

Pivoterende glazen deur Porte vitrée pivotante

INSTALLATIE INSTRUCTIES – INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Installatie instructies beschikbaar. Bij niet naleven van instructies & condities vervalt garantie.
Instructions d'installations disponibles. Le non-respect des instructions & conditions annulera la garantie.

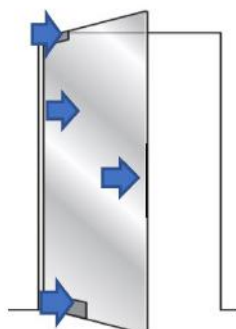
Lees deze instructies volledig alvorens van start te gaan:

Dit plaats-klaar deurconcept met glasdeur, pivoterend systeem & deurtrekker is uniek. De glasdeur is voorzien van de uitsparingen voor de pivot systemen alsook voor de verschillende trekkers. Het systeem heeft een draagkracht van 80 kg en kan deurgehelen dragen met een max. hoogte van 2.3 meter en 1.0 meter breed.

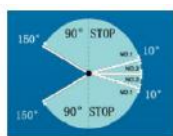
Deurelementen: Controleer of u beschikt over een glasdeur (pivot glasdeur – standaard of op maat), een pivot systeem (taatsdeurscharnier, boven steun t.b.v. glazendeur inclusief kozijndeel, vloerplaat inclusief afdekkap, bevestigingskit pluggen en schroeven) en een deurtrekker. De deur kan in beide richtingen geopend worden tot 150 graden en heeft een vasthoudstand op 90 graden (kan u instellen). Dankzij de actieve sluitdemping (die u kan regelen) komt de deur bij het sluiten steeds perfect tot het nulpunt waardoor de deur volledig in lijn met de wand staat.

Gereedschappen: Om de plaatsing te kunnen voltooiën moet u beschikken over de volgende gereedschappen: een waterpas, een potlood, een rolmeter, een boormachine & een boor van 10 mm.

Vorbereidingen: Vooraleer u uw deur besteld moet u bepalen welke deur afmetingen u nodig hebt. Uw deuropening moet min. 15 mm breder en min. 25 mm hoger is dan het deurblad. Indien uw deuropening reeds gemaakt is kan u ook een deurdoorgang aankopen en aan de hand van de deurdoorgang de deuropening aanpassen naar de vereiste dimensies en kan u bijgevolg ook een standaard deur kopen.



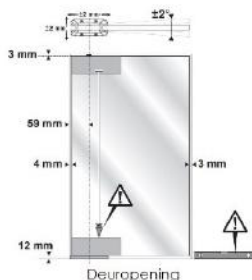
Volledig deurconcept



Sluitdemping & vasthoudstand



Gereedschappen



Deuropening

Veuillez lire ces instructions profondément avant de commencer l'installation:

Ce concept de porte prêt à l'emploi avec porte vitrée pivotante, système de pivot et tirant-porte est unique. La porte vitrée est pourvue d'évidements pour les systèmes de pivot ainsi que pour les différents tirants. Le système a une capacité de charge de 80 kg et peut supporter des portes d'une hauteur maximale de 2,3 mètres et de 1,0 mètre de large.

Éléments de porte : Vérifiez si vous disposez d'une porte vitrée (porte vitrée pivotante – standard ou sur mesure), d'un système pivot (charnière de porte pivotante, support supérieur pour porte vitrée avec cadre, plaque de sol avec couvercle, kit de fixation chevilles et vis) et un tirant de porte. La porte peut être ouverte dans les deux sens jusqu'à 150 degrés et a une position de maintien à 90 degrés (peut être réglée). Grâce à l'amortissement de fermeture actif (que vous pouvez contrôler), la porte est toujours parfaitement à zéro lors de la fermeture, de sorte que la porte est complètement alignée avec le mur.

Outils : Pour terminer l'installation, vous aurez besoin des outils suivants : un niveau à bulle, un crayon, un ruban à mesurer, une perceuse et une perceuse de 10 mm.

