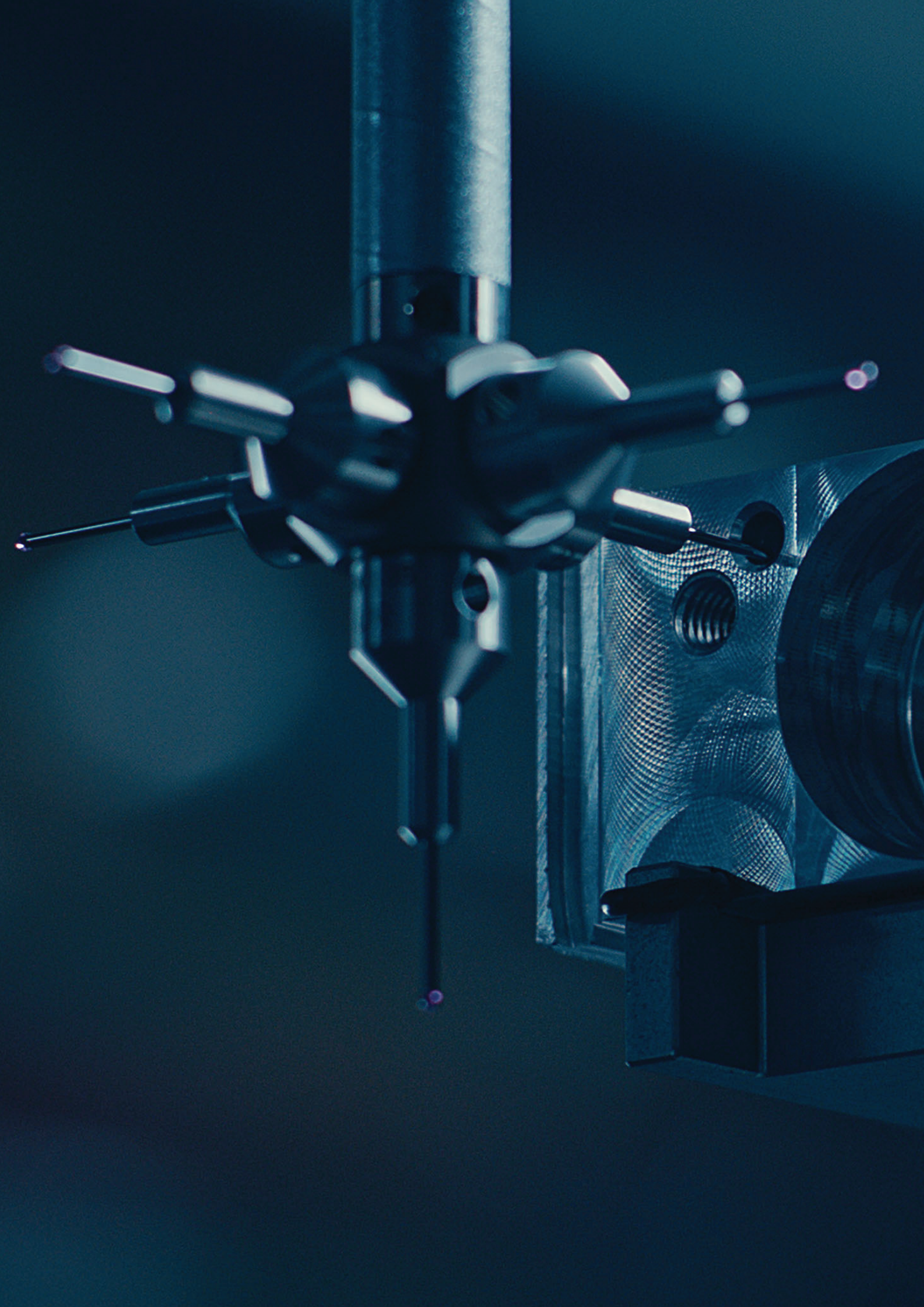




FritsJurgens[®]

SYSTEM ONE

FICHE TECHNIQUE



ÉTABLIE AUX PAYS-BAS, FRITSJURGENS CRÉE DES SOLUTIONS DE QUINCAILLERIE À PIVOT DE LA MEILLEURE QUALITÉ POSSIBLE, QUI DÉPASSENT LES STANDARDS INDUSTRIELS ET LES ATTENTES DE NOS CLIENTS. CES SOLUTIONS OFFRENT DES POSSIBILITÉS ILLIMITÉES DE CONCEPTION DE PORTES SUR PIVOT.

