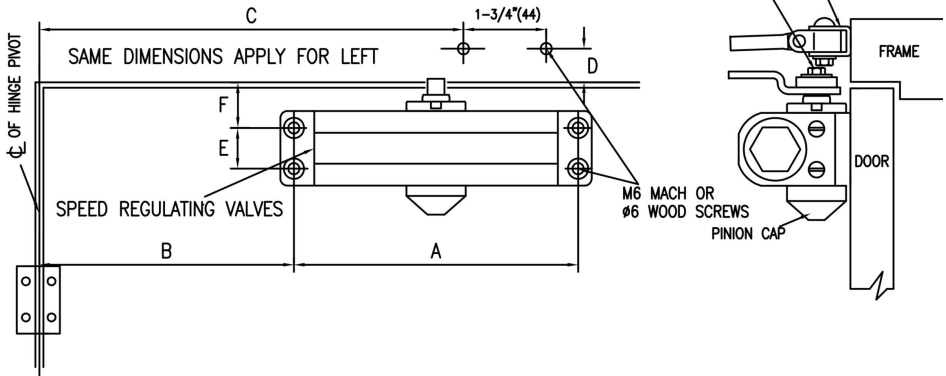
LESS POWER

MORE POWER

HINGE EDGE OF DOOR

3. Instalación estándar: instalación del lado derecho.

RIGHT HAND DOOR ILLUSTRATED
 SAME DIMENSIONS APPLY TO LEFT HAND DOOR
 MEASURED FROM HINGE C



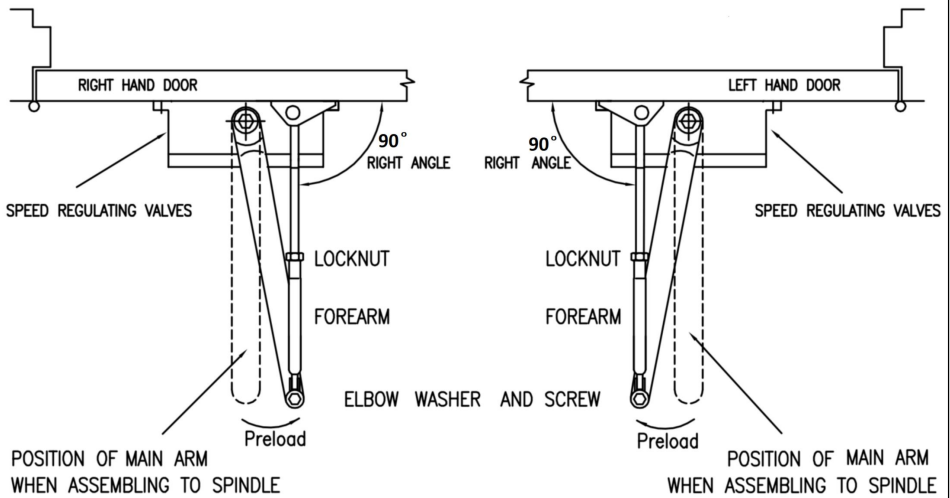
(mm)

A	B	C	D	E	F	ANGLE OF OPEN DOOR
6-5/8" (168)	6-9/16" (166)	10-15/16" (278)	1-1/8" (28)	15/16" (24)	25/32" (20)	115°
6-5/8" (168)	3-9/16" (90)	7-15/16" (202)	1-1/8" (28)	15/16" (24)	25/32" (20)	150°

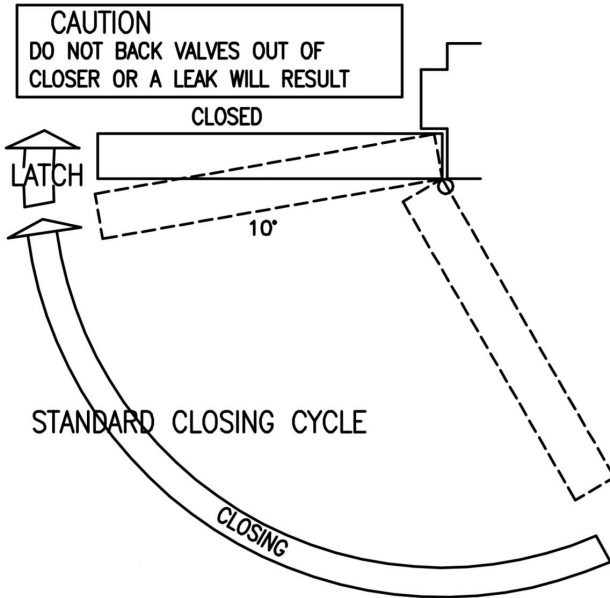
Instrucciones de instalación

1. Seleccione el grado de la puerta. Utilice las dimensiones que se muestran en el cuadro y la ilustración de arriba para marcar la ubicación de los tornillos de fijación en la puerta y los orificios de preparación del marco.
2. Ensamble el brazo principal al cierrapuertas.
3. Coloque el cierrapuertas a la puerta con las válvulas reguladoras de velocidad hacia la bisagra.
4. Fije el pie del antebrazo al marco.
5. Ajuste la longitud del antebrazo para colocarlo en ángulo recto con respecto al marco cuando esté conectado al brazo principal en el codo; use la arandela y el tornillo proporcionados para asegurar la conexión de pivote. Apriete la contratuerca en el antebrazo.
6. Coloque la tapa del piñón sobre el eje en la parte inferior del cierrapuertas.

4. Posición de instalación estándar de los brazos y ajuste del índice.



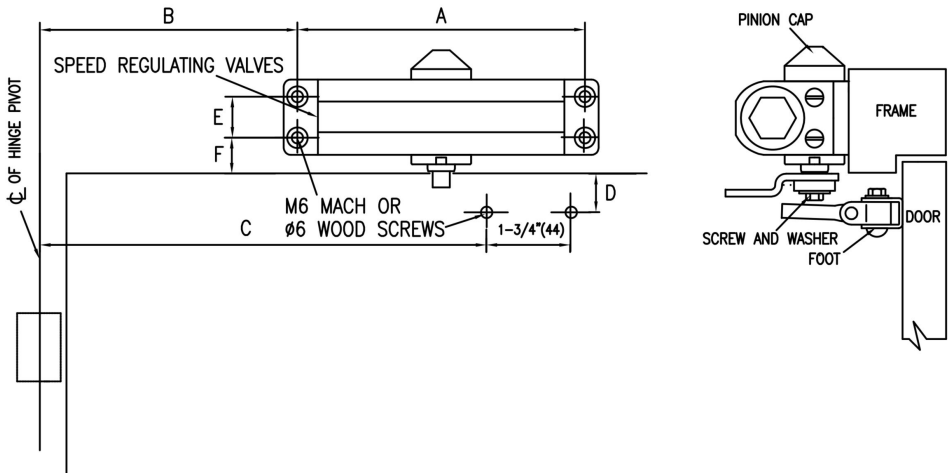
CLOSING SPEED CONTROL



Atención : _
Ajustar el tiempo de velocidad de cierre para entre 4 a 6 segundos desde 90 ° uso de la puerta por personas discapacitadas. Las personas mayores o los niños pequeños pueden requieren un tiempo de cierre más prolongado.

