



DU PONT
HANDEL EN MAATWERK

Freessjabloon set

Technische Fiche





DU PONT
HANDEL EN MAATWERK

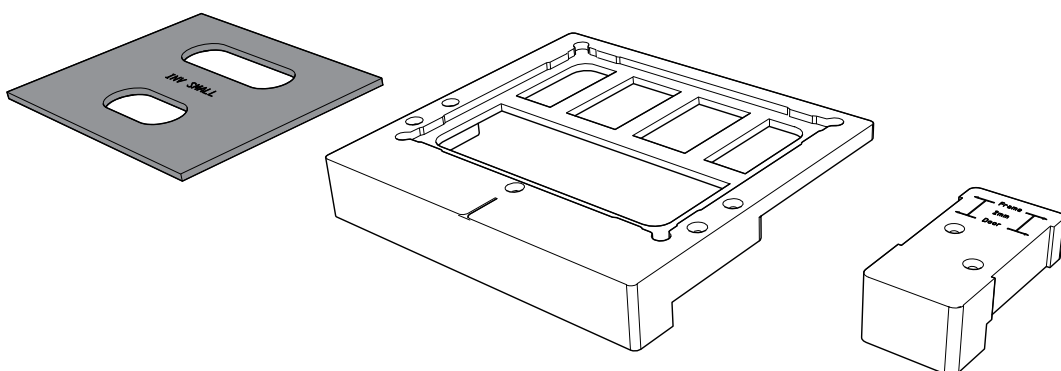
Freessjabloon set

Technische Fiche

Het *universeel argenta® freessjabloon* is geschikt voor de volledige *argenta® invisible* reeks en gewone paumellen. Lees deze handleiding eerst eer u van start gaat. Het gebruik van het *universeel argenta® freessjabloon* dient te gebeuren door een vakman.

Le *gabarit de fraisage universel argenta®* convient pour toute la série des charnières « *invisible* » d'*argenta®* et les paumelles *argenta®*.

Lisez attentivement cette notice avant de commencer. Utilisation du *gabarit de fraisage universel argenta®* doit être exécuté par un professionnel.



Onderdelen universeel argenta® freessjabloon

- 3x zwarte kunststof sjabloon/inlegplaten (opgelet: elk type *argenta® invisible* of paumel heeft zijn eigen specifieke inlegplaats)
- 3x lichtgrijze kunststof basisplaten
- 2x lichtgrijze kunststof aanslagblokken

Bijkomende zwarte kunststof sjablonen voor elke type van *argenta® invisible* of gewone paumellen en bijkomende lichtgrijze kunststof basisplaten zijn eenvoudig op aanvraag te verkrijgen.

Ter info: beschikbare zwarte sjabloonplaten:

- *argenta® invisible*: small (ook geschikt voor invisible colori small), medium, neo S-5, neo M-6, neo L-7
- *argenta®* paumellen: 80/80 gesloten, 80/80 open, 89/89 gesloten, 100/100 gesloten, 100/85 gesloten, 100/85 open, 100/86 open, 120/86 open, 140/80 open, 76/76

Benodigheden

- *Universeel argenta® freessjabloon*
- 1x houten lat (niet inbegrepen)
 - breedte 45 mm
 - minimum 30 mm dik,
 - lieft dezelfde dikte als het deurkader
 - lengte = ong. 5 cm langer dan de lengte van het kozijn/kader
- 3x spantangen/spanklemmen (niet inbegrepen)
- 1x bovenfrees met sleepring/kopieerring diameter 30 mm en freesdiameter 20 mm (niet inbegrepen)

Accessoires pour le gabarit de fraisage universel argenta®

- 3x gabarit / plaque d'insertion en synthétique noir (attention : chaque type de charnière *argenta® invisible* ou paumelle a sa propre plaque d'insertion)
- 3x plaque de base gris clair en matière synthétique
- 2x butoir gris clair en matière synthétique

Des plaques d'insertion en synthétique noir pour chaque type de charnière *argenta® invisible* ou paumelle et des plaques de base grises supplémentaires peuvent être obtenues sur demande.

Plaques d'insertion noir disponibles :

- *argenta® invisible*: small (convient aussi pour invisible colori small), medium, neo S-5, neo M-6, neo L-7
- paumelles *argenta®*: 80/80 fermée, 80/80 ouverte, 89/89 fermée, 100/100 fermée, 100/85 fermée, 100/85 ouverte, 100/86 ouverte, 120/86 ouverte, 140/80 ouverte, 76/76

Outils

- *Gabarit de fraisage universel argenta®*
- 1x latte en bois (non inclus)
 - largeur 45 mm
 - épaisseur minimum 30 mm, de préférence la même épaisseur que l'encadrement de porte
 - longueur = env. 5 cm plus longue que le chambranle / encadrement
- 3x pinces de serrage (non inclus)
- 1x fraiseuse avec bague collectrice de diamètre 30 mm et un diamètre de fraisage de 20 mm (non inclus)