- | | |
|---------------------------------|--|
| Quincaillerie cachée | Seules les petites plaques de sol et de plafond sont visibles. Toute la quincaillerie est cachée dans la porte. |
| Design illimité | La porte peut avoir n'importe quelle hauteur et peut être fabriquée dans n'importe quel matériau, ce qui crée des possibilités de design illimitées. |
| Technologie du mouvement | La technologie du mouvement permet d'utiliser la puissance hydraulique, qui crée un mouvement de porte fluide et contrôlé. |
| Qualité intemporelle | Fabriqués dans des matériaux à haute performance, les systèmes ne nécessitent pas d'entretien et fonctionnent parfaitement. |

UNE AMÉLIORATION CONTINUE

FritsJurgens recherche la meilleure qualité possible. Chaque système qui sort des établissements FritsJurgens est conçu, fabriqué et testé avec la plus grande attention aux détails et exclusivement avec les matériaux de la meilleure qualité. Cela nous a permis de créer des charnières qui ne nécessitent pas d'entretien : même après 136 ans d'utilisation quotidienne, la charnière continuera à fonctionner parfaitement.

UNE PRÉSENCE GLOBALE

Dans le monde entier, des architectes, designers et fabricants de portes travaillent avec FritsJurgens. Nos charnières à pivot sont disponibles à travers un réseau de partenaires de confiance dans plus de 80 pays.

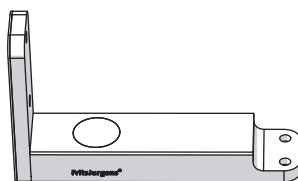


SYNTHÈSE

La charnière à pivot vraiment idéale pour des portes à profil étroit. D'une hauteur de 18 mm seulement, cette charnière à pivot peut être utilisée dans une large gamme de projets et applications de portes sur pivot.

COMPOSANTS

- 1.1 Pivot inférieur System One 40 mm
- 1.2 Pivot inférieur System One 70 mm
- 2.1 Plaque de sol - Ronde
- 2.2 Plaque de sol - Rectangulaire
- 2.3 Plaque de sol - Rectangulaire NA
- 2.4 Plaque de sol - Flush rectangulaire
- 2.5 Plaque de sol - Flush arrondie