5.Otra instalación: instalación del lado derecho del empuje

LEFT HAND DOOR ILLUSTRATED
SAME DIMENSIONS APPLY TO RIGHT HAND DOOR



(mm)

A	B	C	D	E	F	ANGLE OF OPEN DOOR
6-5/8" (168)	3" (76)	7-3/4" (197)	1-1/8" (28)	15/16" (24)	25/32" (20)	180°

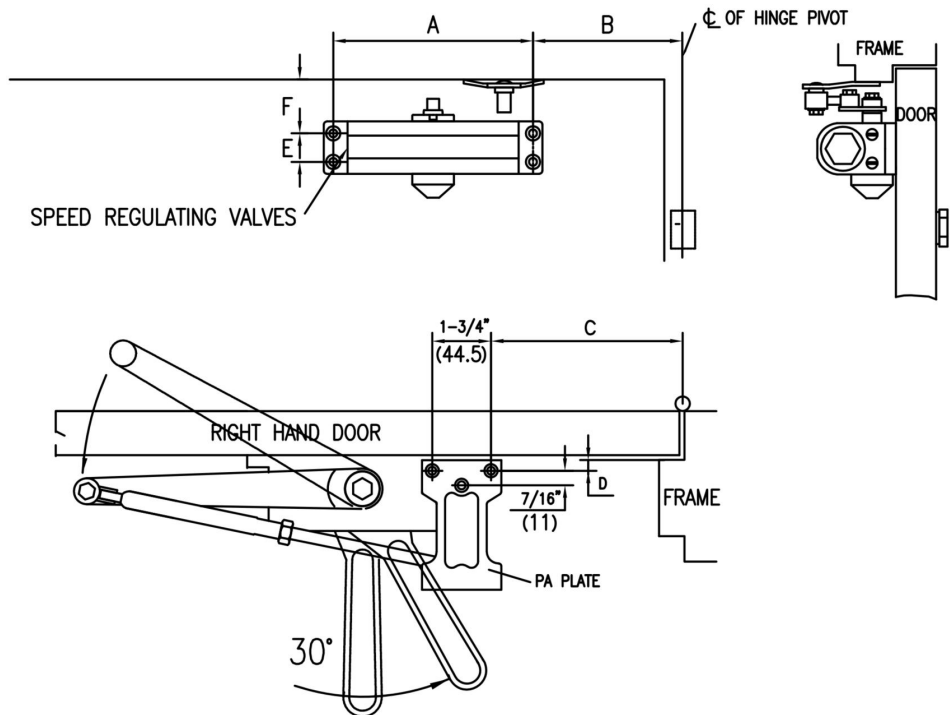
Instrucciones de instalación

1. Seleccione el grado de la puerta. Utilice las dimensiones que se muestran en el cuadro y la ilustración de arriba para marcar la ubicación de los tornillos de fijación en la puerta y los orificios de preparación del marco.
2. Ensamble el brazo principal al cierrapuertas.
3. Coloque el cierre al marco con las válvulas reguladoras de velocidad hacia la bisagra.
4. Fije el pie del antebrazo al marco.
5. Ajuste la longitud del antebrazo para colocarlo en ángulo recto con respecto al marco cuando esté conectado al brazo principal en el codo; use la arandela y el tornillo proporcionados para asegurar la conexión de pivote. Apriete la contratuerca en el antebrazo.
6. Coloque la tapa del piñón sobre el eje en la parte inferior del

cierrapuertas.

6.Otra instalación: instalación paralela del lado de empuje

RIGHT HAND DOOR ILLUSTRATED
 SAME DIMENSIONS APPLY TO LEFT HAND DOOR
 MEASURED FROM HINGE \odot



(mm)

A	B	C	D	E	F	ANGLE OF OPEN DOOR
6-5/8" (168)	5-9/16" (141)	6" (151)	5/16" (8)	15/16" (24)	2-3/4" (70)	180°

Instrucciones de instalación _

Seleccione el grado de puerta. Dimensiones de uso se muestra en el cuadro y la ilustración de arriba para marcar la ubicación de los tornillos de fijación En la puerta y el marco prepare agujeros .

Acoplar más cerca de la puerta con rapidez válvulas reguladoras de vuelta a la bisagra.

Conecte el brazo principal de la siguiente manera:

(a) Coloque la llave de boca en la parte inferior. eje y gírelo hacia la

bisagra unos 30 °.

(b) Coloque el brazo principal en el eje superior , inserte Atornille el brazo en la parte superior del eje y apriete.

Fije la placa pa al marco superior como se muestra.

Retire el pie del antebrazo y deséchelo .

Sujete el antebrazo a la placa pa .

Ajuste la longitud del antebrazo para colocarlo principal. brazo paralelo al marco cuando está conectado al brazo principal a la altura del codo use la arandela y el tornillo proporcionados para asegurar conexión de pivote . apretar la cerradura tuerca .

Coloque la tapa del piñón sobre el eje en la parte inferior .

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

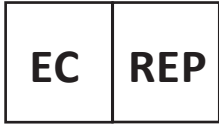
DIRECCIÓN: Baoshanqu Shuangchenglu 803largo 11hao 1602A-1609shi
Llevar a la fuerza

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD.1 ROKEVA CALLE ASTWOOD
Nueva Gales del Sur 2122 Australia

Importado a Estados Unidos: Sanven Tecnología Limitado. Suite
250,9166 anaheim
Lugar, Rancho Cucamonga,CA91730



Pooledas Group Ltd
Unit 5 Albert Edward House,
The Pavilions Preston, United Kingdom
pooledas123@gmail.com
01772418127



SHUNSHUN GmbH
Römeräcker 9 Z2021,76351
Linkenheim-Hochstetten, Germany
euvertreter@gmail.com
+49 1727041930

Hecho en china

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Técnico Certificado de soporte y garantía electrónica

www.vevor.com/support

Hecho en china

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Techniczny Certyfikat wsparcia i e-gwarancji www.vevor.com/support

DRZWI BLIŻEJ

MODEL: D404

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DOOR CLOSER

MODEL : D404



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

OSTRZEŻENIE:

1. Nie pozwalaj dzieciom wspinać się na urządzenie.
2. Podczas montażu trzymaj dzieci i zwierzęta z daleka.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PRZY MONTAŻU









1. Prosimy o złożenie produktu ściśle według instrukcji. Nieprawidłowy montaż może być niebezpieczny.
2. Podczas montażu należy nosić okulary ochronne i rękawice robocze.
3. Nie przystępuj do składania produktu będąc zmęczonym, pod wpływem alkoholu, narkotyków lub leków.
4. Nośność i inne parametry produktu odnoszą się wyłącznie do produktu prawidłowo i całkowicie zmontowanego.
5. Oddziel i policz wszystkie części i osprzęt.
6. Przygotuj następujące narzędzie: Śrubokręt Philips.
7. Jeśli korzystasz z elektronarzędzi, pamiętaj, aby zwolnić i zatrzymać się, jeśli zajdzie taka potrzeba.
8. Do montażu potrzebne są dwie osoby.
9. Postępuj zgodnie z przeznaczeniem.
10. Używaj wyłącznie na stabilnych powierzchniach.
- 11 . Regularnie sprawdzaj, czy nie występują oznaki zużycia, uszkodzenia lub luźne części.

ZACHOWAJ TĘ INSTRUKCJĘ S

PART LIST

Rozpakowując ten produkt, sprawdź, czy w zestawie znajdują się wymienione poniżej części i dokładnie sprawdź, czy nie wystąpiły żadne uszkodzenia podczas transportu. Jeśli w ogóle brakuje jakiejś części lub jest ona uszkodzona, nie próbuj montować ani używać produktu.



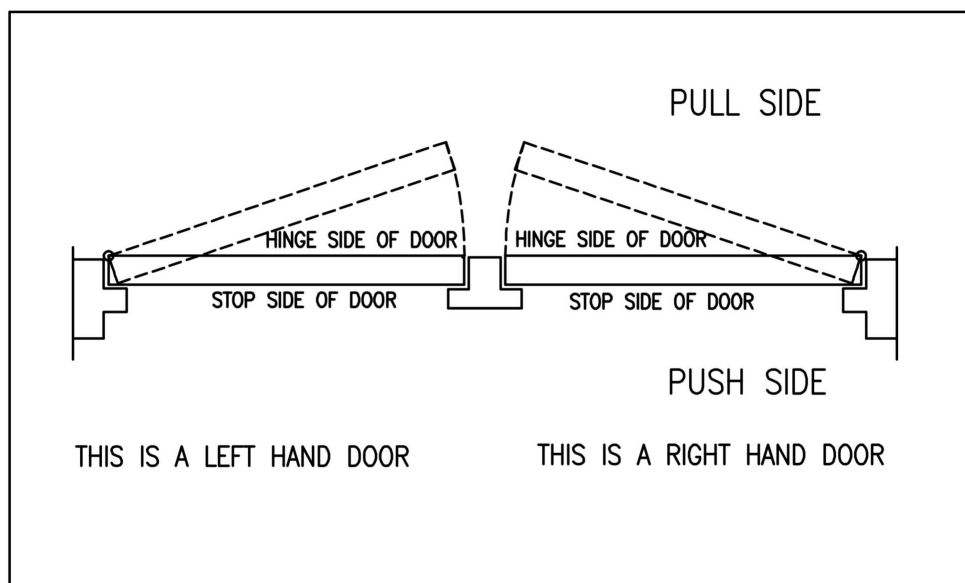
NIE	ZDJĘCIE	CZĘŚCIOWE IMIĘ	ILOŚĆ
A		Korpus samozamykacza	1
B		Ramię HO	1
C		Śruba wahacza M6×10	1
D		Drzwi drewniane Wkręt ST6,3×30	4
mi		Drewniane Drzwi Śruba ST5,5×20	2
F		Drzwi metalowe Śruba M6×10	2
G		Drzwi metalowe Śruba M6×25	4
H		Nakładka na zębnik	1

PRODUCT PAREMETERS

Model	D404
Materiał	Aluminium
Kolor	Srebrzysty lub czarny
obciążenie drzwi do użycia	187 funtów

INSTALLATION AND OPERATION INSTRUCTIONS

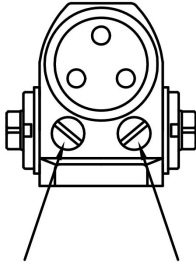
1. Wykres określający rękę drzwi.