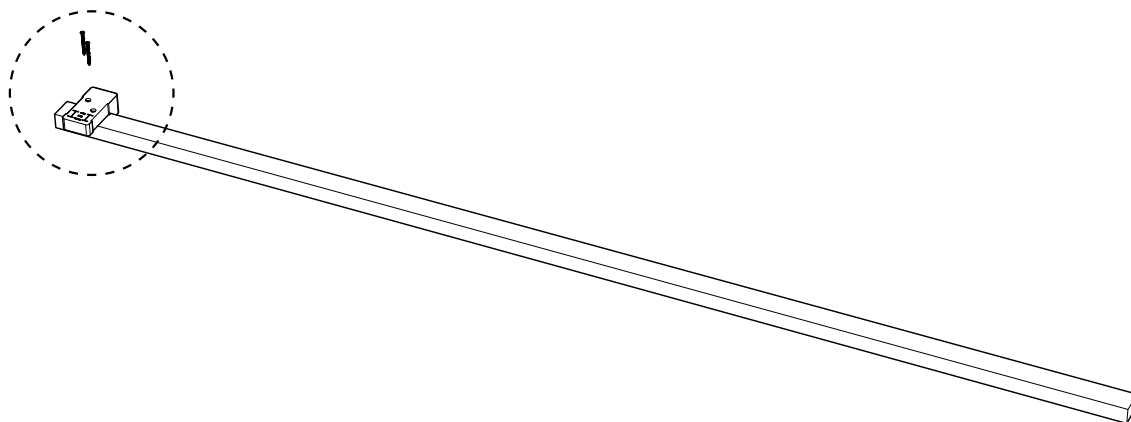
DU PONT
HANDEL EN MAATWERK

Freessjabloon set

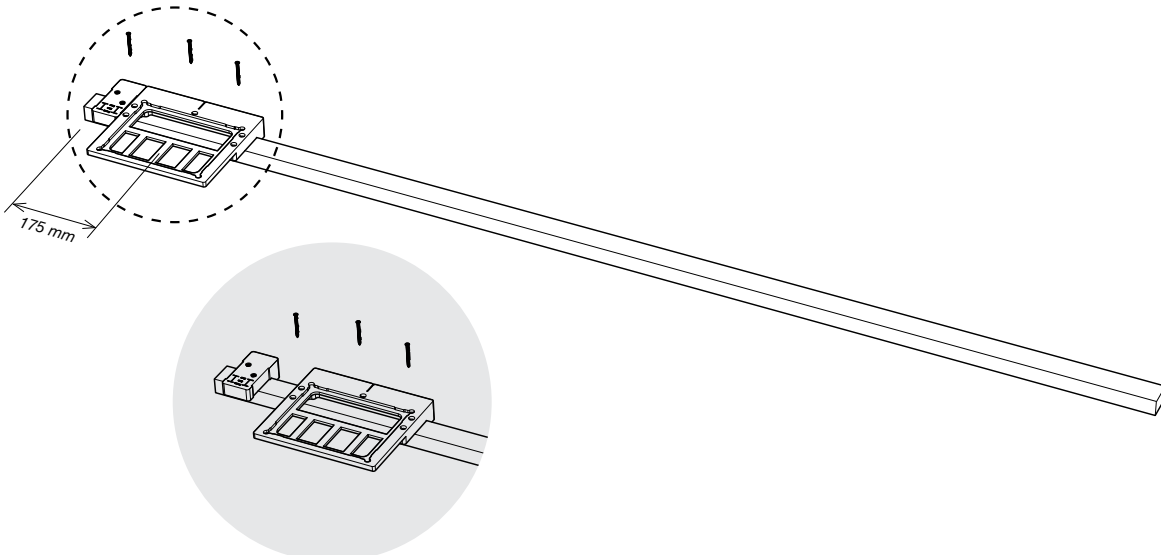
Technische Fiche

Assemblage universeel argenta® freessjabloon

- Positioneer één aanslagblok op de lat op ong. 2 cm van de bovenkant van de lat en schroef deze vast. Dit is de aanslagblok te gebruiken voor uitfrezingen in het deurkader, van boven te beginnen.
Ter info: de universele freesmal is zo ontworpen dat deze langs één zijde gebruikt kan worden om de uitfrezingen in het deurframe te realiseren en als men het *universeel argenta® freessjabloon* omdraait men de uitfrezingen in het deurblad kan realiseren.



- Plaats de eerste basisplaat tegen deze aanslagblok en schroef deze vast. Hiermee zal de eerste uitfrezing (bovenaan het deurkader) op 175 mm liggen.
Voor een andere afmeting; leg de basisplaat verder van de aanslagblok.



