

Zubehör / Accessories / Accessoires / Accesorios

» BR | BZ | FZ

DE Schablonen / EN Templates / FR Gabarits / ES Plantillas

	VX 2501 3D	VX 2502 3D	VX 2505 3D		
	5 251086 5	—	5 251087 5	—	5 251086 5 5 251090 5
VX 2560	5 250570 5	5 251087 5	5 250570 5	—	5 250570 5 5 251087 5
DE Abdeckungen / EN Covers / FR Recouvrements / ES Cubiertas	VX 2570	5 250570 5	5 251089 5	5 250570 5	—
VX 2580	5 250658 5	5 251087 5	5 250658 5	—	5 250658 5 5 251087 5
VX 2590	5 250658 5	5 251089 5	5 250658 5	5 251089 5	—

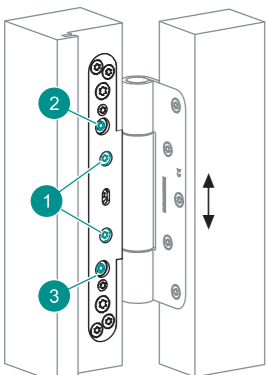
5 250930 0 DE Universalfräsrahmen / EN Universal milling frame / FR Cadre de fraisage universel / ES Marco universal de fresa

i Fräsdaten im Produktselektor / Milling data in the product selector /

Données de fraisage dans le sélecteur de produits / Datos de fresado en el selector de productos: www.simonswerk.com

3D-Verstellung / 3D adjustment / Réglage 3D / Ajuste 3D

» BR | BZ | FZ | SZ | AZ



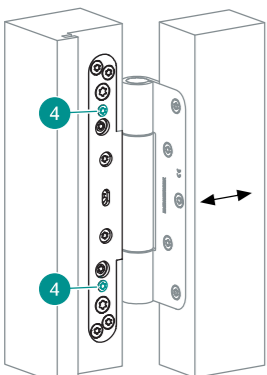
□ Höhenverstellung / Height adjustment / Réglage vertical / Regulación de altura:

DE ① mit ¼ Umdrehung lösen > ② zurückdrehen > mit ③ den Türflügel in passende Position bringen > ① fest anziehen (10–12 Nm).

EN Loosen ① with ¼ turn > turn ② in opposite direction > take the door part to the correct position with ③ > tighten ① (10–12 Nm).

FR Desserrer ① de ¼ de tour > ② tourner dans l'autre sens > avec ③ placer la porte dans la position appropriée > ① bien serrer (10–12 Nm).

ES Afloje ① con un ¼ de vuelta > gire ② en la dirección opuesta > con ③ ajuste la hoja de la puerta a la posición deseada > apriete ① (10–12 Nm).



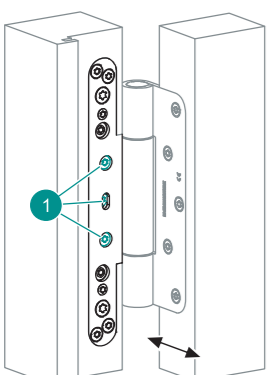
□ Seitenverstellung / Side adjustment / Réglage latéral / Ajuste lateral:

DE Mit ④ gleichmäßig den Türflügel in die passende Position bringen. Spannungen auf der Achse vermeiden!

EN Take the door part to the correct position uniformly with ④. Avoid any strain on the axis!

FR Avec ④, placer uniformément la porte en position appropriée. Eviter les tensions sur l'axe.

ES Con ④ ajuste uniformemente la hoja de la puerta hasta alcanzar la posición deseada. Evite tensiones en el eje.



□ Andruckverstellung / Depth adjustment / Réglage de la compression de joint / Ajuste de profundidad:

DE ① mit ¼ Umdrehung lösen > den Türflügel gleichmäßig in passenden Andruck bringen > ① fest anziehen (10–12 Nm).

EN Loosen ① with ¼ turn > take the door part into the correct depth uniformly > tighten ① (10–12 Nm).

FR Desserrer ① de ¼ de tour > placer la porte uniformément à la bonne compression > ① bien serrer (10–12 Nm).

ES Afloje ① con un ¼ de vuelta > ajuste uniformemente la hoja de la puerta hasta alcanzar la profundidad necesaria > apriete ① (10–12 Nm).

2 850184 0 00000 c

DE Montageanleitung

Nur für Fachpersonal!

EN Assembly instructions

Only for specialist personnel!

FR Instructions de montage

Uniquement pour le personnel spécialisé !

ES Instrucciones de montaje

¡Sólo para personal especializado!