2. Końcowe procedury dostosowawcze i regulacyjne.

REGULATING DOOR SPEED AND LATCHING SPEED

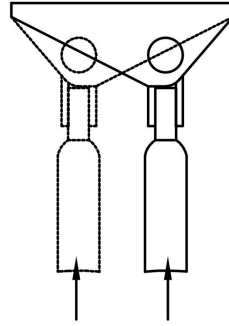
TURN SPEED REGULATING VALVE COUNTER-CLOCKWISE TO SLOW DOWN -OR- COUNTER-CLOCKWISE TO SPEED UP DOOR MOVEMENT



THIS VAVLE CONTROLS LATCHING SPEED

THIS VAVLE CONTROLS DOOR SWEEP SPEED

ADJUSTING FOOT FOR CLOSING POWER



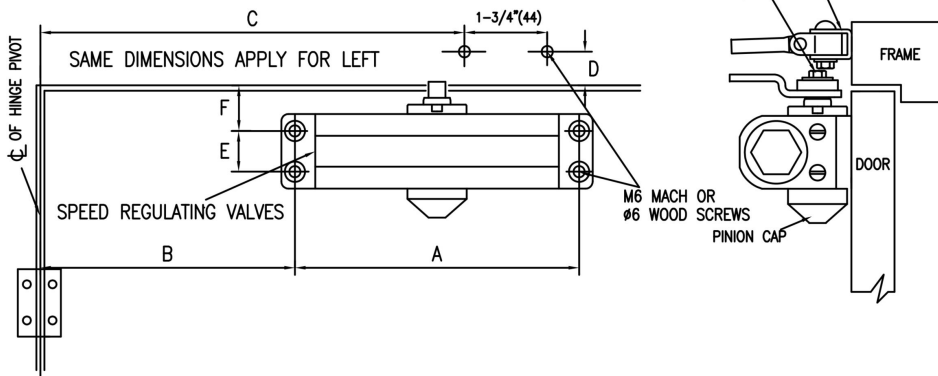
LESS POWER

MORE POWER

HINGE EDGE OF DOOR

3. Instalacja standardowa: instalacja po stronie prawej.

RIGHT HAND DOOR ILLUSTRATED
 SAME DIMENSIONS APPLY TO LEFT HAND DOOR
 MEASURED FROM HINGE C



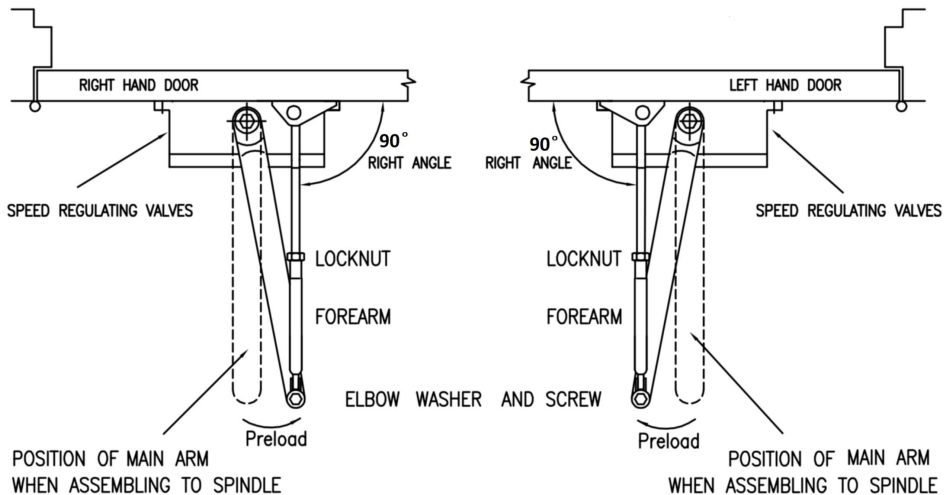
(mm)

A	B	C	D	E	F	ANGLE OF OPEN DOOR
6-5/8" (168)	6-9/16" (166)	10-15/16" (278)	1-1/8" (28)	15/16" (24)	25/32" (20)	115°
6-5/8" (168)	3-9/16" (90)	7-15/16" (202)	1-1/8" (28)	15/16" (24)	25/32" (20)	150°

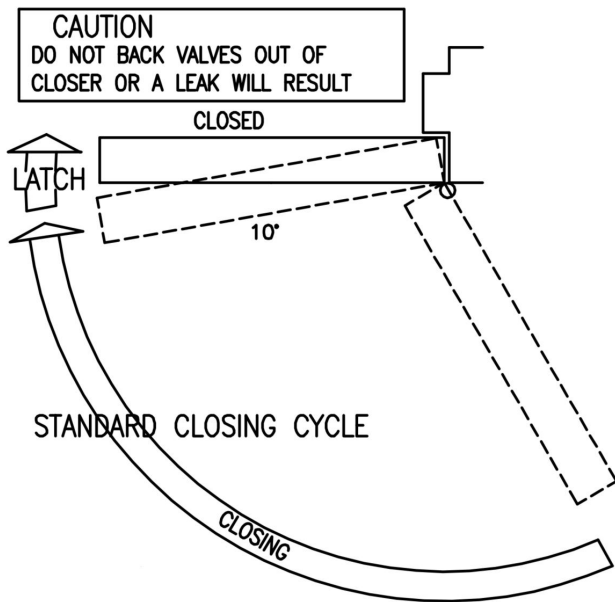
Instrukcje Instalacji

1. Wybierz stopień drzwi. Skorzystaj z wymiarów pokazanych na powyższej tabeli i ilustracji, aby zaznaczyć położenie śrub mocujących na drzwiach i ościeżnicy, przygotuj otwory.
2. Zamontuj ramię główne w celu zamknięcia.
3. Zamocuj bliżej drzwi, tak aby zawory regulujące prędkość były skierowane w stronę zawiasów.
4. Przymocuj stopę przedramienia do ramy.
5. Wyreguluj długość przedramienia tak, aby było ustawione pod kątem prostym do ramy po podłączeniu do głównego ramienia na łokciu, użyj podkładki i śruby dostarczonej w zestawie, aby zabezpieczyć połączenie obrotowe. Dokręć nakrętkę zabezpieczającą na przedramieniu.
6. Załóż nasadkę koła zębatego na wrzeciono u dołu samozamykacza.

4. Standardowa pozycja montażowa ramion i ustawienie indeksu



CLOSING SPEED CONTROL

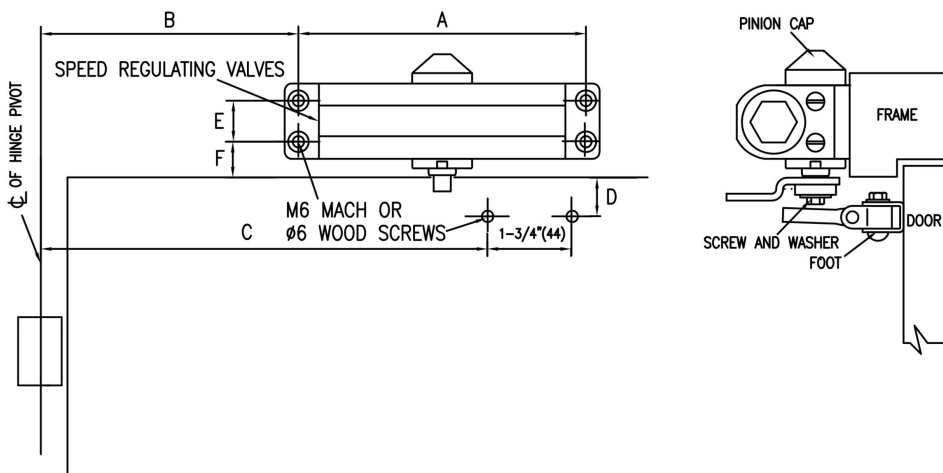


Uwaga : _

Dostosuj czas prędkości zamykania do od 4 do 6 sekund od 90 ° użytkowania bramy przez osoby niepełnosprawne. Mogą to robić osoby starsze lub małe dzieci wymagają dłuższego czasu zamknięcia.