Assemblage du gabarit de fraisage universel argenta®

- Positionnez le butoir sur la latte à environ 2 cm du bord supérieur de la latte et vissez-le. C'est le butoir à utiliser pour fraiser dans l'encadrement de la porte en commençant par le haut.
Pour info : le gabarit universel argenta® est conçu de telle manière qu'il peut être utilisé d'un côté pour réaliser les fraisages dans l'encadrement de la porte et lorsqu'on le retourne de l'autre côté, on peut réaliser les fraisages dans le panneau de la porte.



DU PONT
HANDEL EN MAATWERK

Freessjabloon set

Technische Fiche

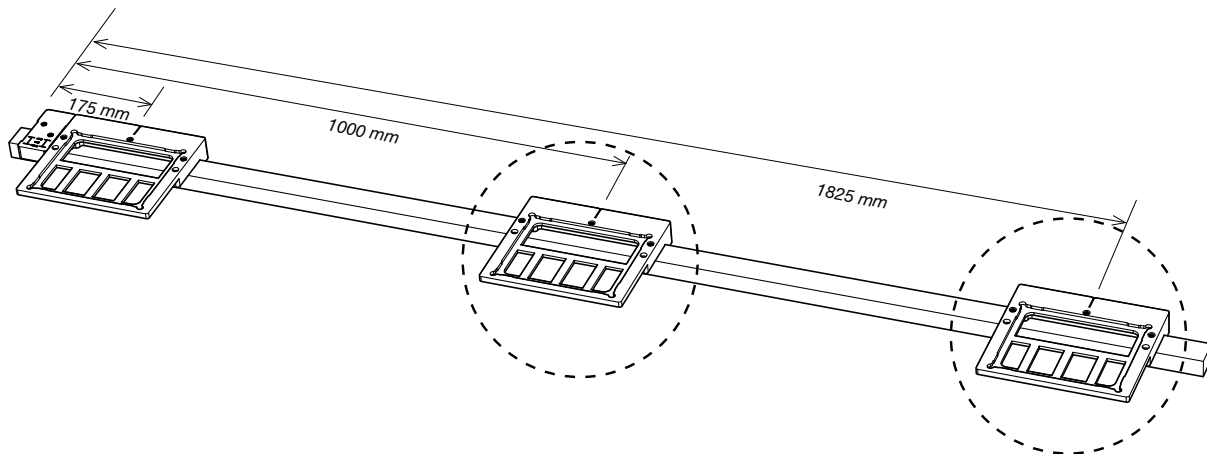
- Bepaal waar de volgende basisplaten moeten liggen en schroef deze vast.

Zie hiervoor de infotabellen per type scharnier / per deurhoogte. Meet vanaf de aanslagblok (aanduiding 'frame') tot de midden-aanduiding op de basisplaat. De basisplaten dienen symmetrisch geplaatst te worden.

- Bijvoorbeeld voor een deurkader van 2000 mm (hoogte) met **3 scharnieren** zal de eerste basisplaat op 175* mm liggen, de tweede in het midden op 1000 mm en de derde op 1825* mm.

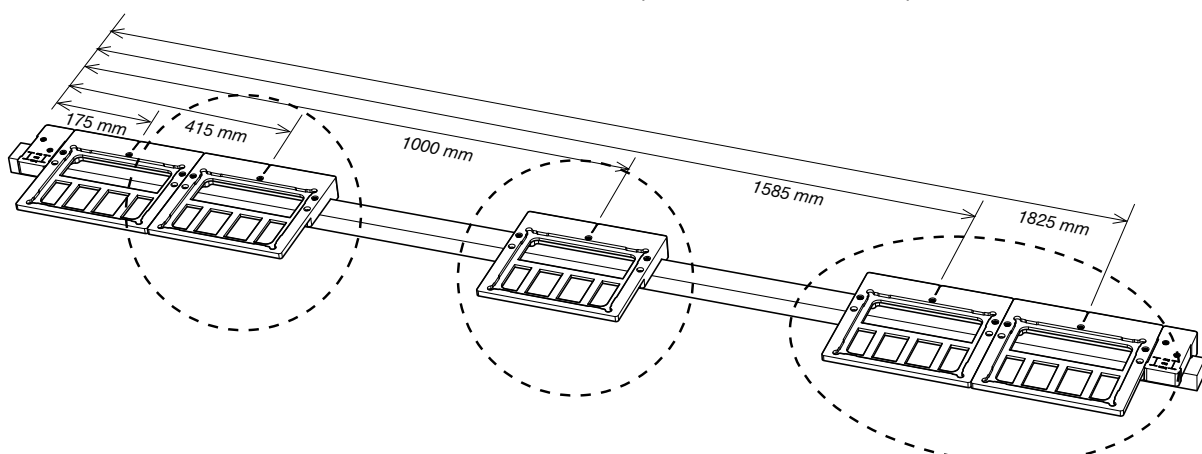
- Déterminez où les plaques de base suivantes doivent être placées et vissez-les. Consultez les tableaux d'information par type de charnière / par hauteur de porte. Mesurez à partir du butoir (indication « frame ») jusqu'à l'indication du milieu sur la plaque de base. Les plaques de base doivent être placées de manière symétrique.