Les préparatifs : Avant de commander votre porte, vous devez déterminer les dimensions de porte dont vous avez besoin. Votre ouverture de porte doit être au moins 15 mm plus large et au moins 25 mm plus haute que le vantail de la porte. Si votre ouverture a déjà été réalisée, vous pouvez également acheter un ébrasement et ajuster l'ouverture aux dimensions souhaitées pour que vous pouvez acheter une porte standard.

Plaatsing van systeem in 6 eenvoudige stappen:

Stap 1: Bevestiging van de vloerplaat.

1.1, Bepaal de locatie van de vloerplaat en bepaal waar je de gaten dient te boren voor de bevestiging van de vloerplaat op de grond. Het is belangrijk dat het grondvlak is.

1.2, Vervolgens boort u met een boor van 10 mm op de vier gemarkeerde plaatsen een gat ter bevestiging van de vloerplaat. Opgepast bij vloerverwarming.

Controleer hoe diep uw vloerverwarming ligt om te voorkomen dat U de vloerverwarming doorboort.

1.3, plaats de pluggen en schroef de vloerplaat op zijn plaats.

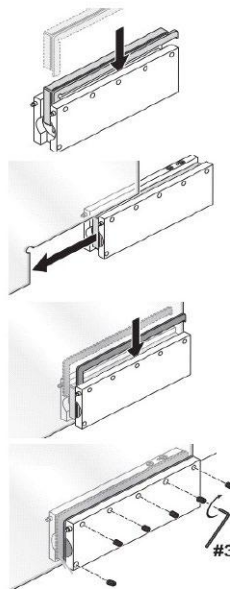
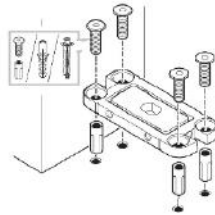
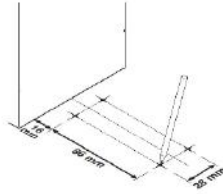
Stap 2: Plaats de pivot schoen op de glasdeur. 2.1, Plaats de steun pvc stuk in de pivot schoen ter bescherming van de glasdeur.

2.2, Schuif de pivotschoen langzaam over de pivot glasdeur. Het glas glijdt over de pvc-bescherming. Zo voorkom je dat de glas deur breekt.

2.3, Alvorens de schoen vast te schroeven, voegt u aan beiden kant van de glasplaat de glasbescherming toe. Doe dit alvorens de schoen vast te schroeven.

Zonder de bescherming zal het glas door de druk breken. Het is dus zeer belangrijk om dit toe te voegen.

2.4, Schroef de pivot schoen vast. U plaatst de afdekplaatjes op de pivot en vloerplaat nog niet.



Le placement de la système en 6 étapes

Étape 1 : Fixation de la plaque de sol au sol. 1.1, Déterminer l'emplacement de la plaque de sol et déterminer où percer les trous pour fixer la plaque de sol au sol. Il est important que le sol est plat.

1.2, Ensuite, à l'aide d'une perceuse de 10 mm, percez un trou pour fixer la plaque de sol aux quatre endroits marqués. Attention pour le chauffage au sol. Vérifiez la profondeur de votre chauffage au sol pour vous empêcher de pénétrer dans le chauffage.

1.3, insérez les chevilles et vissez la plaque de sol en place.

Étape 2 : Placez le pivot sur la porte vitrée.

2.1, placez la pièce de support en pvc dans le pivot pour protéger la porte vitrée.

2.2, Faites glisser lentement le pivot sur la porte vitrée pivotante. Le verre glisse sur la protection PVC. Cela empêchera la porte vitrée de se briser.

2.3, Avant de visser la chaussure, ajoutez le protecteur de verre des deux côtés de la plaque de verre. Faites-le avant de visser la chaussure. Sans la protection, la pression brisera le verre. Il est donc très important d'ajouter ceci.

2.4, Visser le patin de pivot. Vous ne placez pas encore les plaques de recouvrement sur le pivot et la plaque de sol.

Stap 3: Plaats de boven steun.

3.1, markeer de pin van de boven steun, loodrecht boven middel punt van vloerplaat. 3.2, Bevestig de boven steun met schroeven vast in het boven dorpel.

Stap 4: Plaats de bovenste glasklem.

4.1 U plaatst de bovenste klem door deze aan te brengen door de glasplaat heen.
4.2, Vervolgens zet U de klem vast met de voorziene schroeven. U bent nu klaar om de glasdeur te plaatsen.

