

Portes à ailettes



BDE-50 et BDE-70

Dimensions	2
Caractéristiques techniques	4

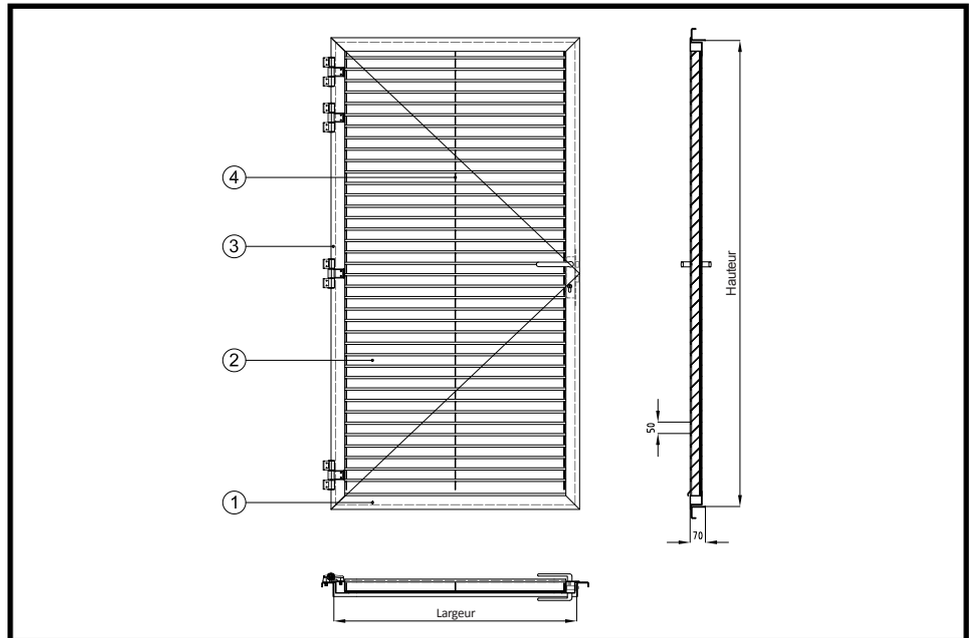


BDD-50 et BDD-70

Dimensions	3
Caractéristiques techniques	4

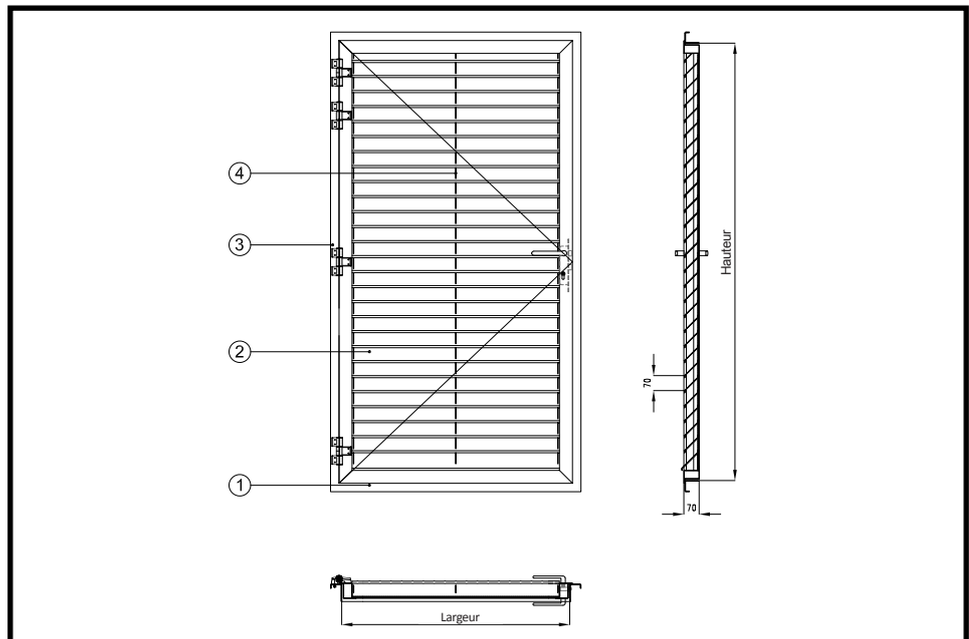
Type BDE-50

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



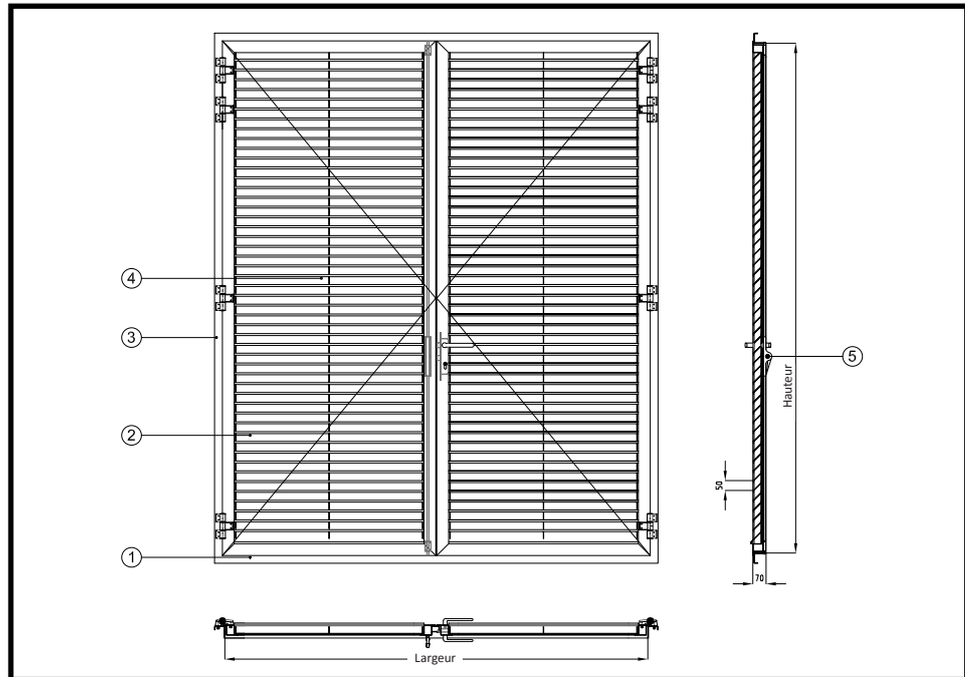
Type BDE-70

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



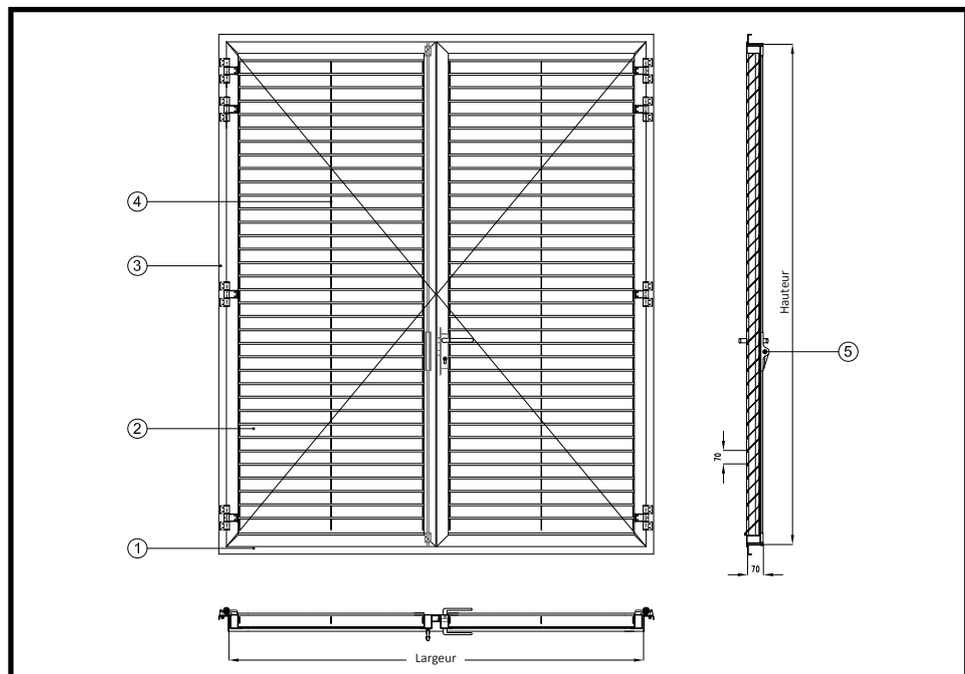
Type BDD-50

- 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	Portes adaptées à une baie de dimensions (L+10) x (H+10) mm.	
Détails	Version en acier inoxydable 316 est disponible.	
Modèle de commande	Veuillez indiquer les informations suivantes lors de votre commande :	
	Quantité	2
	Type	BDE-50
	Dimensions	B X H
	Sens d'ouverture	Ouverture vers l'extérieur DIN gauche
	Détails	Couleur-RAL
	Adresse de livraison	Veuillez également indiquer le code postale et l'interlocuteur