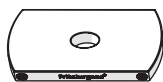
1.1



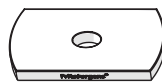
1.2



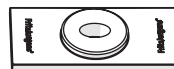
2.1



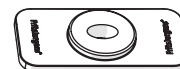
2.2



2.3

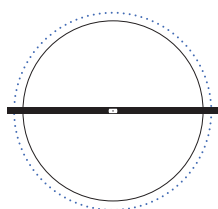


2.4

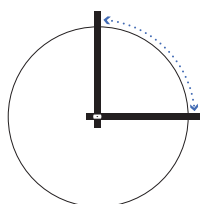


2.5

FONCTION

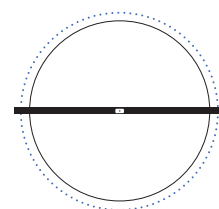


- Portes double action
- Rotation à 360°



- Portes simple action
- Rotation à 90°

MOUVEMENT



Tournant librement 360°

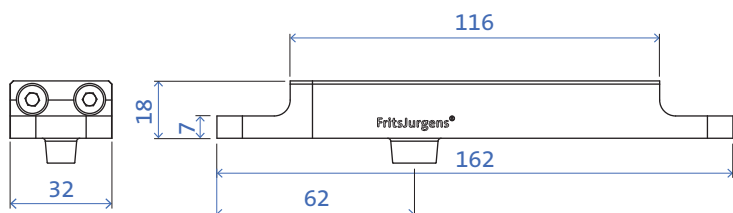
VARIANTES

POIDS DE LA PORTE

Classe G | 0 - 500 kg

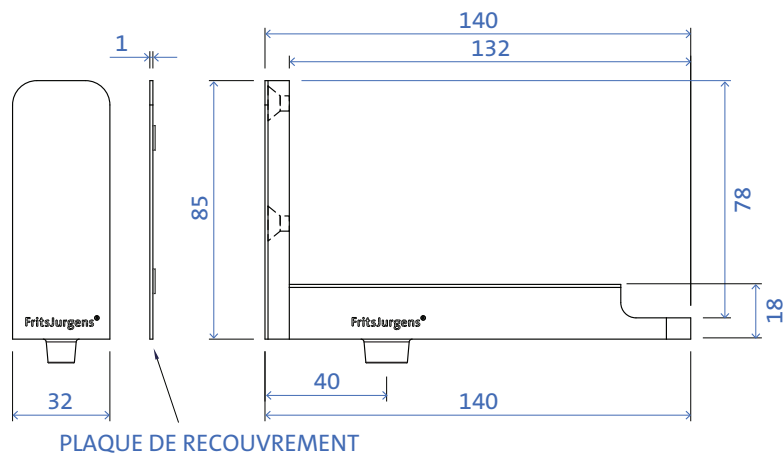
70 MM

Positionnement latéral ou central, point de rotation à partir de 70 mm du bord de la porte.



40 MM

Positionnement latéral, position du pivot à 40 mm du bord de la porte.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Rotation 360° et 90°

Position de blocage Non

Oscillation libre Oui

Fermeture automatique Non

Pour portes double action Oui

Pour portes simple action Oui

Pour cadres de portes/montants Oui

Poids de la porte 0 - 500 kg

SPÉCIFICATIONS

Classe de poids 1 classe, G

Possibilités de point de rotation 40 mm, 70 mm, décalé, max. centre de la largeur

Compatibilité avec la plaque de sol Plaque de sol rectangulaire NA & toutes les plaques de sol de la gamme de System M

Compatibilité avec le pivot supérieur TP-40, TP-70, TP-R, TP-CG

SYNTHÈSE DES ESPACES LIBRES

Espace libre sous la porte 7 mm (Plaque de sol Flush) ou 11 mm (Plaque de sol rectangulaire, ronde)

Nécessite un espace libre au-dessus de la porte 4 mm - 10 mm

Matériaux du produit Acier inoxydable, aluminium anodisé

Espaces minimum gauche/droit En fonction de l'épaisseur de la porte, voir Gap Calculator

PLAQUES POUR CHARNIÈRES

Plaques de sol



Plaque de sol rectangulaire NA
Acier inoxydable



Plaque de sol rectangulaire
Noir



Plaque de sol ronde
Acier inoxydable



Plaque de sol ronde
Noir




Plaque de sol Flush arrondie

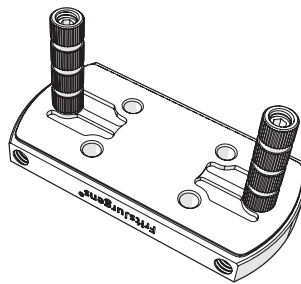
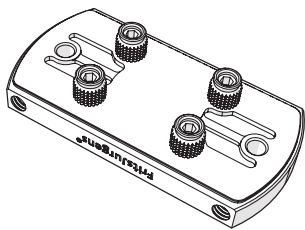
Insérée dans le cadre de porte ou dans le sol,
donc affleurante par rapport à son environnement.
Idéale pour les plinthes automatiques.



Plaque de sol Flush étroit

Insérée dans le cadre de porte ou dans le sol,
donc affleurante par rapport à son environnement.
Idéale pour les plinthes automatiques.

 Voici le nombre de tiges de montage incluses dans le paquet, pré-monté plus toutes les broches supplémentaires.
La plaque de sol rectangulaire est fournie avec des tiges supplémentaires pour différents types de sol.