- Par exemple pour un encadrement de porte de 2000 mm (hauteur) avec **3 charnières**, la première plaque de base se trouvera à 175* mm, la deuxième au milieu à 1000 mm et la troisième à 1825* mm.



- Bijvoorbeeld voor een deurkader van 2000 mm met **4 scharnieren** waar er twee scharnieren bovenaan de deur dicht bij elkaar liggen zal men 5 basisplaten nodig hebben. De eerste ligt op 175* mm, de tweede er net tegen (op 415* mm), de derde in het midden op 1000 mm, de vierde op 1585* en de vijfde op 1825* mm.

- Par exemple pour un encadrement de porte de 2000 mm avec **4 charnières** où les deux charnières situées au-dessus de la porte se trouvent près l'une de l'autre, il faudra utiliser 5 plaques de base. La première se trouvera à 175* mm, la deuxième juste contre (à 415* mm), la troisième au milieu à 1000 mm, la quatrième à 1585* et la cinquième à 1825* mm.



*Fictieve voorbeeldmaten; voor de juiste maten zie de infotabellen per scharnier

*Dimensions fictives à titre d'exemple; pour les dimensions exactes, consultez les tableaux d'information par charnière.



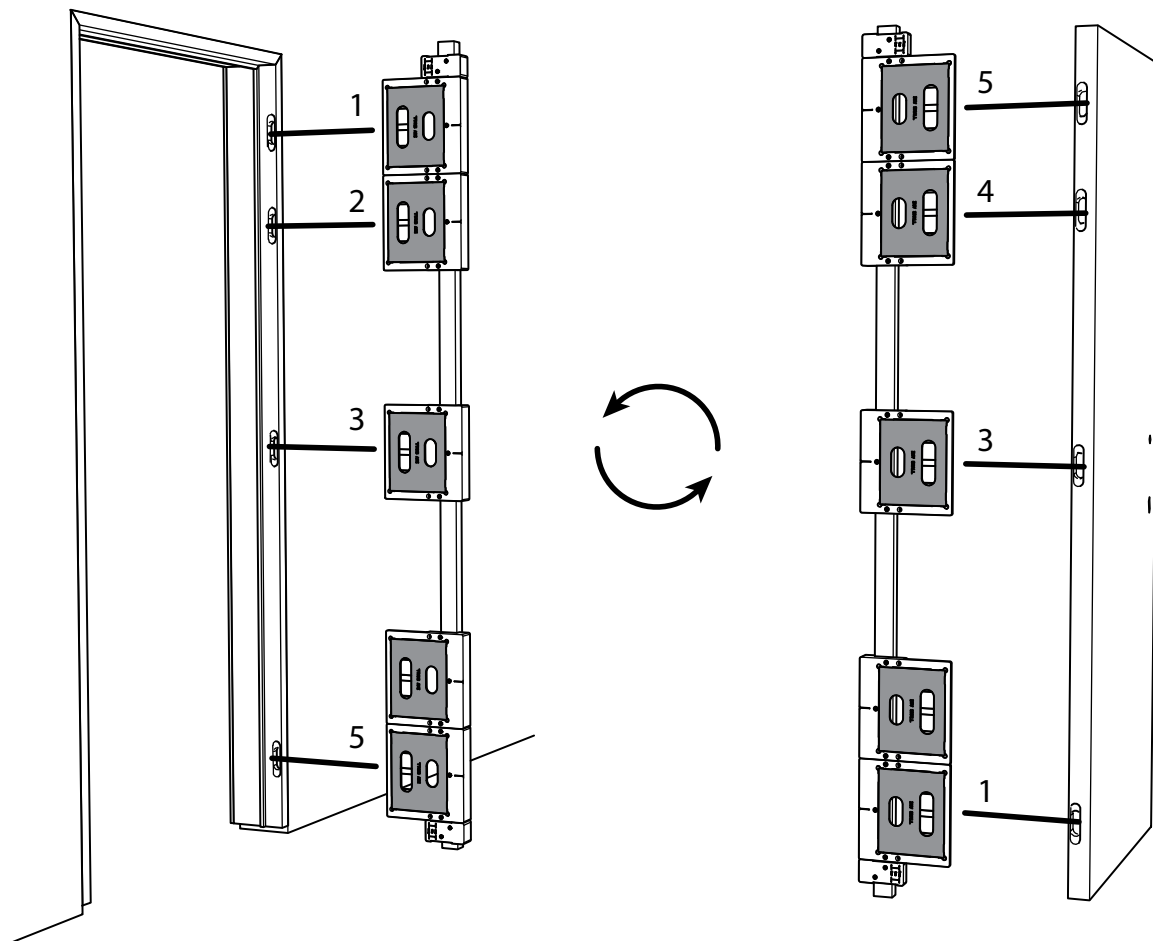
DU PONT
HANDEL EN MAATWERK

Freessjabloon set

Technische Fiche

In dit voorbeeld zal men bij uitfrezing in het deurkader de eerste, tweede, derde en vijfde basisplaat gebruiken, bij uitfrezing in het deurblad zal men de vijfde, vierde, derde en eerste basisplaat gebruiken. Bij uitfrezing in het deurblad dient men namelijk de lat om te draaien.

