

Gittertüren



BDE-50 und BDE-70

Maße	2
Technische Daten	4



BDD-50 und BDD-70

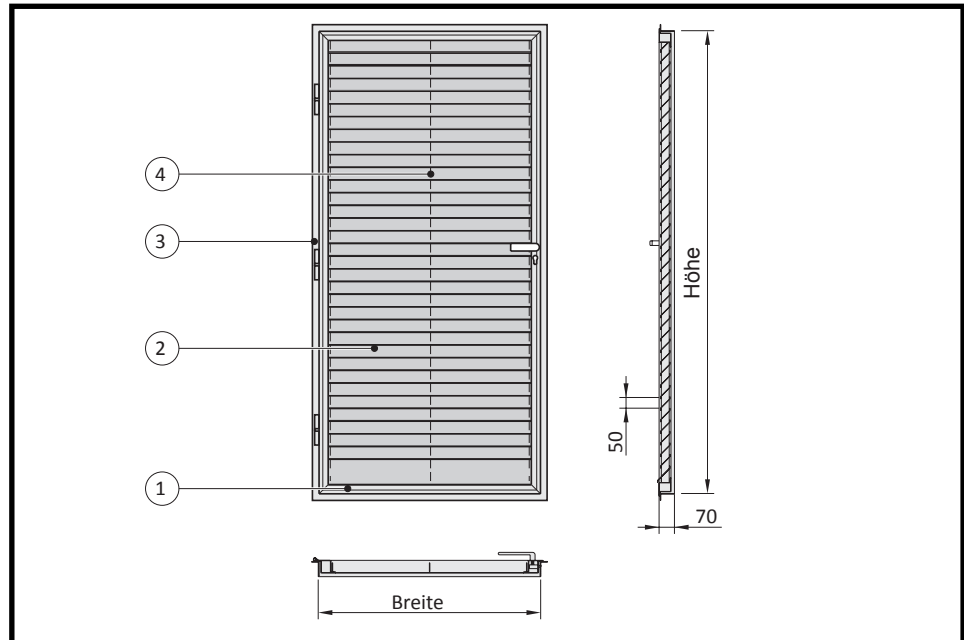
Maße	3
Technische Daten	4

© Smitsair BV - Urheberrechte vorbehalten.

Ganze oder teilweise Veräußerung oder Reproduktion des Inhalts dieses Dokuments, egal wie, ist untersagt ohne vorherige schriftliche Zustimmung der Urheberrechtsinhaber, sofern Einschränkungen gesetzlich vorgesehen sind. Diese Untersagung gilt auch für ganze oder teilweise Bearbeitung. Smitsair BV behält sich vor, den Bau und/oder die Ausführung ihrer Produkte ohne Vorankündigung zu ändern.