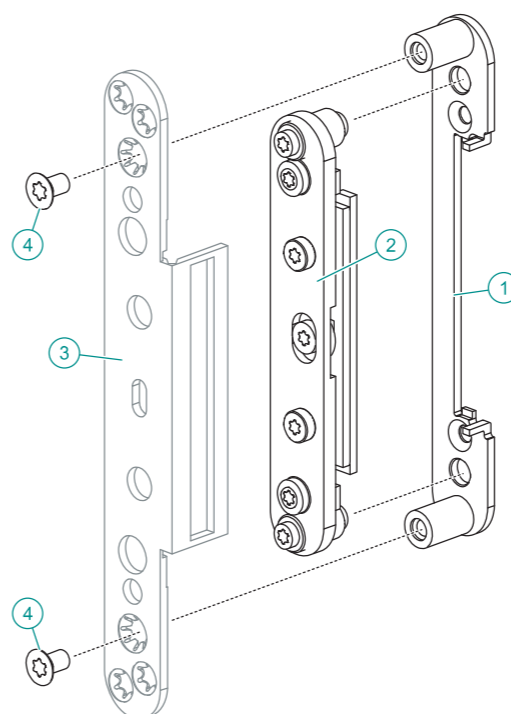
VARIANT VX 250. 3D

DE Aufnahmeelement für gefälzte und ungefälzte Türen

EN Receiver for rebated and unrebuted doors

FR Carter de réception pour portes avec et sans feuillure

ES Elemento de alojamiento para puertas solapadas y no solapadas



Belastungswert / Load capacity / Valeur de charge / Valor de carga

< 200 kg

3D-Verstellung / 3D adjustment / Réglage 3D / Ajuste 3D

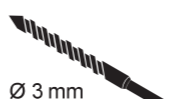
DE +2 mm / –4 mm EN ±3 mm FR ±3 mm

Lieferumfang / Scope of supply / Livraison / Material incluido

DE Aufnahmeelement / EN Receiver /
1x FR Carter de réception / ES Elemento de
alojamiento ① ② ④

DE Abdeckung ③ ist separat zu bestellen. /
EN Cover ③ must be ordered separately. /
FR Le recouvrement ③ doit être commandé séparément. /
ES La cubierta ③ se debe pedir por separado.

Notwendiges Werkzeug / Tools required / Outils nécessaires / Herramienta necesaria



Ø 3 mm



Ø 4 mm



Ø 24 mm

□ Hinweise

DE Technische Informationen auf Webseite oder im Produktkatalog berücksichtigen.

Für passgenauen Sitz des Bandes bei verwendeter Materialart wird eine Probefrässung empfohlen.

Belastungswert bezieht sich auf Verwendung von 2 Bändern pro Türflügel von 1 x 2 m.

□ Notes

EN Observe technical information on the website or in the product catalogue.

A trial milling is recommended for the correct fit of the hinge on the material type used.

Load capacity refers to the use of 2 hinges per door part of 1 x 2 m.

□ Consignes

FR Tenir compte des informations techniques figurant sur le site Internet ou dans le catalogue de produits.

Pour un positionnement précis de la paumelle, nous vous conseillons de procéder à un fraisage d'essai sur le type de matériau utilisé.

Les charges sont indiquées sur une base de deux paumeilles pour une porte de 1 x 2 m.

□ Notas

ES Tenga en cuenta las informaciones técnicas que se encuentran en la página web o en el catálogo de productos.

Se recomienda utilizar una plantilla de fresado para ajustar perfectamente las bisagras en el material utilizado.

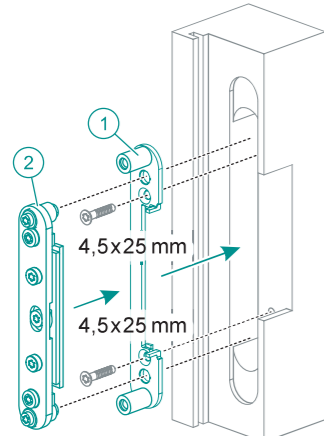
Los valores de carga hacen referencia al uso de 2 bisagras por hoja de puerta de 1 x 2 m.

Montage / Assembly / Montage / Montaje

Blockzarge / Block frame / Bloc porte / Marco macizo

» VX 2501 3D

1.

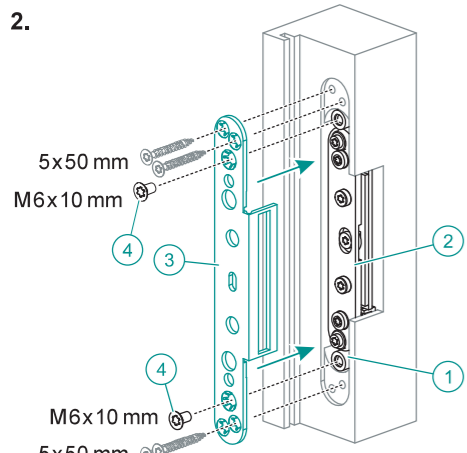


DE Die Halteplatte (1) in die Zarge einsetzen, die Zarge vorbohren und mit 2 Holzschrauben befestigen.