Plaques de recouvrement pour System One 40 mm



SS

Plaque de recouvrement
en acier inoxydable

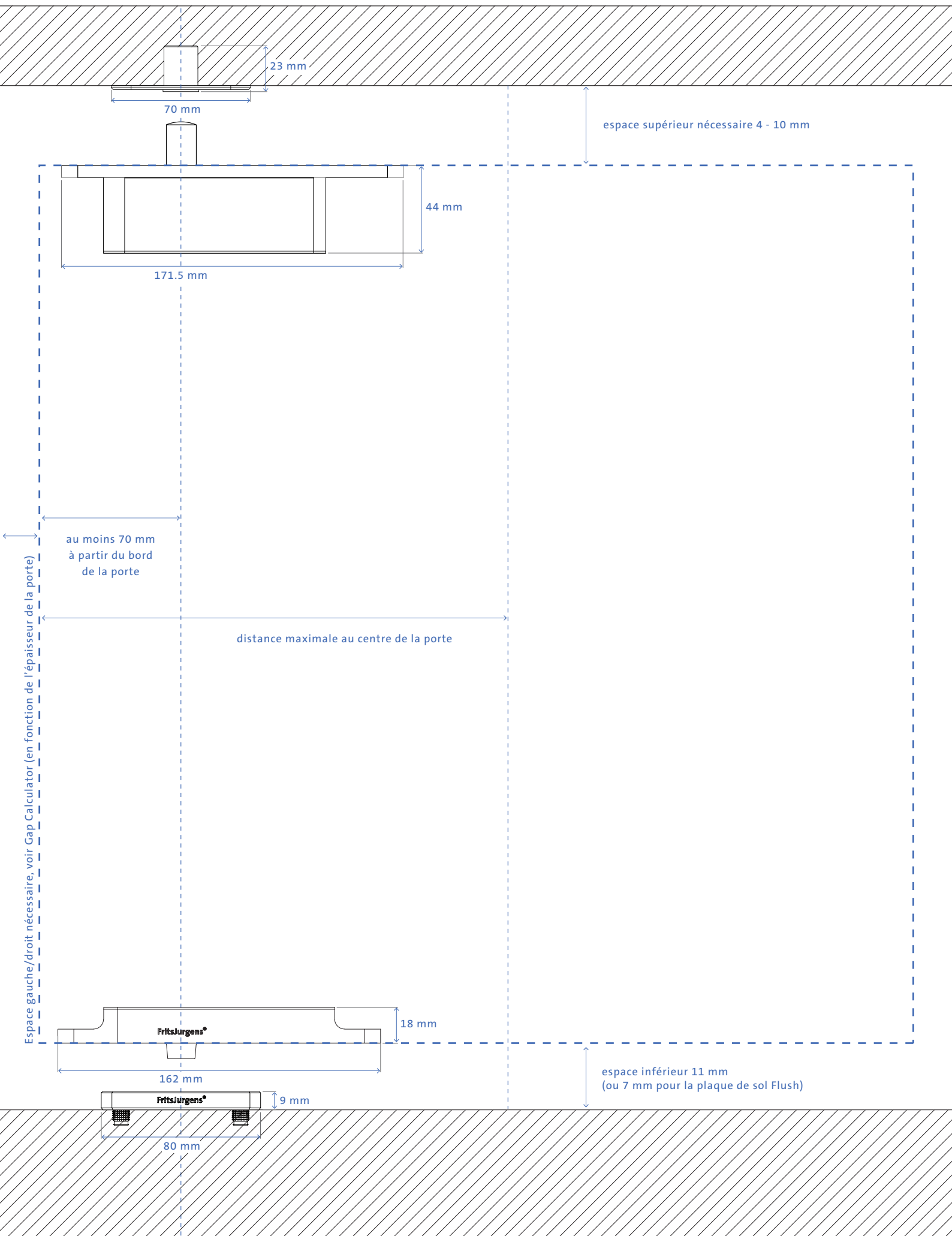