5. Inna instalacja: instalacja po prawej stronie

LEFT HAND DOOR ILLUSTRATED
SAME DIMENSIONS APPLY TO RIGHT HAND DOOR



(mm)

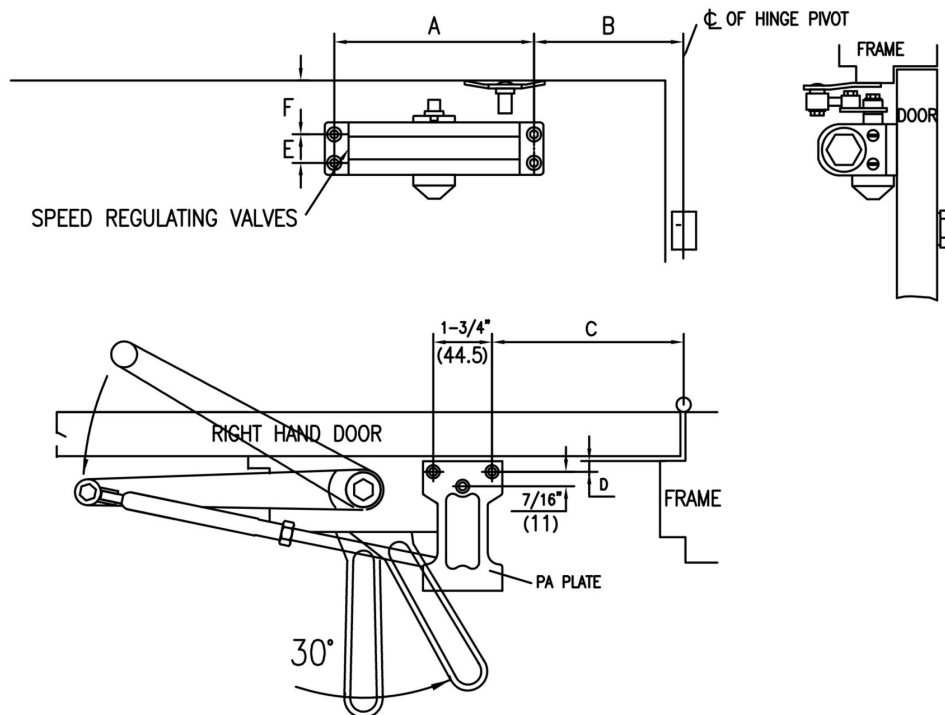
A	B	C	D	E	F	ANGLE OF OPEN DOOR
6-5/8" (168)	3" (76)	7-3/4" (197)	1-1/8" (28)	15/16" (24)	25/32" (20)	180°

Instrukcje Instalacji

- Wybierz stopień drzwi. Skorzystaj z wymiarów pokazanych na powyższej tabeli i ilustracji, aby zaznaczyć położenie śrub mocujących na drzwiach i ościeżnicy, przygotuj otwory.
- Zamontuj ramię główne w celu zamknięcia.
- Przymocuj bliżej ramy, kierując zawory regulujące prędkość w stronę zawiasu.
- Przymocuj stopę przedramienia do ramy.
- Wyreguluj długość przedramienia tak, aby było ustawione pod kątem prostym do ramy, gdy jest połączone z ramieniem głównym na łokciu, użyj podkładki i śruby dostarczonej w celu zabezpieczenia połączenia obrotowego. Dokręć nakrętkę zabezpieczającą na przedramieniu.
- Założ nasadkę koła zębatego na wrzeciono u dołu samozamykacza.

6. Inna instalacja: instalacja równoległa po stronie pchanej

RIGHT HAND DOOR ILLUSTRATED
 SAME DIMENSIONS APPLY TO LEFT HAND DOOR
 MEASURED FROM HINGE \odot



(mm)

A	B	C	D	E	F	ANGLE OF OPEN DOOR
6-5/8" (168)	5-9/16" (141)	6" (151)	5/16" (8)	15/16" (24)	2-3/4" (70)	180°

Instrukcje Instalacji _ _

Wybierz stopień drzwi. Użyj wymiarów pokazano na powyższym wykresie i ilustracji aby oznaczyć położenie śrub mocujących na drzwiach i ościeżnicy przygotować otwory .

Szybko przymocuj bliżej drzwi zawory regulacyjne z powrotem do zawiasu.

Zamocuj ramię główne w następujący sposób:

(a) Umieścić klucz płaski na spodzie wału i obróć w kierunku zawiasu o

około 30 °.

(b) Umieść główne ramię na górnym wale Wkręć ramię w górną część wału i dokręć.

Przymocuj płytkę pa do górnej ramy, jak pokazano.

Zdjąć stopę z przedramienia i wyrzucić .

Przymocuj przedramię do płyty pa .

Dostosuj długość przedramienia do pozycji głównej ramię ustawione równoległe do ramy po podłączeniu do głównego ramienia w łokciu użyj dostarczonej podkładki i śruby, aby zabezpieczyć połączenie obrotowe .

Dokręć zamek orzech .

Zatrzaśnij osłonę zębniaka na wrzecionie u dołu .

Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Baoshanqu Shuangchenglu 803długa 11hao 1602A-1609shi
Szanghaj

Importowany Do AUS: SIHAO PTY LTD.1 ROKEVA
STREETEASTWOOD

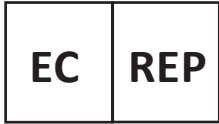
Nowa Południowa Walia 2122 Australia

Importowany Do USA: Sanven Technologia Sp. z o.o. Zestaw 250,9166
Anaheim

Miejsce, Rancho Cucamonga, CA91730



Pooledas Group Ltd
Unit 5 Albert Edward House,
The Pavilions Preston, United Kingdom
pooledas123@gmail.com
01772418127



SHUNSHUN GmbH
Römeräcker 9 Z2021,76351
Linkenheim-Hochstetten, Germany
euvertreter@gmail.com
+49 1727041930

Wyprodukowano w Chinach

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Techniczny Certyfikat wsparcia i e-gwarancji

www.vevor.com/support

Wyprodukowano w Chinach

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

DEUR DICHTERBIJ

MODEL: D404

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DOOR CLOSER

MODEL : D404



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

WAARSCHUWING:

1. Laat kinderen niet op het apparaat klimmen.
2. Houd kinderen en huisdieren tijdens de montage uit de buurt.

MONTAGEVOORZORGSMATREGELEN









1. Monteer het product strikt volgens de instructies. Een onjuiste montage kan gevaarlijk zijn.
2. Draag tijdens de montage een veiligheidsbril en werkhandschoenen.
3. Probeer het product niet in elkaar te zetten als u zich moe voelt of onder invloed bent van alcohol, drugs of medicijnen.
4. Draagvermogen en andere productparameters gelden alleen voor het correct en volledig gemonteerde product.
5. Scheid en tel alle onderdelen en hardware.
6. Houd het volgende gereedschap gereed: kruiskopschroevendraaier.
7. Als u elektrisch gereedschap gebruikt, zorg er dan voor dat u langzamer gaat rijden en stopt wanneer dat nodig is.
8. Voor de montage zijn twee personen nodig.
9. Volg uitsluitend het beoogde gebruik.
10. Alleen gebruiken op stabiele oppervlakken.
- 11 . Inspecteer regelmatig op tekenen van slijtage, schade of losse onderdelen.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIE S

PART LIST

Controleer bij het uitpakken van dit product of de onderstaande onderdelen aanwezig zijn en inspecteer zorgvuldig op eventuele schade tijdens het transport. Indien aanwezig onderdeel ontbreekt of beschadigd is, probeer het product niet te monteren of te gebruiken.



