

Portes à ailettes



BDE-50 et BDE-70

Dimensions	2
Caractéristiques techniques	4



BDD-50 et BDD-70

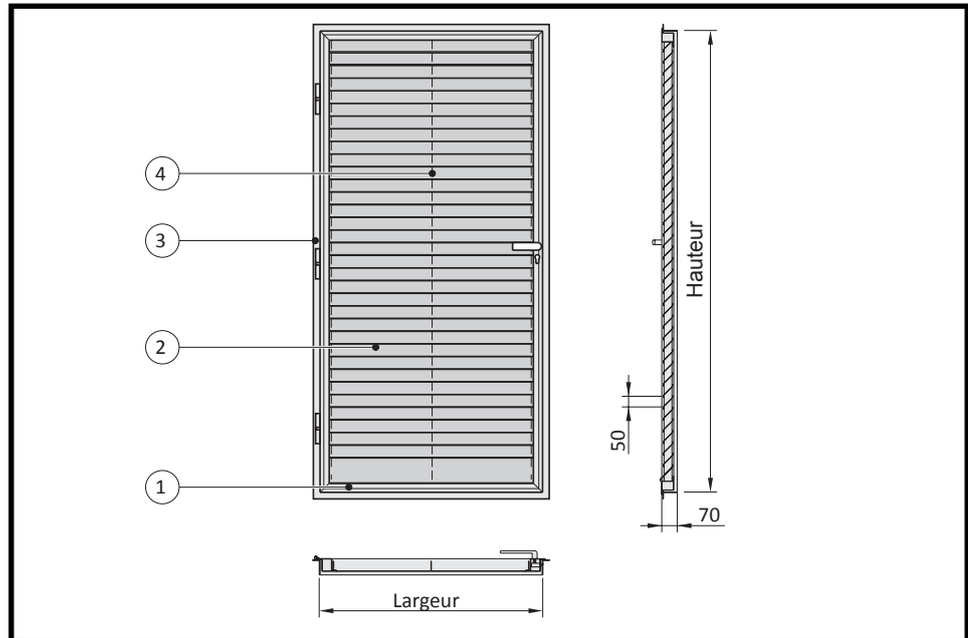
Dimensions	3
Caractéristiques techniques	4

© Smitsair BV - Droits d'auteur réservés.

La transmission ou reproduction totale ou partielle du contenu de ce document, de quelque manière que ce soit, est interdite sans autorisation écrite préalable des titulaires de droit d'auteur à moins que des restrictions ne soient prévues par la loi. Cette interdiction s'applique également à la modification totale ou partielle. Smitsair BV se réserve le droit de modifier la construction et/ou l'exécution de ses produits sans préavis.

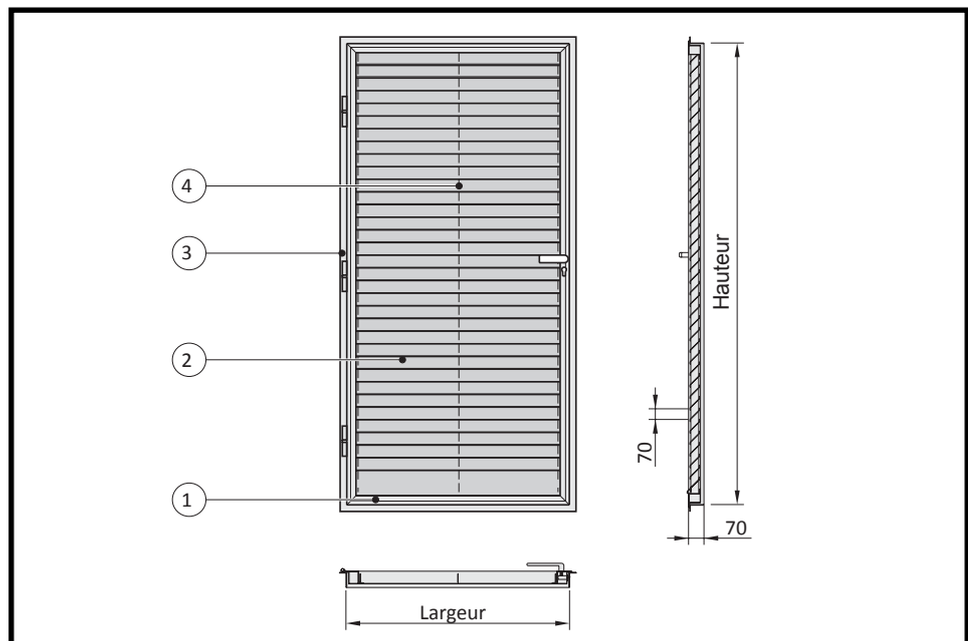
Type BDE-50

- 1 Bord du cadre
- 2 Ailette
- 3 Cadre d'encastrement/
de montage
- 4 Tige de support