Dans cet exemple on utilisera pour fraiser dans l'encadrement de la porte la première, deuxième, troisième et cinquième plaque de base, pour le fraisage dans le panneau de la porte on utilisera la cinquième, quatrième, troisième et première plaque de base. Pour le fraisage dans le panneau de la porte, on doit notamment retourner la latte.



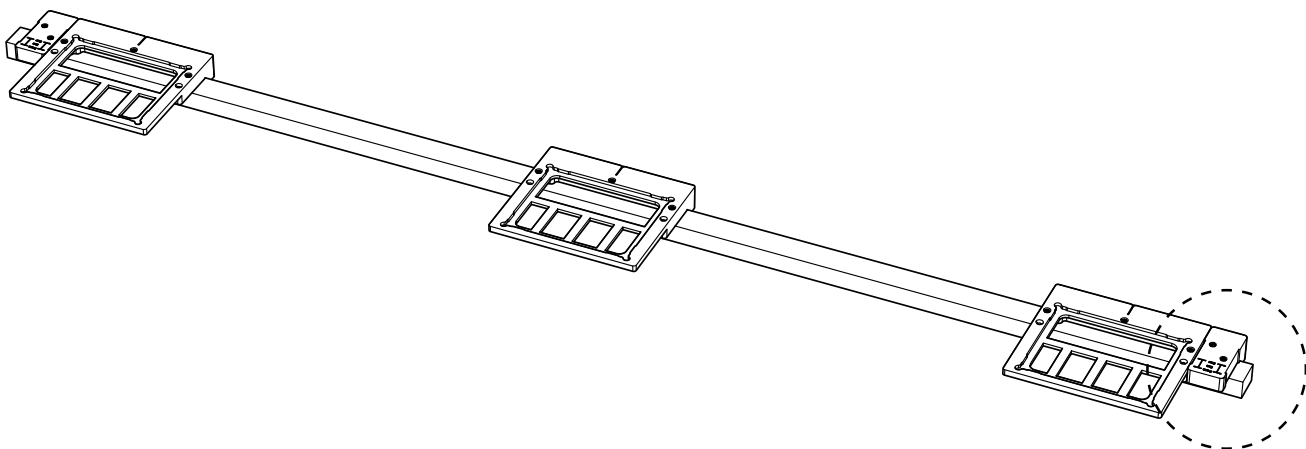


DU PONT
HANDEL EN MAATWERK

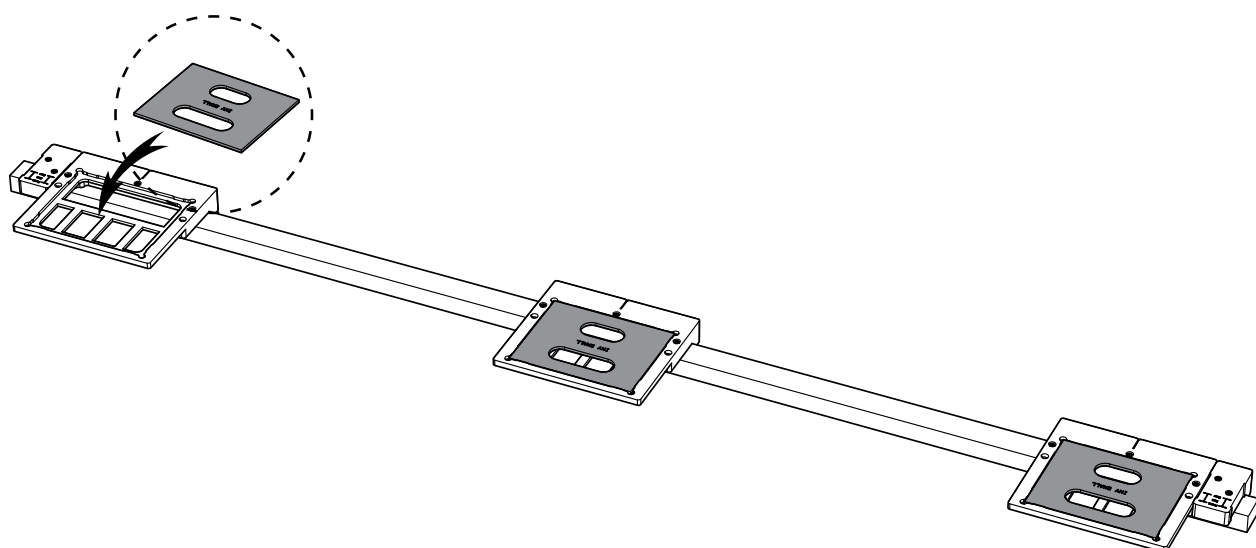
Freessjabloon set

Technische Fiche

- Plaats de tweede aanslagblok. Plaats deze zodanig dat de afstand eerste aanslagblok tot eerste basisplaat en de afstand tweede aanslagblok tot laatste basisplaat hetzelfde is. Deze aanslagblok is te gebruiken als aanslag voor de uitfrezingen in het deurblad.