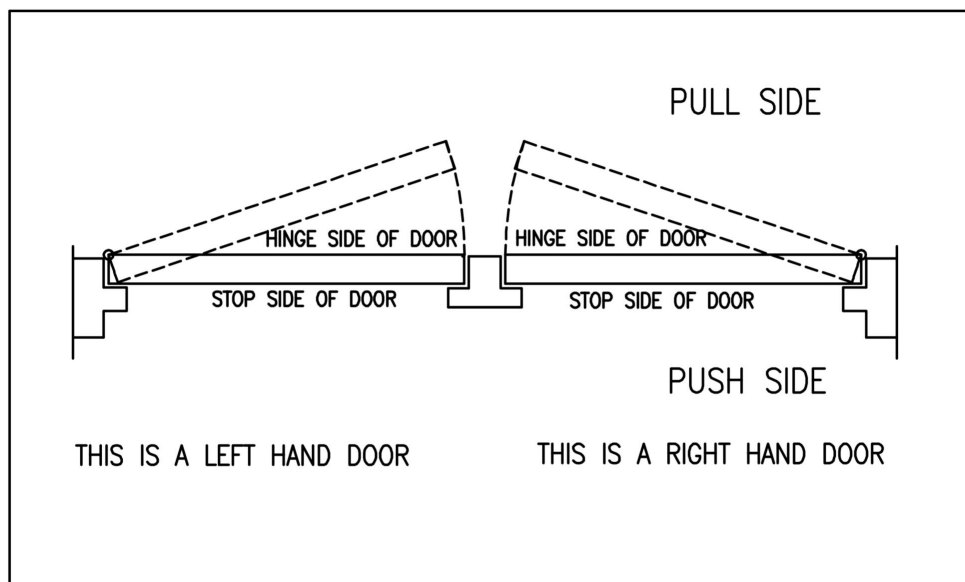
NEE	AFBEELDING	DEELNAAM	AANTAL
A		Deurdranger lichaam	1
B		HO-arm	1
C		Tuimelaarbout M6×10	1
D		Houten Deuren Schroef ST6,3×30	4
E		Houten deuren Schroef ST5,5×20	2
F		Metalen Deuren Schroef M6×10	2
G		Metalen deuren Schroef M6×25	4
H		Rondsel kap	1

PRODUCT PAREMETERS

Model	D404
Materiaal	Aluminium
Kleur	Zilverachtig of zwart
belasting deur te gebruiken	187 pond

INSTALLATION AND OPERATION INSTRUCTIONS

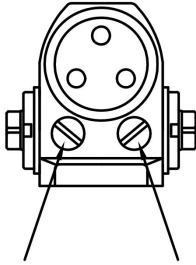
1. Grafiek om de hand van de deur te bepalen.



2. Laatste aanpassings- en reguleringsprocedures.

REGULATING DOOR SPEED AND LATCHING SPEED

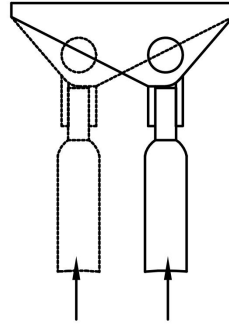
TURN SPEED REGULATING VALVE COUNTER-CLOCKWISE TO SLOW DOWN -OR- COUNTER-CLOCKWISE TO SPEED UP DOOR MOVEMENT



THIS VAVLE CONTROLS LATCHING SPEED

THIS VAVLE CONTROLS DOOR SWEEP SPEED

ADJUSTING FOOT FOR CLOSING POWER



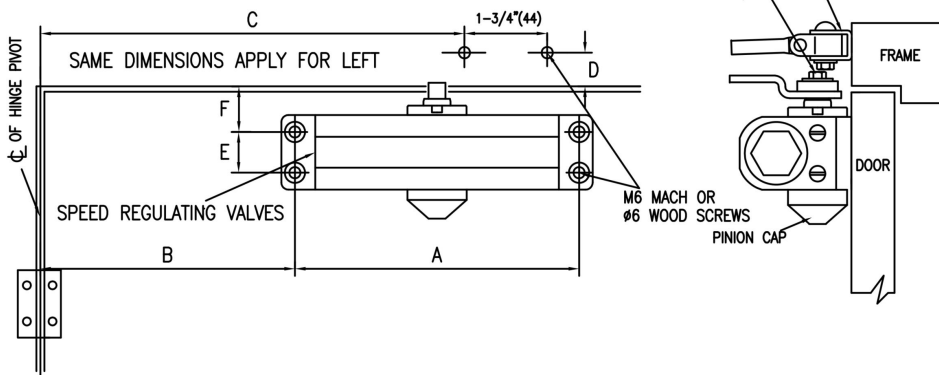
LESS POWER

MORE POWER

HINGE EDGE OF DOOR

3. Standaard installatie: installatie aan de rechterzijde.

RIGHT HAND DOOR ILLUSTRATED
 SAME DIMENSIONS APPLY TO LEFT HAND DOOR
 MEASURED FROM HINGE C



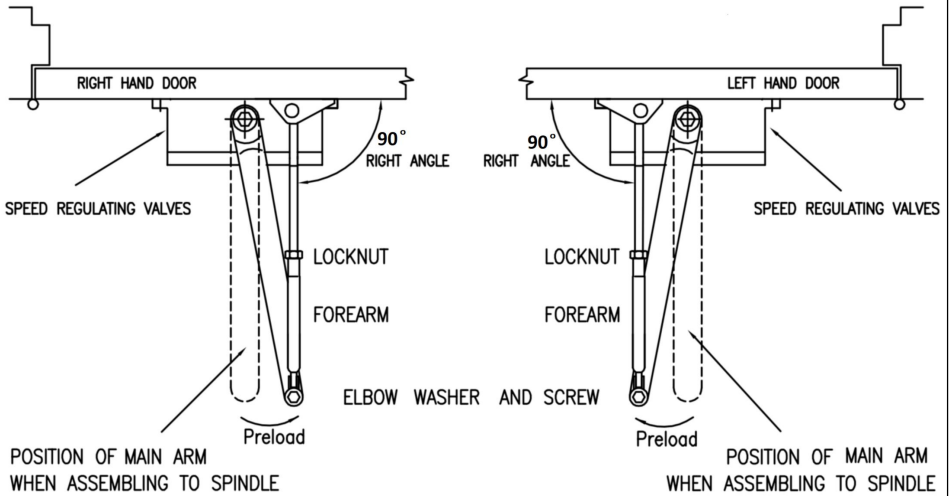
(mm)

A	B	C	D	E	F	ANGLE OF OPEN DOOR
6-5/8" (168)	6-9/16" (166)	10-15/16" (278)	1-1/8" (28)	15/16" (24)	25/32" (20)	115°
6-5/8" (168)	3-9/16" (90)	7-15/16" (202)	1-1/8" (28)	15/16" (24)	25/32" (20)	150°

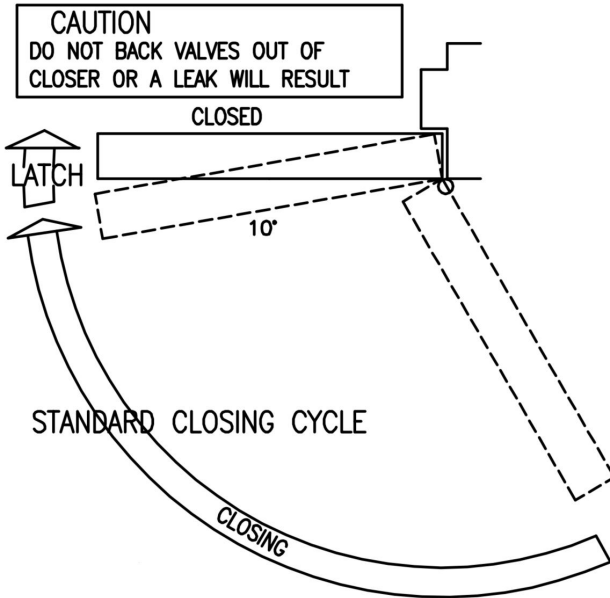
Installatie instructies

1. Selecteer de mate van de deur. Gebruik de afmetingen weergegeven in de tabel en afbeelding hierboven om de locatie van de bevestigingsschroeven op de deur en het frame te markeren en de gaten voor te bereiden.
2. Monteer de hoofdarm dichterbij.
3. Bevestig het dichterbij de deur met de snelheidsregelkleppen richting het scharnier.
4. Bevestig de voet van de onderarm aan het frame.
5. Pas de lengte van de onderarm aan om de onderarm in een rechte hoek ten opzichte van het frame te plaatsen wanneer deze is aangesloten op de hoofdarm bij de elleboog. Gebruik de meegeleverde sluitring en schroef om de draaiverbinding vast te zetten. Draai de borgmoer op de onderarm vast.
6. Klik de rondselkap over de as aan de onderkant van de afsluiter.