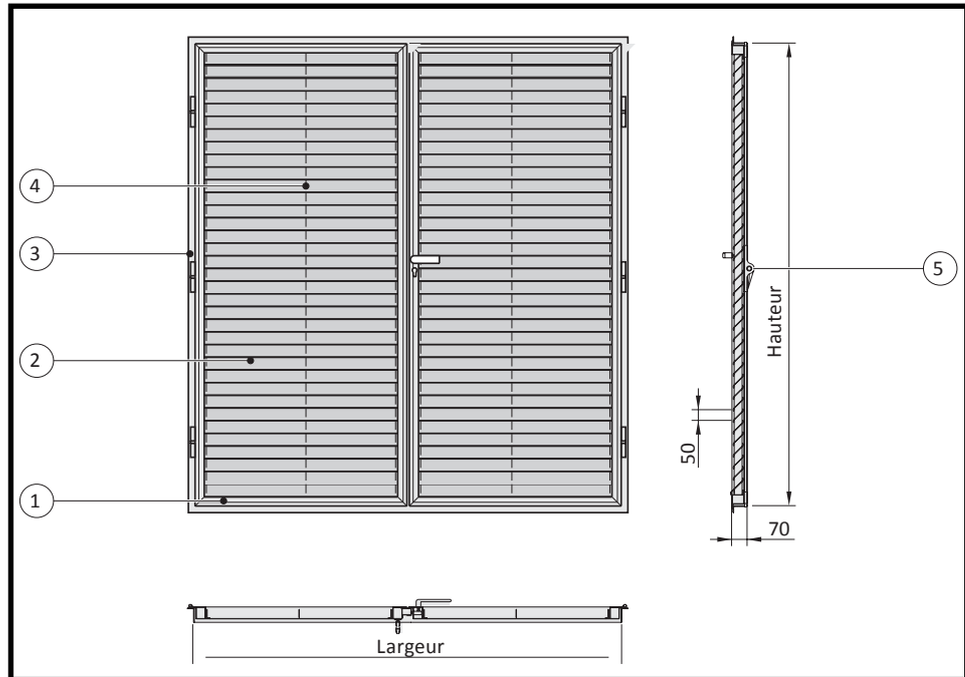
Type BDE-70

- 1 Bord du cadre
- 2 Ailette
- 3 Cadre d'encastrement/
de montage
- 4 Tige de support