BK

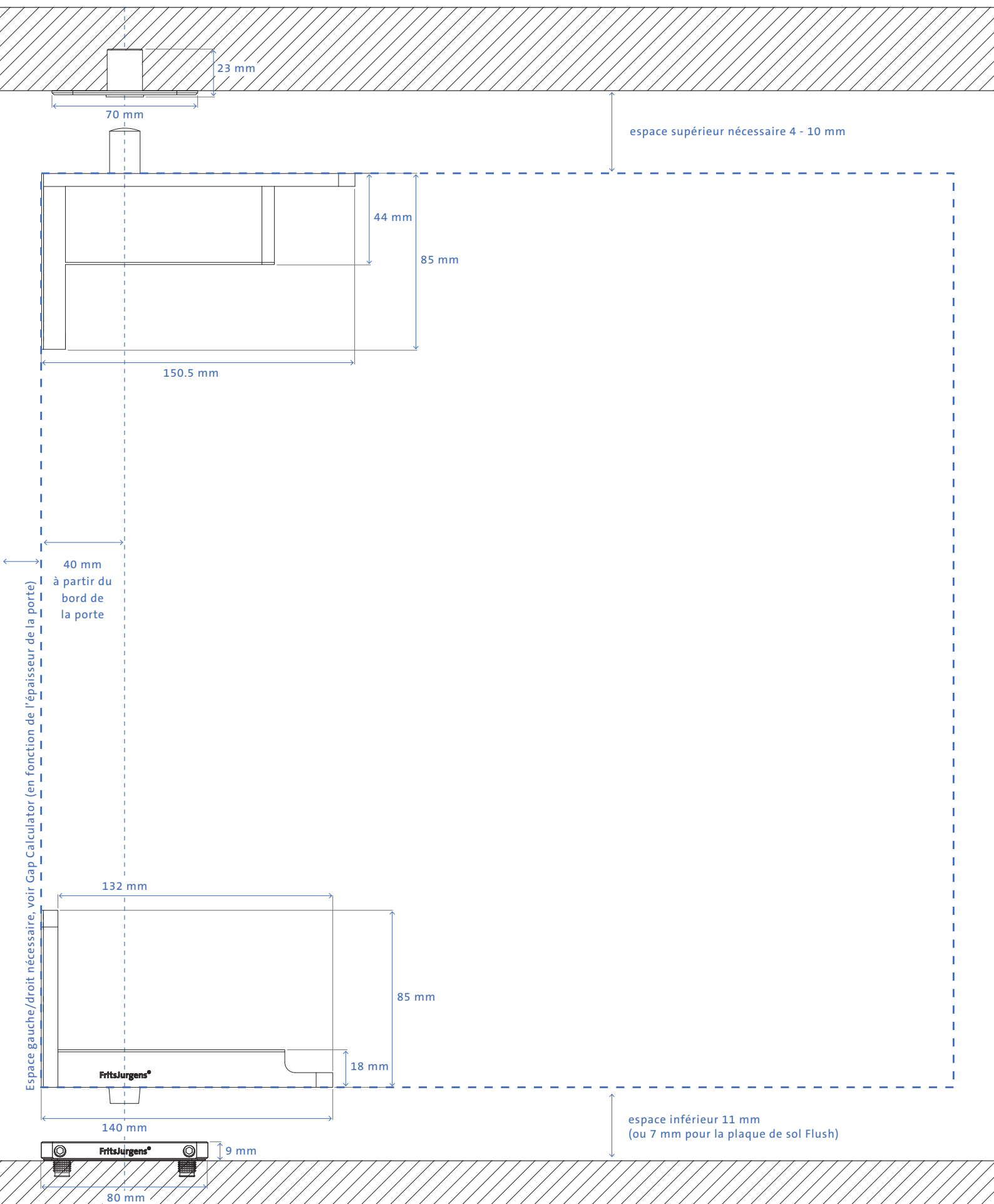
Plaque de recouvrement noire

CONFIGURATIONS