4. Standaard installatiepositie van armen en indexinstelling



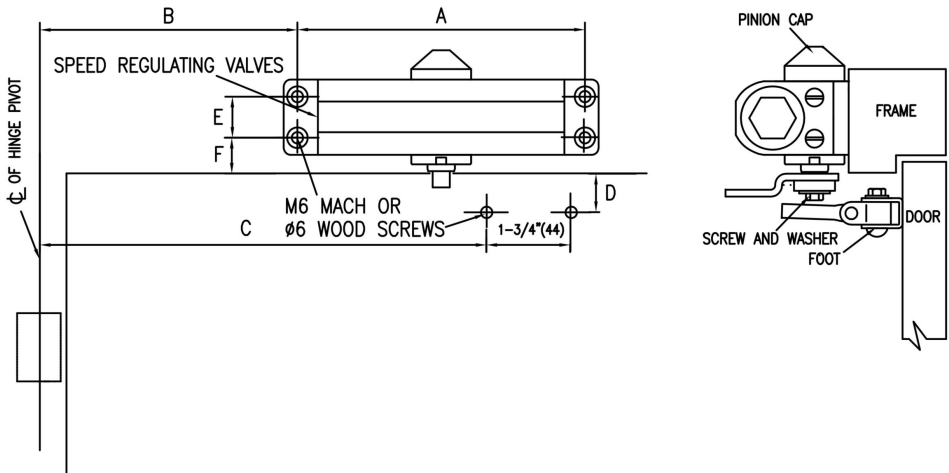
CLOSING SPEED CONTROL



Aandacht : _
 Een aangepaste sluitsnelheidstijd tot tussen 4 tot 6 seconden vanaf 90 ° gebruik van de deur door gehandicapten. Ouderen of kleine kinderen mogen dat wel langere sluitingstijd nodig.

5.Andere installatie: installatie aan de rechterzijde

LEFT HAND DOOR ILLUSTRATED
SAME DIMENSIONS APPLY TO RIGHT HAND DOOR



(mm)

A	B	C	D	E	F	ANGLE OF OPEN DOOR
6-5/8" (168)	3" (76)	7-3/4" (197)	1-1/8" (28)	15/16" (24)	25/32" (20)	180°

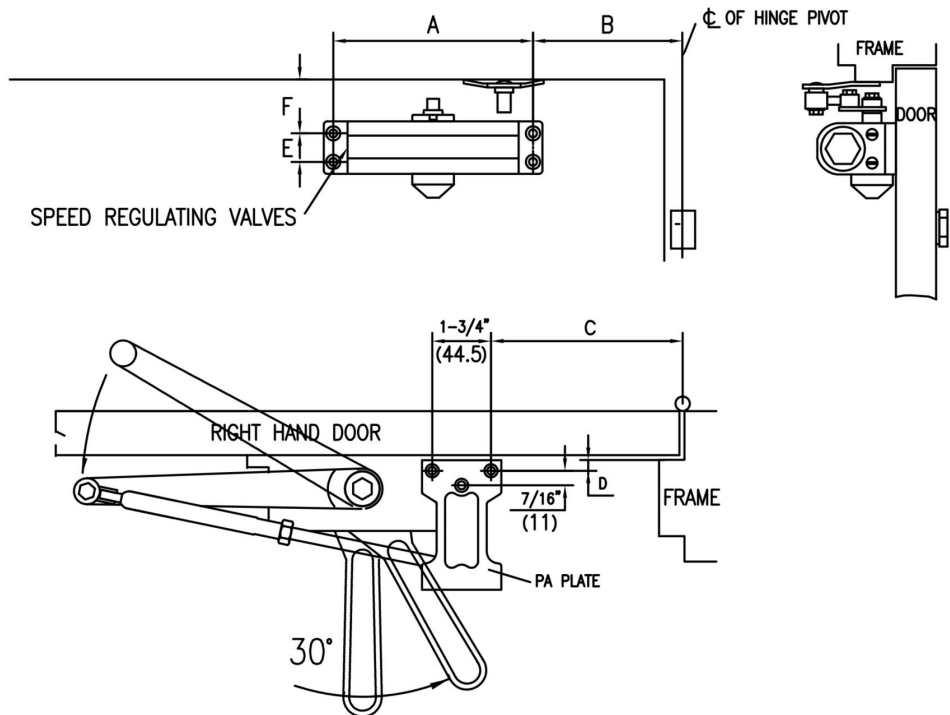
Installatie instructies

1. Selecteer de mate van de deur. Gebruik de afmetingen weergegeven in de tabel en afbeelding hierboven om de locatie van de bevestigingsschroeven op de deur en het frame te markeren en de gaten voor te bereiden.
2. Monteer de hoofdarm dichterbij.
3. Sluit het frame dicht aan met de snelheidsregelkleppen richting het scharnier.
4. Bevestig de voet van de onderarm aan het frame.
5. Pas de lengte van de onderarm aan om de onderarm in een rechte hoek ten opzichte van het frame te plaatsen wanneer deze is aangesloten op de hoofdarm bij de elleboog. Gebruik de meegeleverde sluitring en schroef om de draaiverbinding vast te zetten. Draai de borgmoer op de onderarm vast.

6. Klik de rondselkap over de as aan de onderkant van de afsluiter.

6.Andere installatie: parallele installatie aan de duwzijde

RIGHT HAND DOOR ILLUSTRATED
 SAME DIMENSIONS APPLY TO LEFT HAND DOOR
 MEASURED FROM HINGE \odot



(mm)

A	B	C	D	E	F	ANGLE OF OPEN DOOR
6-5/8" (168)	5-9/16" (141)	6" (151)	5/16" (8)	15/16" (24)	2-3/4" (70)	180°

Installatie instructies _ _

Selecteer de mate van deur. Gebruik afmetingen weergegeven in het diagram en de afbeelding hierboven om de locatie van de bevestigingsschroeven te markeren. Maak gaten in de deur en het kozijn. Bevestig snel dicht bij de deur regelkleppen terug naar scharnier. Bevestig de hoofdarm als volgt:

(a) Plaats een steeksleutel aan de onderkant as en draai ongeveer 30 ° naar het scharnier.

(b) Plaats de hoofdarm op de bovenste as en breng deze in armschroef in de bovenkant van de as en draai vast.

Bevestig de pa-plaat aan het bovenframe zoals afgebeeld.

Haal de voet van de onderarm en gooi deze weg .

Bevestig de onderarm aan de pa-plaat .

Pas de lengte van de onderarm aan om de hoofdarm te positioneren arm parallel aan het frame indien aangesloten naar de hoofdarm bij de elleboog gebruik de meegeleverde sluitring en schroef om hem vast te zetten draaibare verbinding . Draai het slot vast noot .

Klik de rondselkap onderaan over de as .

Fabrikant: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Baoshanqu Shuangchenglu 803lang 11hao 1602A-1609shi
Sjanghai

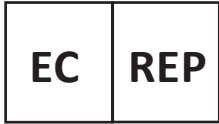
Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD.1 ROKEVA
STRAATSTEASTHOUT
NSW 2122 Australië

Geïmporteerd naar VS: Sanven Technologie Ltd. Suite 250.9166
Anaheim

Plaats, Rancho Cucamonga, CA91730



Pooledas Group Ltd
Unit 5 Albert Edward House,
The Pavilions Preston, United Kingdom
pooledas123@gmail.com
01772418127



SHUNSHUN GmbH
Römeräcker 9 Z2021,76351
Linkenheim-Hochstetten, Germany
euvertreter@gmail.com
+49 1727041930

Gemaakt in China

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Ondersteuning en e-garantiecertificaat

www.vevor.com/support

Gemaakt in China

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk Support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

DÖRRSTÄNGARE

MODELL: D404

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DOOR CLOSER

MODELL : D404



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

VARNING:

1. Låt inte barn klättra på enheten.
2. Håll barn och husdjur borta under monteringen.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR MONTERING









1. Vänligen montera produkten i strikt enlighet med instruktionerna. Felaktig montering kan vara farligt.
2. Använd skyddsglasögon och arbetshandskar ordentligt under monteringen.
3. Försök inte att sätta ihop produkten när du känner dig trött eller är påverkad av alkohol, droger eller medicin.
4. Bärförmåga och andra produktparametrar tillämpas endast på den korrekt och färdigmonterade produkten.
5. Separera och räkna alla delar och hårdvara.
6. Förbered följande verktyg: Philips huvudskruvmejsel.
7. Om du använder elverktyg, var noga med att sakta ner och stanna vid behov.
8. Två personer krävs för montering.
9. Följ endast avsedd användning.
10. Använd endast på stabila ytor.
11. Inspektera regelbundet efter tecken på slitage, skador eller lösa delar.

