

PORTE PIÉTONNE AUTOMATIQUE PORTE BATTANTE PERFORMA



Limites d'utilisation

Largeur de passage : 800 à 2000 mm

Hauteur de passage : 600 à 1400 mm

Poids maxi du vantail

Pour un vantail de 600 mm : 550 kg



Vitesse d'ouverture

3 - 20 s / 5 - 20 s

Alimentation électrique

230 VAC, 50/60 Hz.

Dimensions du mécanisme (H x P x L)

85 x 124 x 600 mm ou 108 x 126 x 600 mm

Angle d'ouverture

70° - 115°

Autres

- **Le Performa FIRE** est homologué pour une utilisation sur les portes coupe-feu ou anti-fumée. En cas d'incendie, la fermeture immédiate du passage est déclenchée sur information provenant d'un déclencheur de proximité ou d'un système de détection incendie. La fermeture s'effectue par la force mécanique du ressort.
- **Le Performa INVERSE** a pour particularité d'ouvrir les portes en toute sécurité même sans alimentation électrique. L'énergie nécessaire à l'ouverture est stockée mécaniquement dans le ressort de compression lors de la fermeture motorisée.
- **Le Performa LOW ENERGY** est l'automatisme idéal dans les environnements où se déplacent des personnes à mobilité réduite. L'énergie développée par le mécanisme est réduite permettant de protéger toute personne se trouvant dans la zone de pivotement même en l'absence de capteurs de sécurité supplémentaires.

Normes

- Homologation au niveau mondial (également conforme au DIN 18650)
- Homologué comme dispositif destiné à être utilisé dans un système de désenfumage naturel norme NFS 61-937
- Homologué comme dispositif déclencheur pour fermetures coupe-feu (conforme à NFS 61-937-1)

Bras Poussant

Bras coulissant



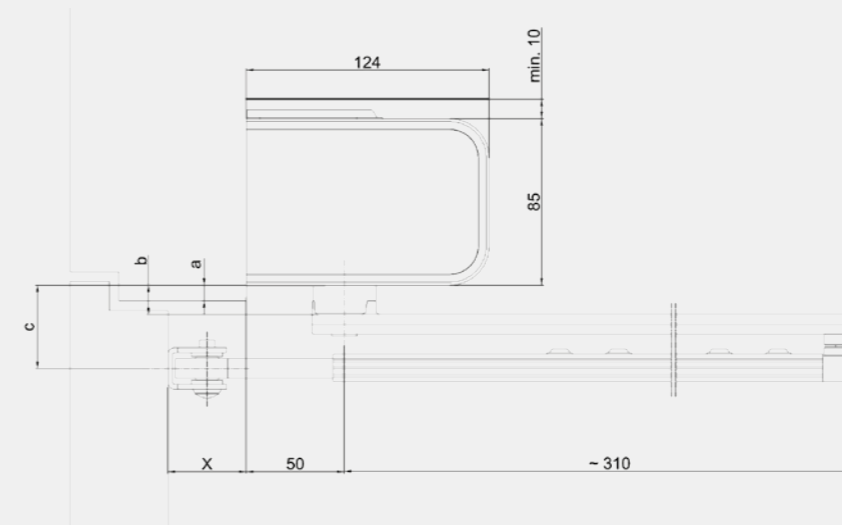
Le Performa est un système d'entraînement universel permettant d'automatiser les portes battantes.

Il se caractérise par une technique éprouvée, un design compact et tout particulièrement par son fonctionnement silencieux.

Sa force réglable lui confère une gamme d'utilisation variée. Cet automatisme permet une grande flexibilité afin de répondre aux besoins spécifiques du client.

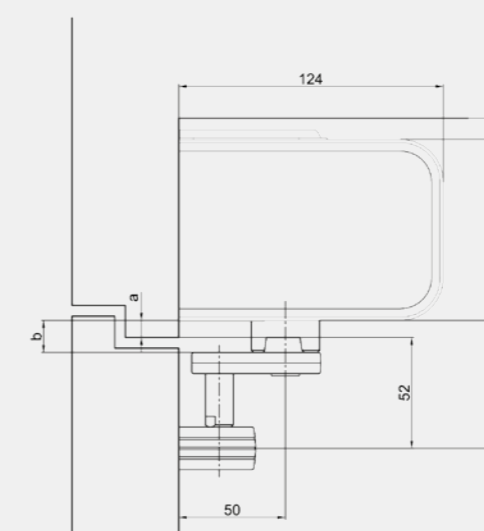
La commande autorise des fonctions complexes avec un réglage optimal sur toute la zone de pivotement de la porte.

Plan bras poussant



	Douille levier 20	Douille levier 35	Douille levier 50	Douille levier 60	Douille levier 80
a	8	23	38	53	68
b	15	30	45	60	75
c	42.5	57.5	72.5	87.5	102.5

Plan bras coulissant



	Douille levier 20	Douille levier 35	Douille levier 50	Douille levier 60	Douille levier 80
a	8	23	38	53	68
b	15	30	45	60	75
c	60	75	90	105	120