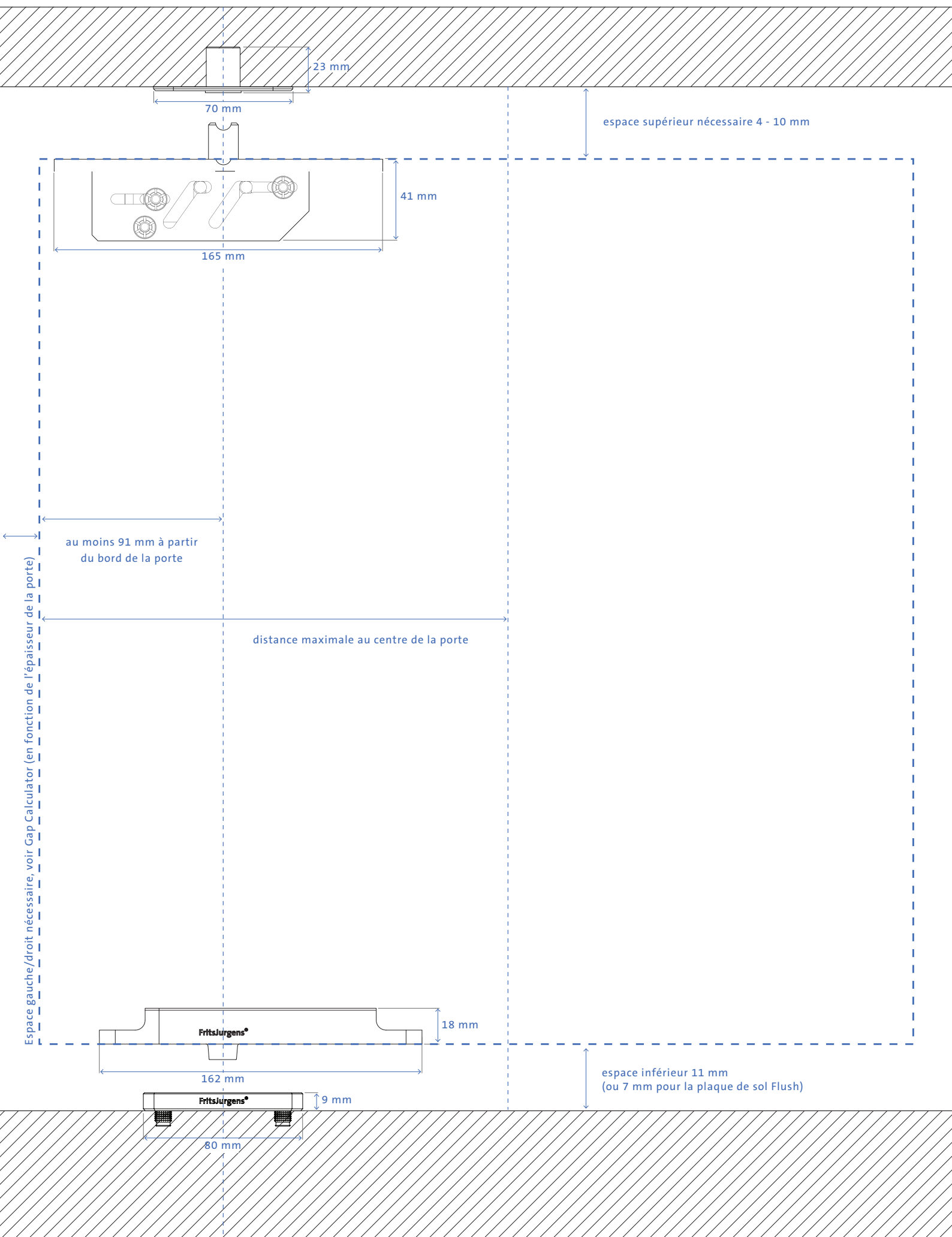
System One, position du pivot ≥ 70 mm (Classe G), plaque de sol rectangulaire NA