- Placez le deuxième butoir. Placez-le de telle manière que la distance entre le premier butoir et la première plaque de base soit la même que la distance entre le deuxième butoir et la dernière plaque de base. Ce butoir servira de point de départ pour le fraisage dans le panneau de la porte.



- Plaats de zwarte kunststof sjabloonplaten in de basisplaten.
- Placez les plaques d'insertion en synthétique noir dans les plaques de base.





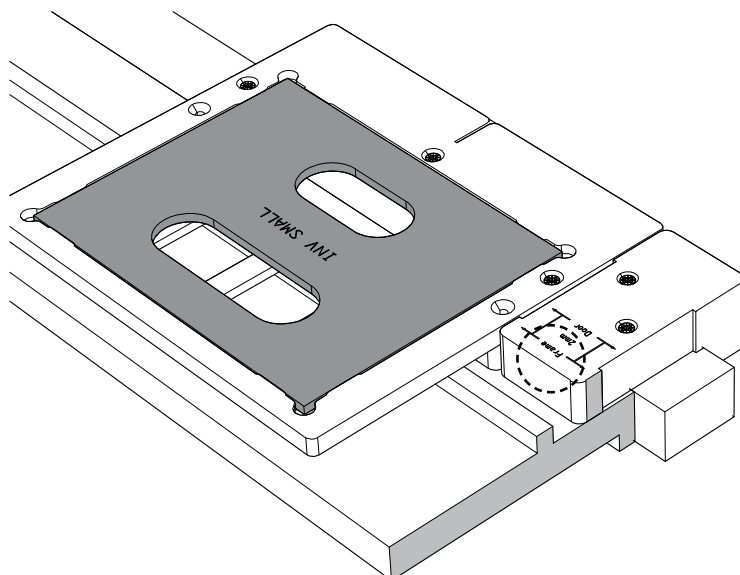
DU PONT
HANDEL EN MAATWERK

Freessjabloon set

Technische Fiche

Uitfrezing uit deurkader

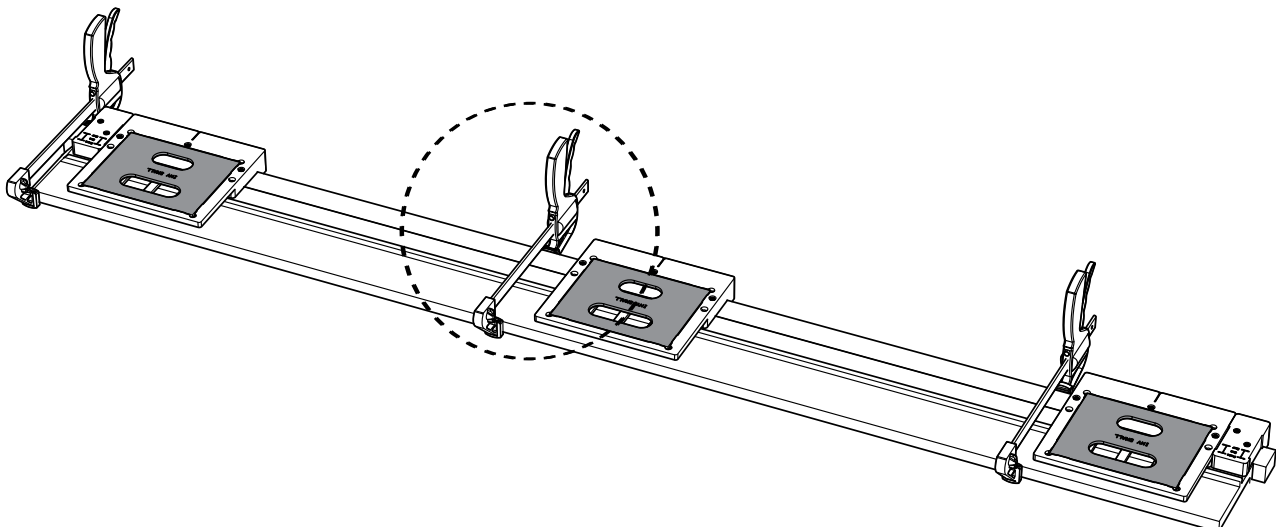
- Leg de lat tegen het deurkader; de aanslagblok (met de aanduiding ‘frame’) moet gelijk komen met de bovenkant van het deurkader