SPARA DENNA INSTRUKTION S

PART LIST

När du packar upp den här produkten, kontrollera att delarna som anges nedan ingår och inspektera noggrant för eventuella skador som kan ha uppstått under transitering. Om någon del saknas eller är skadad, försök inte montera eller använda produkten.



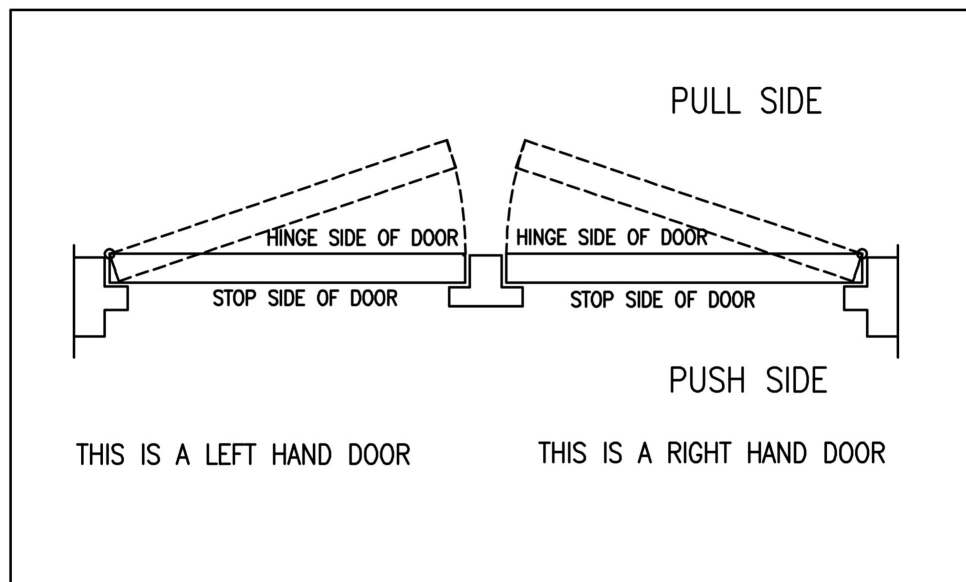
NEJ	BILD	DELNAMN	ANTAL
A		Dörrstängare kropp	1
B		HO Arm	1
C		Vipparmsbult M6×10	1
D		Trädörrar Skruv ST6,3×30	4
E		Trädörrar Skruv ST5,5×20	2
F		Metaldörrar Skruv M6×10	2
G		Metaldörrar Skruv M6×25	4
H		Pinion Cap	1

PRODUCT PAREMETERS

Modell	D404
Material	Aluminium
Färg	Silverfärgad eller svart
Dörr Max belastning att använda	187 lbs

INSTALLATION AND OPERATION INSTRUCTIONS

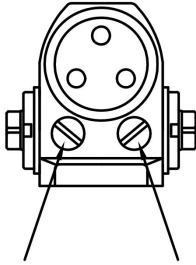
1. Diagram för att bestämma dörrhanden.



2. Slutliga justeringar och regleringsförfaranden.

REGULATING DOOR SPEED AND LATCHING SPEED

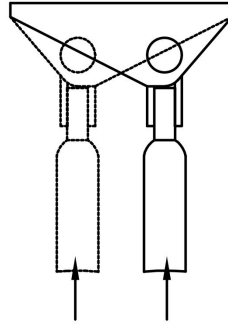
TURN SPEED REGULATING VALVE COUNTER-
WISE TO SLOW DOWN -OR COUNTER
CLOCKWISE TO SPEED UP DOOR MOVE-
MENT



THIS VAVLE CONTROLS
LATCHING SPEED

THIS VAVLE CONTROLS
DOOR SWEEP SPEED

ADJUSTING FOOT FOR CLOSING POWER



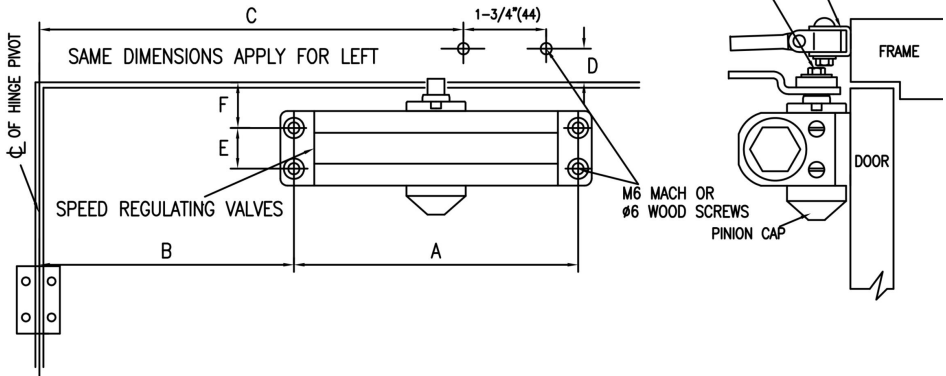
LESS POWER

MORE POWER

HINGE EDGE OF DOOR

3. Standardinstallation: Dra åt höger installation.

RIGHT HAND DOOR ILLUSTRATED
 SAME DIMENSIONS APPLY TO LEFT HAND DOOR
 MEASURED FROM HINGE \ominus



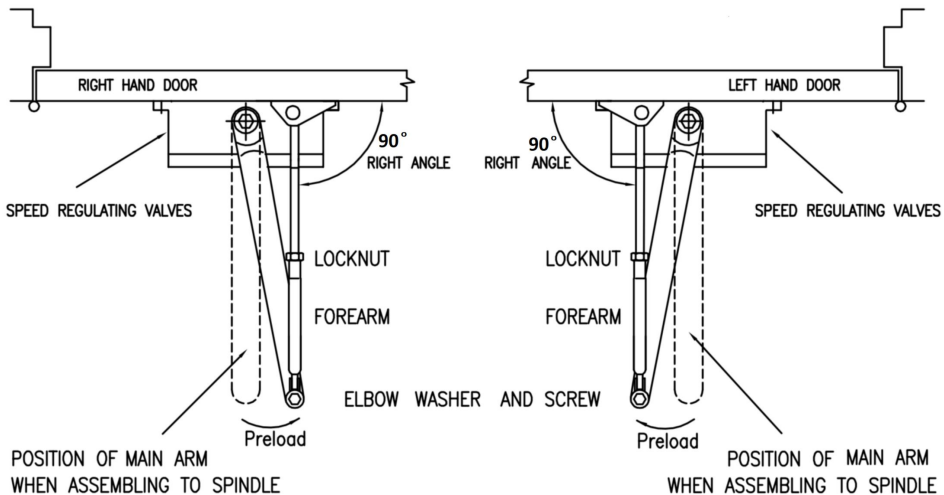
(mm)

A	B	C	D	E	F	ANGLE OF OPEN DOOR
6-5/8" (168)	6-9/16" (166)	10-15/16" (278)	1-1/8" (28)	15/16" (24)	25/32" (20)	115°
6-5/8" (168)	3-9/16" (90)	7-15/16" (202)	1-1/8" (28)	15/16" (24)	25/32" (20)	150°