EN Insert the receiver plate (1) into the frame, pre-drill the frame and fix the receiver plate with 2 wood screws.

ES Inserte la placa soporte (1) en el marco, realice las perforaciones en el marco y fije la placa soporte con los 2 tornillos para madera. A continuación, inserte la placa fijación (2) en la placa soporte (1).

2.



DE Die Abdeckung (3) auf das Aufnahmeelement (1,2) aufsetzen, die Zarge vorbohren und die Abdeckung (3) mit 4 Holzschrauben und den 2 Schrauben (4) befestigen.

EN Place the cover (3) on the receiver (1,2), pre-drill the frame and fix the cover (3) with 4 wood screws and the 2 screws (4).

ES Coloque la cubierta (3) en el elemento de alojamiento (1,2), realice las perforaciones en el marco y fije la cubierta (3) con los 4 tornillos para madera y los 2 tornillos (4). Den Türflügel mit dem Band in das Aufnahmeelement einsetzen, den Türflügel ausrichten und die 3 Klemmschrauben (1) fest anziehen (8–10 Nm).

EN Insert the door part with the hinge into the receiver, align the door part and firmly tighten the 3 clamping screws (1) (8–10 Nm).

DE Nach der Montage alle Klemm- und Befestigungsschrauben auf festen Sitz überprüfen!

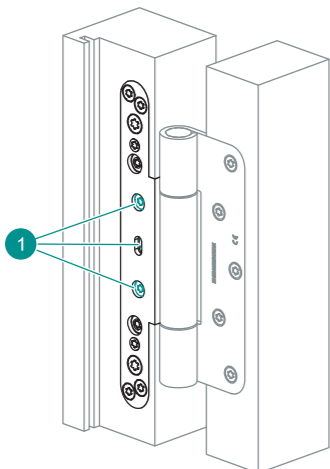
EN After assembly, check all clamping and fixing screws for tight fit!

FR Insérer la base carter (1) dans l'huissière, percer un avant-trou dans l'huissière et fixer la base carter utilisant les 2 vis à bois.

ES Insertar el cárter de regulación (2) en la base carter (1).

ES Inserte la placa soporte (1) en el marco, realice las perforaciones en el marco y fije la placa soporte con los 2 tornillos para madera. A continuación, inserte la placa fijación (2) en la placa soporte (1).

3.



FR Placer le recouvrement (3) sur le cárter de réception (1,2), percer un avant-trou dans l'huissière et fixer le recouvrement (3) utilisant 4 vis à bois et les 2 vis (4).

ES Coloque la cubierta (3) en el elemento de alojamiento (1,2), realice las perforaciones en el marco y fije la cubierta (3) con los 4 tornillos para madera y los 2 tornillos (4).

FR Insérer la porte avec la paumelle dans le cárter de réception, ajuster la porte et bien serrer 3 vis de serrage (1) (8–10 Nm).

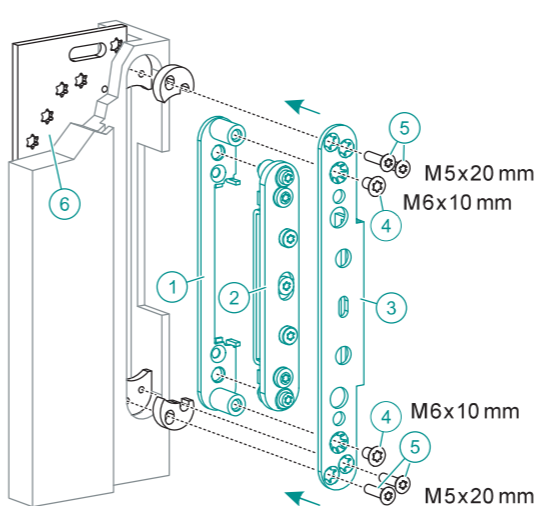
ES Inserte la hoja de la puerta junto con la bisagra en el elemento de alojamiento, alinee la hoja de la puerta y apriete los 3 tornillos de apriete (1) (8–10 Nm).

FR Après le montage, vérifier que toutes les vis de serrage et de fixation sont bien serrées.

ES Una vez finalizado el montaje, compruebe que los tornillos de apriete y de fijación estén correctamente apretados.

Holzfutterzarge / Wooden casing frame / Ebrasement chambranle / Marco hueco de madera

» VX 2502 3D



DE Zur Stabilisierung rückseitig die Befestigungsplatte (6) in die Fräseung einsetzen und mit 10 Holzschauben befestigen.