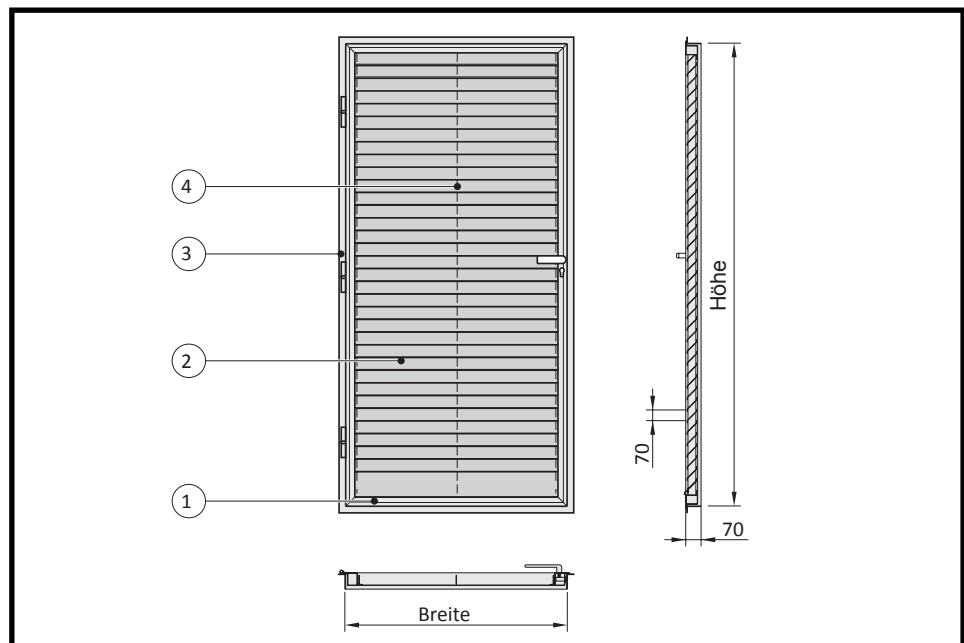
Typ BDE-50

- 1 Flanschke
- 2 Lamelle
- 3 Einputz-/Einbaurahmen
- 4 Stützstange



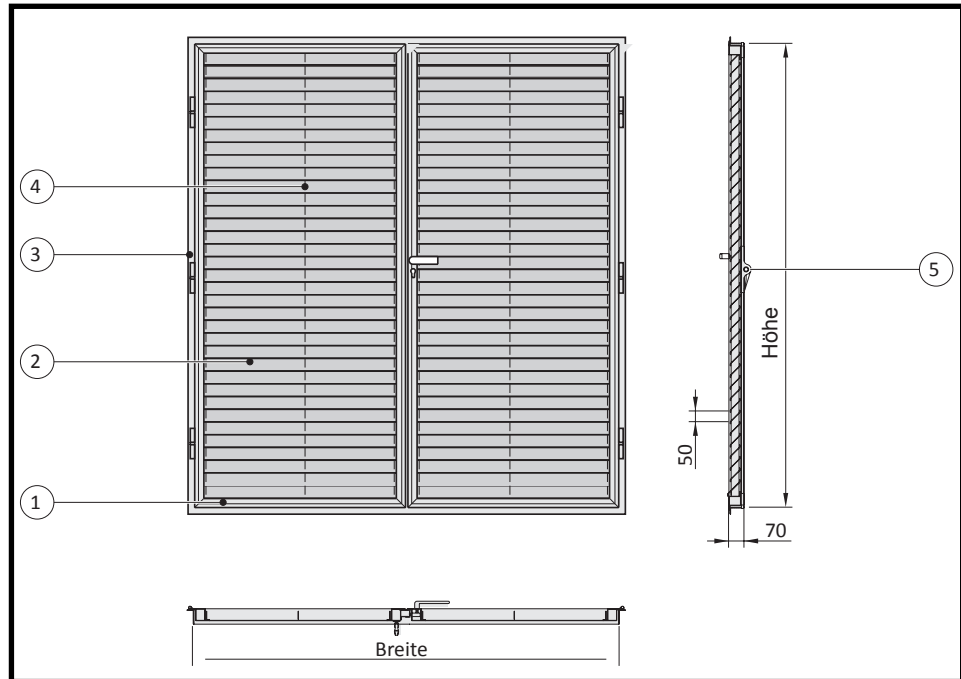
Typ BDE-70

- 1 Flanschke
- 2 Lamelle
- 3 Einputz-/Einbaurahmen
- 4 Stützstange



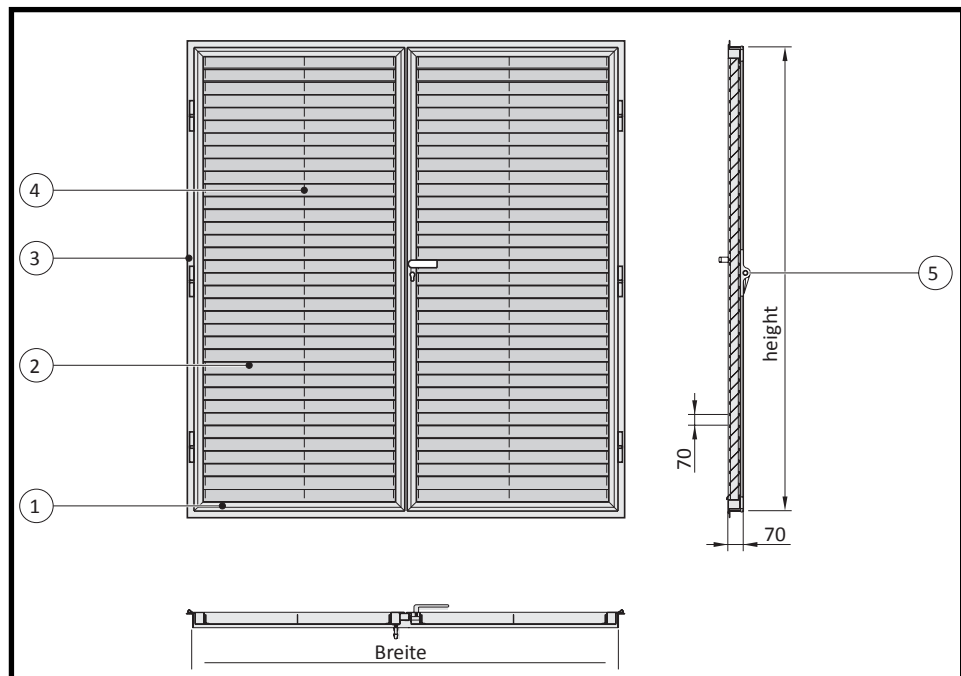
Typ BDD-50

- 1 Flanschke
- 2 Lamelle
- 3 Einputz-/Einbaurahmen
- 4 Stützstange
- 5 Espagnolette



Typ BDD-70

- 1 Flanschke
- 2 Lamelle
- 3 Einputz-/Einbaurahmen
- 4 Stützstange
- 5 Espagnolette



Technische Daten

Anwendung	Die Gittertüren sind besonders geeignet für die Anwendung in (Gitter-)Wänden. Diese Wände sollten sowohl mit einem Zugriff, als auch einer regenabweisenden Luftzuführungs- wie Luftdurchführungseinrichtung ausgerüstet sein (z.B. Dachzentralen oder Aggregaträume).	
Maße BDE-50	Lamellenabstand	50mm.
Maße BDE-70	Lamellenabstand	70mm.
Maße BDD-50	Lamellenabstand	50mm.
Maße BDD-70	Lamellenabstand	70mm.
Schwenkrichtungen	Außenschwenkend, DIN-links oder DIN-rechts	
Ausrüstung	<ul style="list-style-type: none"> Die Profillamellen sind unter einem festen Winkel von 45° platziert, um direkten Regeneinschlag zu vermeiden. Die unterste Lamelle ist ausgeführt als Leckkante. Die Flanschkante ist verstärkt und je Tür sind drei Scharniere befestigt. Auf der Rückseite gibt es punktgeschweißtes verzinktes Drahtgewebe Die einzelne Gittertür ist mit einem Tages- und Nachtschloss (der Firma Nemeff. Art.