Fraisage de l’encadrement de porte

- Posez la latte de bois contre l’encadrement de porte, le butoir (avec l’indication “frame”) doit correspondre au côté supérieur de l’encadrement de porte

- Span het deurkader en de lat samen met klemtangen
- Fixez l’encadrement de la porte et la latte au moyen des pinces de serrage



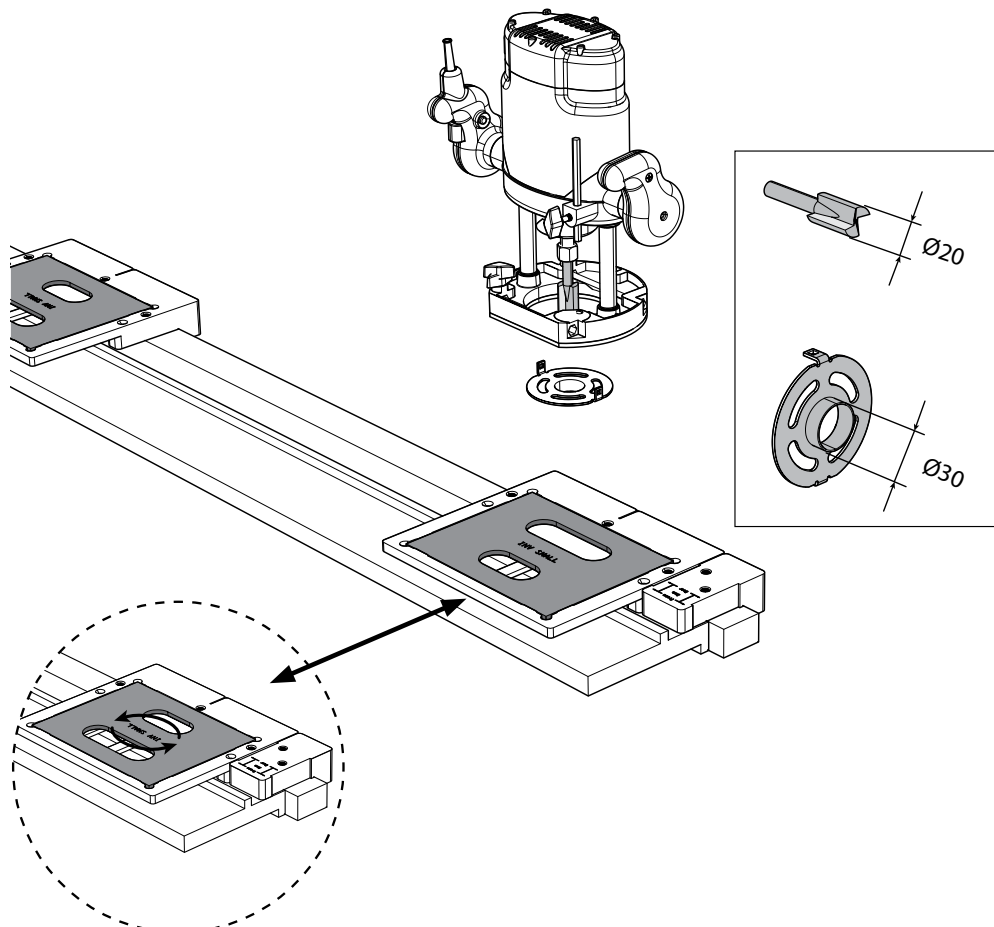


DU PONT
HANDEL EN MAATWERK

Freessjabloon set

Technische Fiche

- Frees de scharnierpatronen uit volgens de freesmaten (afhankelijk van type scharnier). Draai indien nodig de zwarte kunststof sjabloonplaten om (om de diepe en ondiepe frezing te realiseren bij bv de *argenta® invisible 3D* scharnieren).
- Fraisez les emplacements des charnières selon les gabarits (dépendant du type de charnière *argenta® invisible* ou paumelle). Tournez si nécessaire les plaques d'insertion noires (pour réaliser les fraisages profonds et peu profonds).