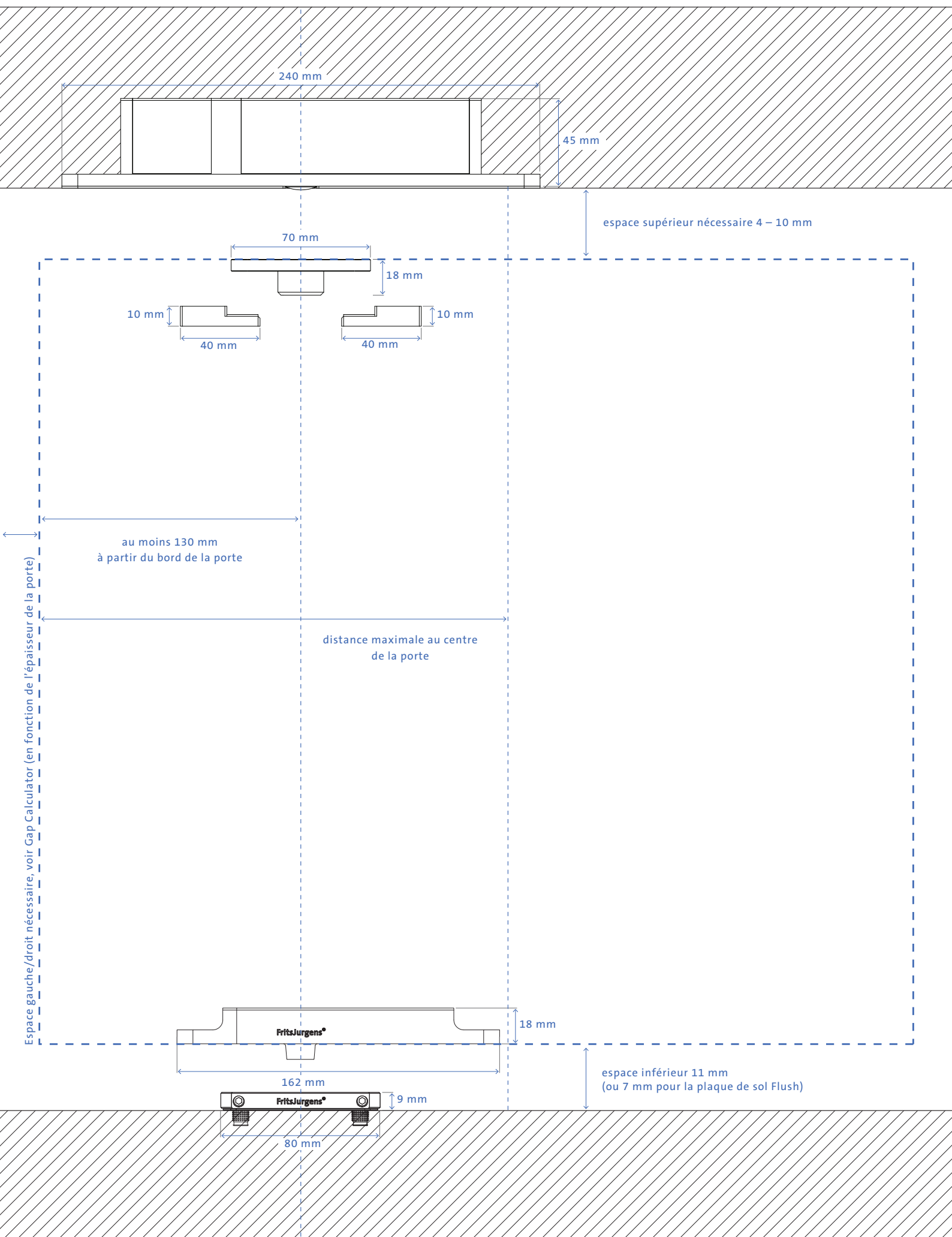
System One, position du pivot 40 mm (Classe G), plaque de sol rectangulaire



System One, position du pivot ≥ 91 mm avec Cable Grommet (Classe G), plaque de sol non réglable



System One avec TP-R (Classe G), plaque de sol rectangulaire



FritsJurgens®

FRITSJURGENS INTERNATIONAL

A. Einsteinlaan 1

9615 TE Kolham

Pays-Bas

+31 598 343 410

info@fritsjurgens.com

FRITSJURGENS ITALIA (BUREAU DE VENTES RÉGIONAL)

Via Marsilio Ficino 22

50132 Firenze

Italie

+39 055 064 0290

info@fritsjurgens.com

FRITSJURGENS DUBAI BRANCH

DLC-OP-A2-4-0029

Dubai South

Dubai

Émirats Arabes Unis

BO.tech.One.FR

Copyright © FritsJurgens®

31-05-2023



8 720681 608556