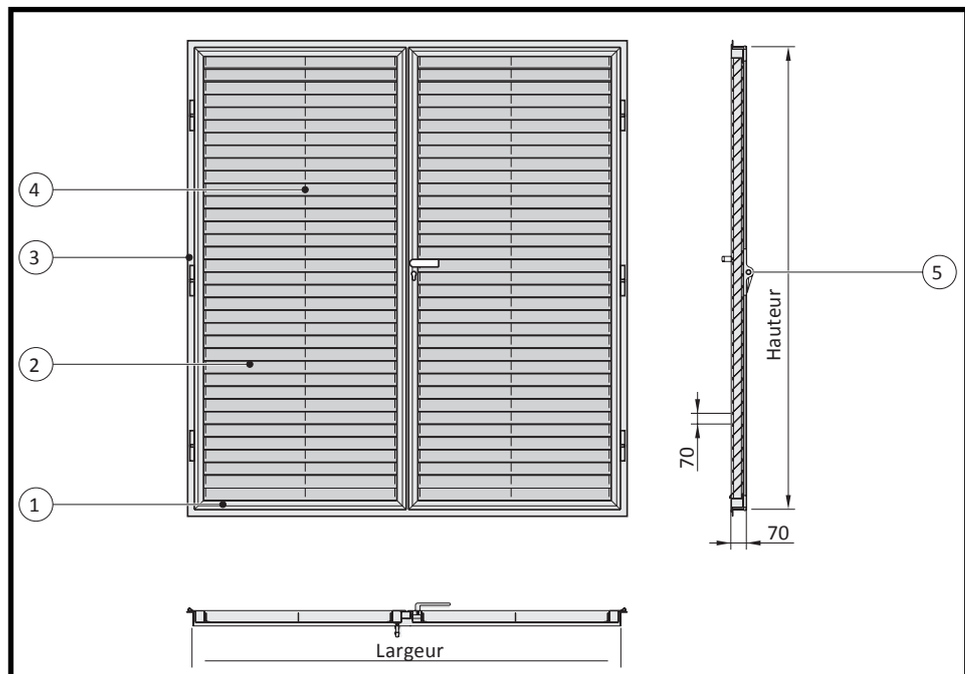
Type BDD-50

- 1 Bord du cadre
- 2 Ailette
- 3 Cadre d'encastrement/
de montage
- 4 Tige de support
- 5 Crémone



Type BDD-70

- 1 Bord du cadre
- 2 Ailette
- 3 Cadre d'encastrement/
de montage
- 4 Tige de support
- 5 Crémone



Caractéristiques techniques

Application	Les portes à ailettes conviennent particulièrement à l'application dans des murs (à ailettes). Ces murs devraient être équipés tant d'un accès que d'un système d'apport et d'évacuation d'air protégeant contre la pluie (par ex. climatiseurs de toit, compartiments des agrégats).	
Dimensions BDE-50	Distance entre les ailettes	50mm.
Dimensions BDE-70	Distance entre les ailettes	70mm.
Dimensions BDD-50	Distance entre les ailettes	50mm.
Dimensions BDD-70	Distance entre les ailettes	70mm.
Sens d'ouverture	Ouverture vers l'extérieur, DIN gauche ou DIN droite.	
Équipement	<ul style="list-style-type: none"> • Les ailettes profilées sont positionnées avec un angle fixe de 45° pour éviter la pénétration directe des eaux de pluie. • L'ailette inférieure sert de bord d'égouttage. • Le bord du cadre est renforcé et chaque porte est dotée de trois charnières. • Sur la face arrière, il y a un tissu métallique galvanisé soudé par points • La porte à ailettes individuelle est dotée d'une serrure jour et nuit (de l'entreprise Nemeff, n° d'art. 8691/19-225), de poignées de porte et d'une serrure à cylindre européen. • Dans le cas d'une porte à ailettes à 2 battants, une partie est dotée d'une crémone pompier • Les portes à ailettes sont livrées avec un cadre de montage/d'encastrement. 	
Matériau	Ailettes	<ul style="list-style-type: none"> • Tôle d'acier à galvanisation Sendzimir. • Épaisseur de 1,5 mm
	Bord du cadre	<ul style="list-style-type: none"> • Tôle d'acier à galvanisation Sendzimir. • Épaisseur de 1,5 mm
	Tissu métallique	<ul style="list-style-type: none"> • Soudé par points, galvanisé • Mailles 12,7 x 12,7 mm. • Épaisseur de fil 1 mm.
	Cadre d'encastrement/de montage	• Cornière en acier 70x40x3.
Traitement ultérieurs	Revêtement par poudre en polyester (sans TGIC) dans une couleur RAL (à indiquer lors de la commande). L'épaisseur d'un revêtement à 1 couche est de 60 à 80 micromètres, l'épaisseur d'un revêtement à 2 couches est d'au moins 90 micromètres. Garantie décroissante pour le revêtement par poudre sur demande.	
Montage	Tolérance nécessaire = B +10, H +10 mm.	
Détails	Des versions avec, par exemple, montant central démontable, barres anti-panique ou ferrure différente sont disponibles, mais uniquement après consultation de notre département de construction. Des versions en acier inoxydable 304 et acier inoxydable 316.	
Modèle de commande	Veuillez indiquer les informations suivantes lors de votre commande :	
	Type	BDE-50
	Quantité	2
	Sens d'ouverture	Ouverture vers l'extérieur DIN gauche
	Dimensions	B X H
	Détails	
	Adresse de livraison	Veuillez également indiquer le code postale et l'interlocuteur