Stap 5: Plaats de glasdeur in vloerplaat

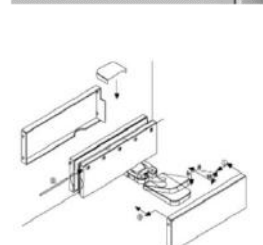
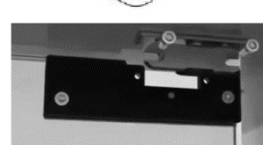
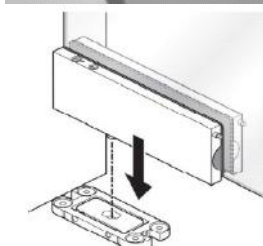
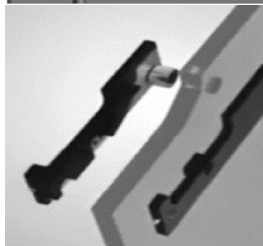
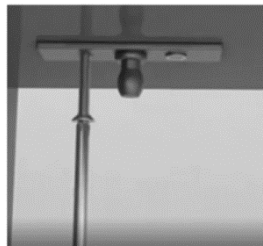
5.1, Plaats de pivot schoen in de vloerplaat. U kan de deur 2 mm naar voor of naar achter positioneren via de aan voorkant en zijkant. 5.2, Bevestig de boven klem vast door het inzet stuk rond de pin vast te zetten. Ook hier is de boven klem aanpasbaar van links naar rechts.

Stap 6: Plaats de afdekkapjes

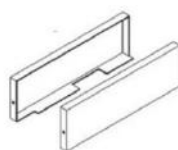
6.1, op pivot
6.2, op vloerplaat
6..3, op bovenste klem.

Belangrijke opmerkingen: Controleer vooraleer te installeren of uw woning droog genoeg is. Deuren mogen enkel geplaatst worden in een bouw met max. 10% muurvocht. Deze deuren zijn enkel geschikt voor gebruik binnenshuis. Stockeer deze deuren droog en wacht 5 dagen na aankomst voor installatie.

Transport trillingen kunnen spanning in de glasdeur creëren waardoor uw deur spontaan kan breken. Bij glas gelden de aanvaardingscriteria van glasdeuren volgens VGI (www.vgi-fiv.be)



Onderste klem
Pince inférieure



Bovenste klem
Pince supérieure



Gebruik binnenshuis
Utilisation en intérieur

Étape 3 : Placez le support supérieur.

3.1, marquez la goupille du support supérieur perpendiculairement au centre de la plaque de sol. 3.2, Fixez le support supérieur avec des vis dans le seuil supérieur.

Étape 4 : Installez la pince à verre supérieure.

4.1, vous placez la pince supérieure en faisant passer à travers la plaque de verre.
4.2, puis fixez la pince avec les vis fournies. Vous êtes maintenant prêt à installer la porte vitrée.

Étape 5 : placez la porte vitrée dans la plaque de sol et la pince supérieure.

5.1, placez le sabot de pivot dans la plaque de sol. Vous pouvez positionner la porte de 2 mm vers l'avant ou vers l'arrière par l'avant et le côté. 5.2, Fixez la pince supérieure en serrant l'insert autour de la goupille. Ici aussi, la pince supérieure est réglable de gauche à droite.

Étape 6 : Placer les plaques de recouvrement

6.1, sur pivot,
6.2, sur plaque de sol
6..3, sur la pince supérieure.

Commentaires importants: Avant l'installation, vérifiez que votre maison est suffisamment sèche. Les portes ne peuvent être installées que dans une construction avec un maximum de 10 % d'humidité dans le mur. Ces portes ne conviennent qu'à une utilisation en intérieur. Stockez ces portes au sec et attendez 5 jours après leur arrivée pour l'installation.

Les vibrations du transport peuvent créer une tension dans la porte vitrée, provoquant la rupture spontanée de votre porte. Pour le verre, les critères d'acceptation des portes en verre selon VGI (www.vgi-fiv.be) s'appliquent.



Zelfbouwmarkt.be
bouwen aan je thuis