-Nr 8691/19-225), Türgriffen und einem EU-Zylinderschloss versehen. Bei einer Gittertür mit 2 Flügeln ist ein Teil mit einer Pumpespagnolette versehen Die Gittertüren werden mit einem Einbau-/Einputzrahmen geliefert. 	
Material	Lamellen	<ul style="list-style-type: none"> Sendzimir-Stahlblech verzinkt. 1,5 mm dick
	Flanschkante	<ul style="list-style-type: none"> Sendzimir-Stahlblech verzinkt. 1,5 mm dick
	Drahtgewebe	<ul style="list-style-type: none"> punktgeschweißt galvanisiert Maschenweite 12,7 x 12,7 mm. Drahtstärke 1 mm.
	Einputz-/ Einbaurahmen	<ul style="list-style-type: none"> Winkelstahl 70 x 40 x 3.
Nachbehandlungen	Pulverbeschichtung mit Polyesterpulver (T.G.I.C.-frei) in einer RAL-Farbe (bitte angeben). 1-lagige Schichtdicke beträgt 60-80 Mikrometer, 2-lagige Schichtdicke beträgt mindestens 90 Mikrometer. Abnehmende Garantie für die Pulverbeschichtung nach Rücksprache.	
Einbauen	Benötigte Toleranz = B +10, H +10 mm.	
Details	Ausführungen wie auszubauender Mittelpfosten, Panikstangen, oder abweichender Beschlag sind lieferbar, aber ausschließlich nach Rücksprache mit unserer Konstruktionsabteilung. Ausführungen in Edelstahl-304 und Edelstahl-316.	
Bestellvorlage	Bitte bei Ihrer Bestellung nachstehende Informationen angeben:	
		BDE-50
	Anzahl	2
	Schwenkrichtung	Außenschwenkend DIN-links
	Größen	B X H
	Details	
	Versandanschrift	inkl. Postleitzahl und Kontaktperson