EN Das Aufnahmeelement (1,2) und die Abdeckung (3) mit den 6 Schrauben (4,5) befestigen (8 Nm). Je nach Zargenkonstruktion beiliegende Distanzplättchen verwenden.

ES Para estabilizar todo el conjunto, la placa de fijación (6) se debe insertar en el fresado en la parte posterior y fijar con los 10 tornillos para madera.

ES Fije el elemento de alojamiento (1,2) y la cubierta (3) con los 2 tornillos (4,5) (8 Nm). En función del diseño del marco, utilice los distanciadores suministrados.

FR Insérer la plaque de fixation (6) par l'arrière dans le fraisage pour la stabiliser et fixer avec 10 vis à bois.

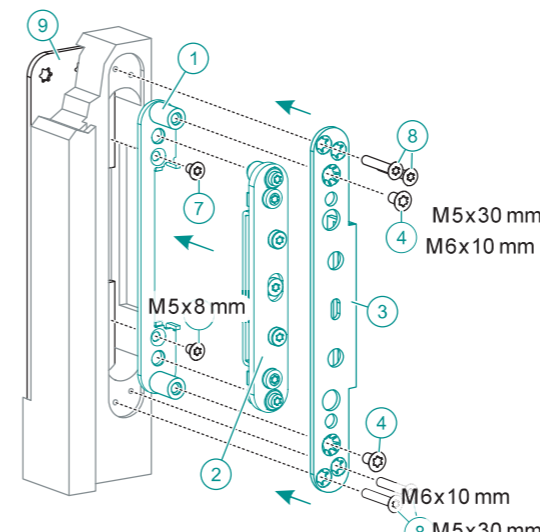
FR Fixer le cárter de recepción (1,2) et le recubrimiento (3) con las 2 vis (4,5) (8 Nm). Utilizar las piezas de separación incluidas en función de los elementos de huissière.

ES Para estabilizar todo el conjunto, la placa de fijación (6) se debe insertar en el fresado en la parte posterior y fijar con los 10 tornillos para madera.

ES Fije el elemento de alojamiento (1,2) y la cubierta (3) con los 2 tornillos (4,5) (8 Nm). En función del diseño del marco, utilice los distanciadores suministrados.

Blendrahmen / Blind frame / Bloc porte / Marco embellecedor

» VX 2505 3D



DE Zur Stabilisierung rückseitig die Befestigungsplatte (9) in die Fräseung einsetzen und mit 6 Holzschauben befestigen.

EN Die Halteplatte (1) in die Zarge einsetzen und mit den 2 Schrauben (7) befestigen (8 Nm). Anschließend die Spannplatte (2) in die Halteplatte (1) einsetzen.

EN Das Aufnahmeelement (1,2) und die Abdeckung (3) mit den 6 Schrauben (4,8) befestigen (8 Nm).

ES Para estabilizar todo el conjunto, la placa de fijación (9) se debe insertar en el fresado en la parte posterior y fijar con 6 tornillos para madera.

ES Inserte la placa soporte (1) en el marco y fíjela con los 2 tornillos (7) (8 Nm). A continuación, inserte la placa fijación (2) en la placa soporte (1).

ES Fije el elemento de alojamiento (1,2) y la cubierta (3) con los 6 tornillos (4,8) (8 Nm).

FR Insérer la plaque de fixation (9) par l'arrière dans le fraisage pour la stabiliser et fixer avec 6 vis à bois.

FR Insérer la base carter (1) dans l'huissière et fixer avec les 2 vis (7) (8 Nm). Insérer le cárter de regulación (2) dans la base carter (1).

FR Fixer le cárter de recepción (1,2) et le recubrimiento (3) avec les 6 vis (6,8) (8 Nm).

ES Para estabilizar todo el conjunto, la placa de fijación (9) se debe insertar en el fresado en la parte posterior y fijar con los 6 tornillos para madera.

ES Inserte la placa soporte (1) en el marco y fíjela con los 2 tornillos (7) (8 Nm). A continuación, inserte la placa fijación (2) en la placa soporte (1).

ES Fije el elemento de alojamiento (1,2) y la cubierta (3) con los 6 tornillos (4,8) (8 Nm).

	Seite Side Latéral
	Andruck Depth Compression Profundidad
	Länge Height Hauteur Altura

	Andruck Depth Compression Profundidad
	TORX®

BZ	Blendrahmen Blind frame Bloc porte Marco embellecedor
BR	Blockzarge Block frame Bloc porte Marco macizo

FZ	Holzfutterzarge Wooden casing frame Ebrasement chambranle Marco hueco de madera
SZ	Stahlzarge Steel frame Huisserie métallique Marco de acero

AZ	Aluminiumzarge Aluminum frame Huisserie en aluminium Marco de aluminio
-----------	---