

## Gittertüren

---



### BDE-50 und BDE-70

Maße	2
Technische Daten	4



### BDD-50 und BDD-70

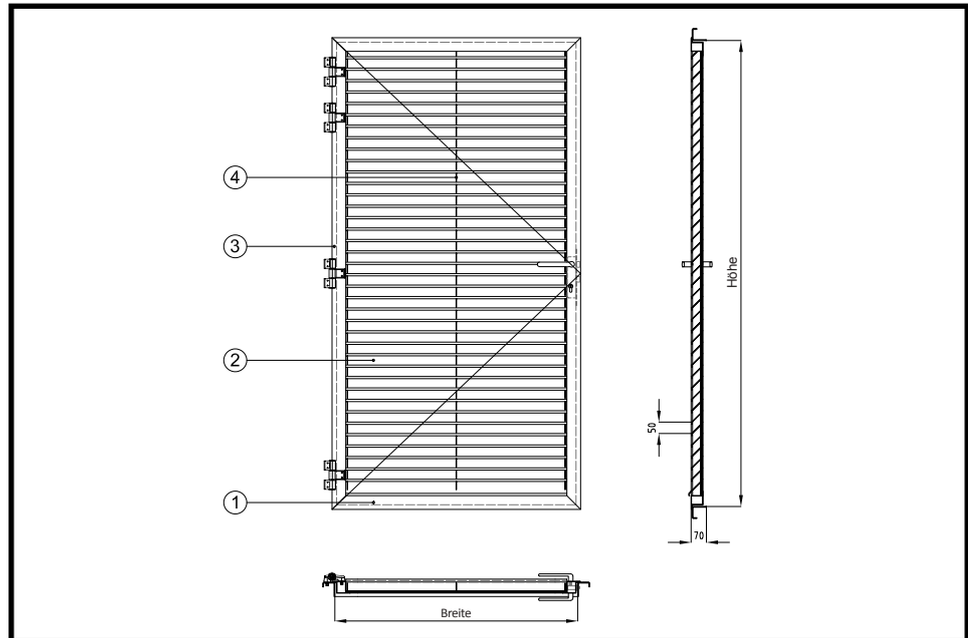
Maße	3
Technische Daten	4

© 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.