DU PONT
HANDEL EN MAATWERK

Freessjabloon set

Technische Fiche

Uitfrezing uit deurblad

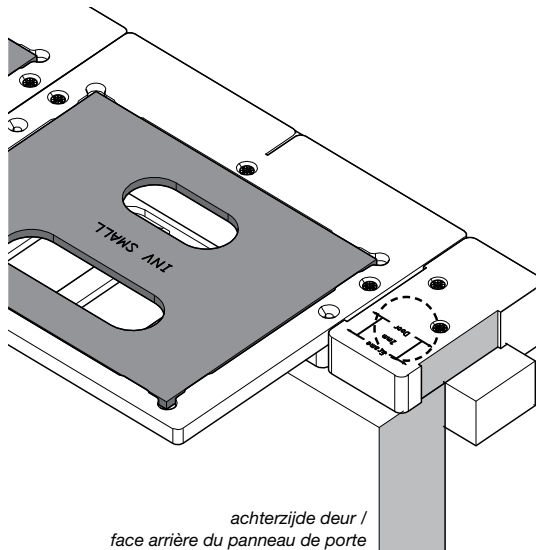
- Draai de lat om en leg deze tegen de voorzijde van het deurblad; de aanslagblok (met aanduiding 'door' *) moet gelijk komen met de bovenkant van het deurblad.

*Zo ontstaat er 2 mm speling tussen de bovenzijde van het deurblad en het deurkader

Fraisage du panneau de porte

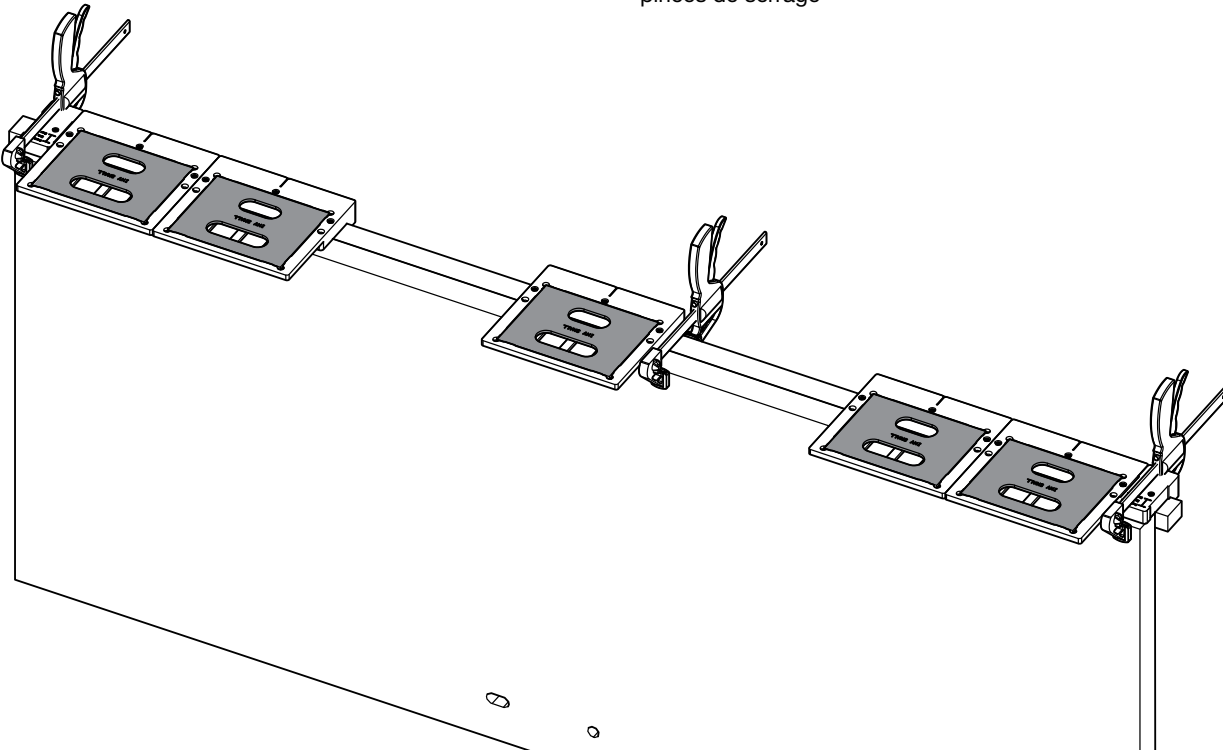
- Retournez la latte et posez-la sur la face avant du panneau de porte. Le butoir (avec l'indication 'door' *) doit correspondre au côté supérieur du panneau de porte.

*Cela entraîne un jeu de 2 mm entre le haut du panneau de porte et l'encadrement



- Span het deurblad en de lat samen met klemtangen

- Fixez le panneau de porte et la latte au moyen des pinces de serrage





DU PONT
HANDEL EN MAATWERK

Freessjabloon set

Technische Fiche

- Frees de scharnierpatronen uit volgens de freesmaten (afhankelijk van type scharnier). Draai indien nodig de zwarte kunststof sjabloonplaten om (om de diepe en ondiepe uitfrezing te realiseren bij bv de *argenta® invisible* 3D scharnieren).
- Fraisez les emplacements des charnières selon les gabarits (dépendant du type de charnière *argenta® invisible* ou paumelle). Tournez si nécessaire les plaques d'insertion noires (pour réaliser les fraisages profonds et peu profonds).