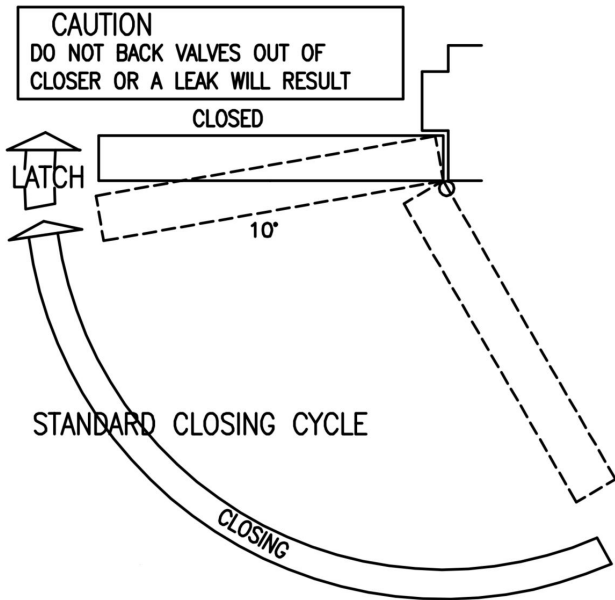
installations instruktioner

1. Välj grad av dörr. Använd måtten som visas i diagrammet och illustrationen ovan för att markera placeringen av fästskruvarna på dörren och förbereda hålen på ramen.
2. Montera huvudarmen till närmare.
3. Fäst närmare dörren med hastighetsreglerande ventiler mot gångjärnet.
4. Fäst underarmens fot på ramen.
5. Justera längden på underarmen för att placera underarmen i rätt vinkel mot ramen när den är ansluten till huvudarmen vid armbågen, använd bricka och skruv som medföljer för att säkra vridanslutningen. Dra åt låsmuttern på underarmen.
6. Fäst pinjongkåpan över spindelns i botten av stängaren.

4. Standard monteringsposition för armar och indexinställning



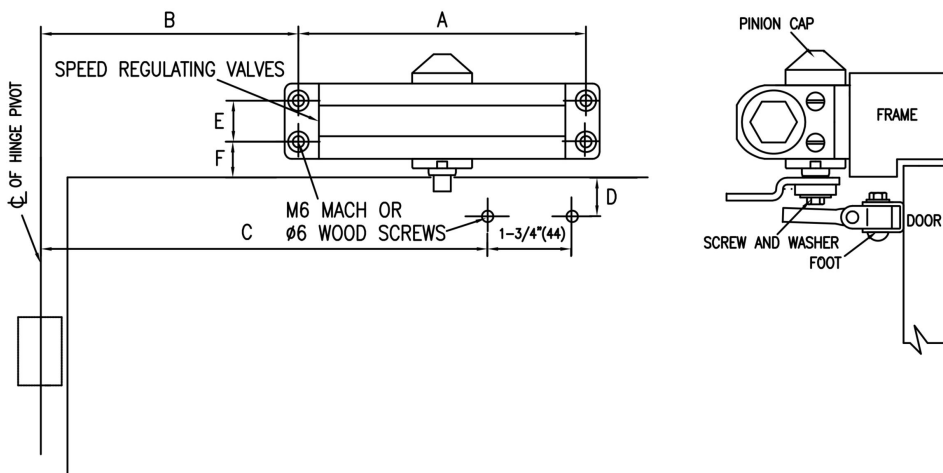
CLOSING SPEED CONTROL



En
uppmärksamhet :
En justera stängningshastighet tid till mellan 4 till 6 sekunder från 90 ° användning av dörren av handikappade. Äldre eller små barn kan kräver längre stängningstid.

5. Annan installation: tryck på sidan höger installation

LEFT HAND DOOR ILLUSTRATED
SAME DIMENSIONS APPLY TO RIGHT HAND DOOR



(mm)

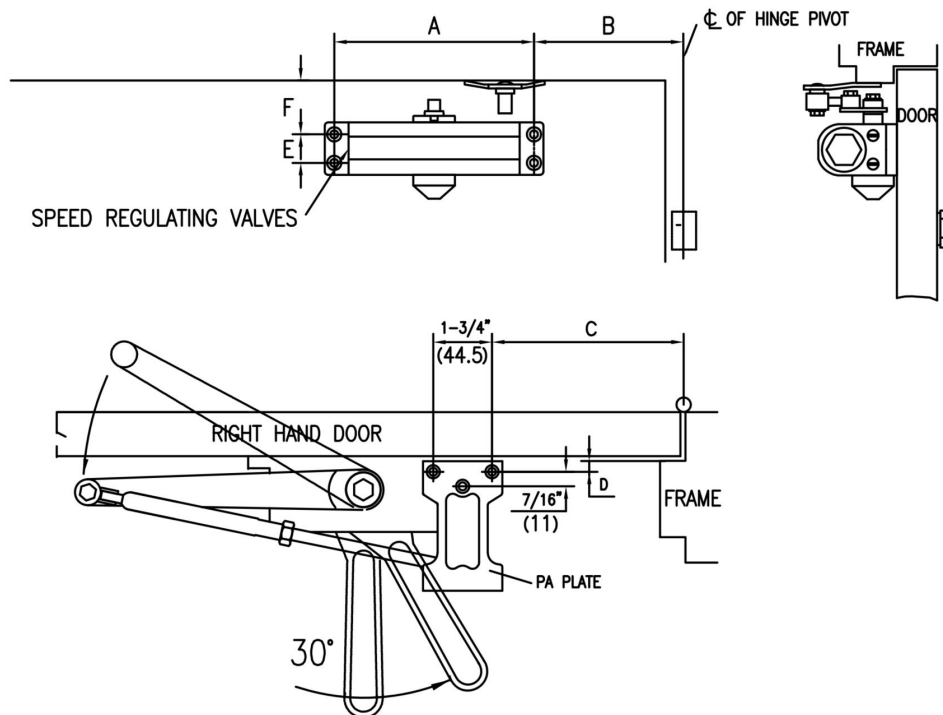
A	B	C	D	E	F	ANGLE OF OPEN DOOR
6-5/8" (168)	3" (76)	7-3/4" (197)	1-1/8" (28)	15/16" (24)	25/32" (20)	180°

installations instruktioner

1. Välj grad av dörr. Använd måtten som visas i diagrammet och illustrationen ovan för att markera placeringen av fästskruvarna på dörren och förbereda hålen på ramen.
2. Montera huvudarmen till närmare.
3. Fäst närmare ramen med hastighetsreglerande ventiler mot gångjärnet.
4. Fäst underarmens fot på ramen.
5. Justera längden på underarmen för att placera underarmen i rätt vinkel mot ramen när den är ansluten till huvudarmen vid armbågen, använd bricka och skruv som medföljer för att säkra vridanslutningen. Dra åt låsmuttern på underarmen.
6. Fäst pinjongkåpan över spindelns i botten av stängaren.

6. Annan installation: skjutsidan parallell installation

RIGHT HAND DOOR ILLUSTRATED
 SAME DIMENSIONS APPLY TO LEFT HAND DOOR
 MEASURED FROM HINGE \odot



(mm)

A	B	C	D	E	F	ANGLE OF OPEN DOOR
6-5/8" (168)	5-9/16" (141)	6" (151)	5/16" (8)	15/16" (24)	2-3/4" (70)	180°

Installations instruktioner _ _

Välj grad av dörr. Använd mått visas i diagrammet och illustrationen ovan för att markera platsen för fästskruvarna på dörr och karm förbered hål . Fäst närmare dörren med hastighet reglerventiler tillbaka till gångjärnet.

Fäst huvudarmen enligt följande:

- Sätt en skiftnyckel på botten axel & vrid mot gångjärnet ca 30 °.
- Sätt huvudarmen på det övre skaftet, sätt i skruva in armen i toppen av axeln och dra åt.

Fäst pa-plattan på toppramen enligt bilden.

Ta bort foten från underarmen och kassera .

Fäst underarmen till pa-plattan .

Justera längden på underarmen till huvudpositionen arm parallellt med ramen när den är ansluten till huvudarmen vid armbågen använd bricka och skruv som medföljer för att säkra pivotkoppling . Dra åt låset nöt .

Snäpp pinjongkåpan över spindeln i botten .

Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adress: Baoshanqu Shuangchenglu 803 lång 11hao 1602A-1609shi
Shanghai

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD.1 ROKEVA STREETEASTWOOD
NSW 2122 Australien

Importerad till USA: Sanven Teknologi Ltd. Svit 250,9166 Anaheim
Plats, Rancho Cucamonga, CA91730



Pooledas Group Ltd

Unit 5 Albert Edward House,

The Pavilions Preston, United Kingdom

pooledas123@gmail.com

01772418127



SHUNSHUN GmbH

Römeräcker 9 Z2021,76351

Linkenheim-Hochstetten, Germany

euvertreter@gmail.com

+49 1727041930

Tillverkad i Kina

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk Support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support

Tillverkad i Kina