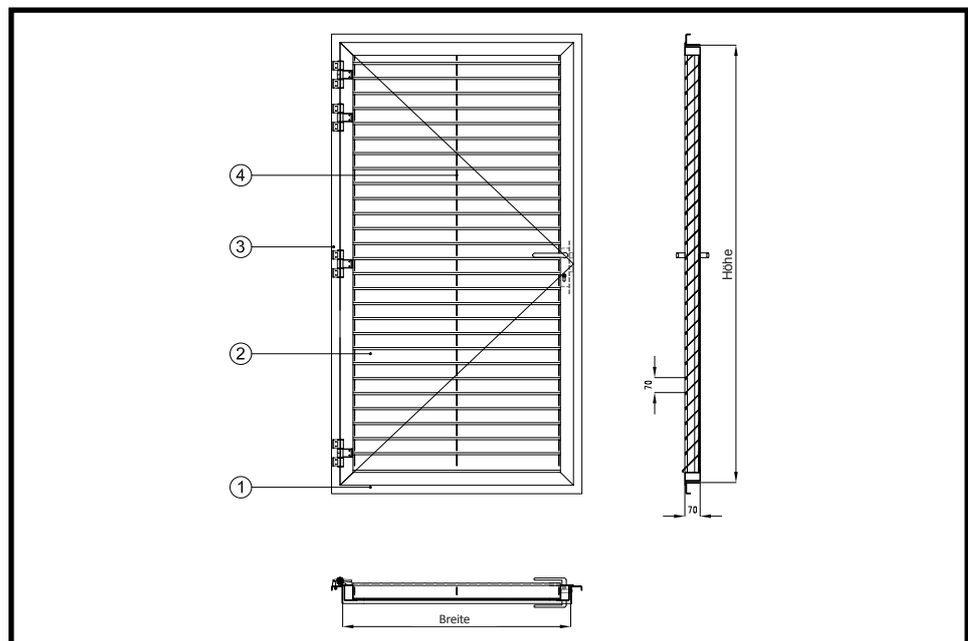
### Typ BDE-50

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



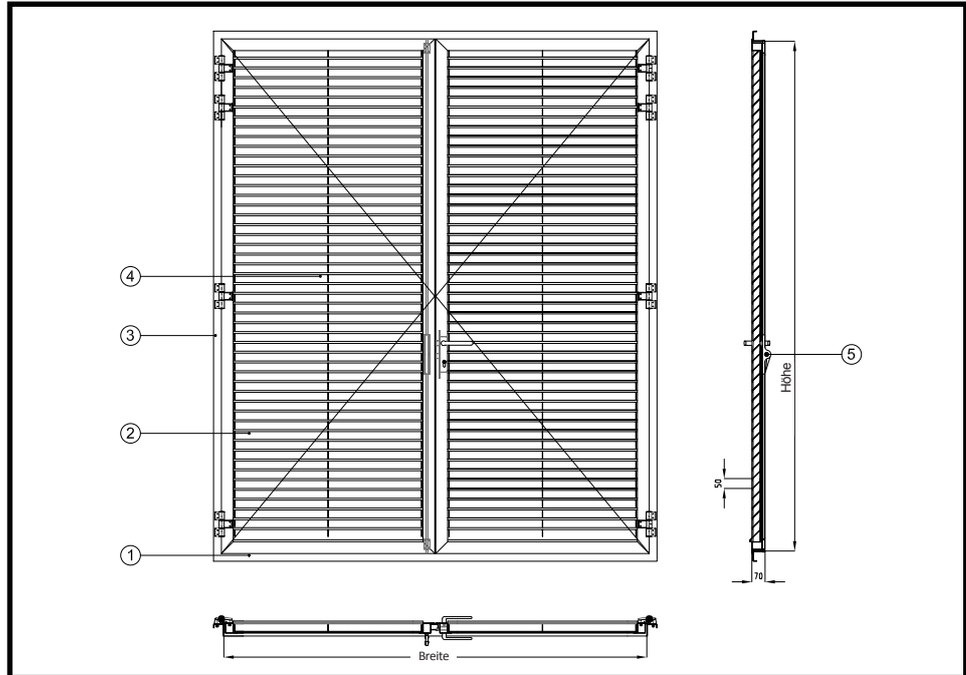
### Typ BDE-70

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



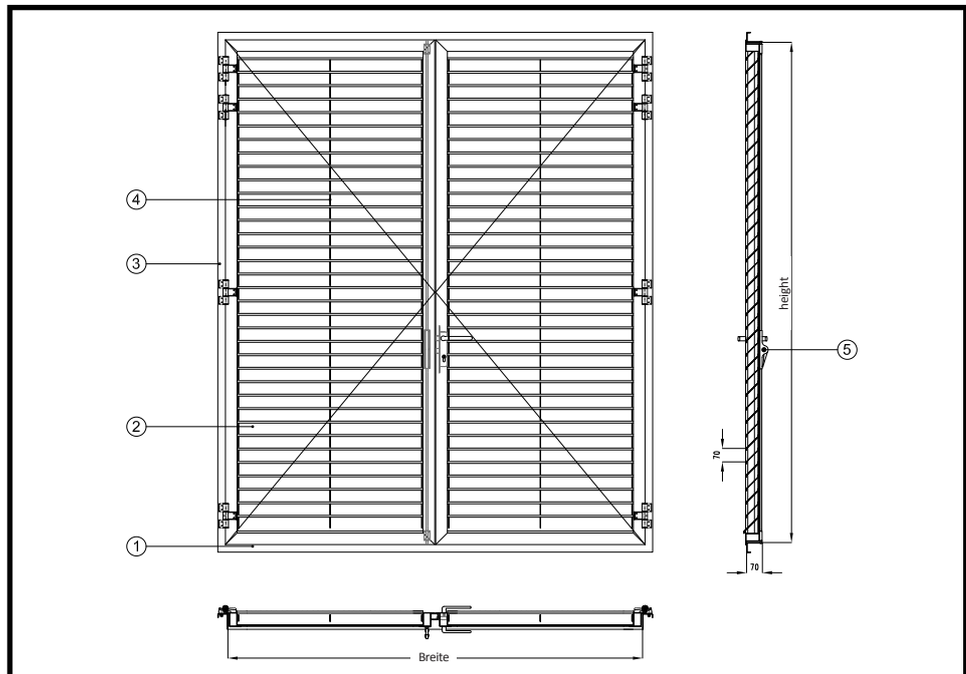
### Typ BDD-50

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



### Typ BDD-70

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



## Technische Daten

<b>Anwendung</b>	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).	
<b>Maße BDE-50</b>	Lamellenabstand	50mm.
<b>Maße BDE-70</b>	Lamellenabstand	70mm.
<b>Maße BDD-50</b>	Lamellenabstand	50mm.
<b>Maße BDD-70</b>	Lamellenabstand	70mm.
<b>Schwenkrichtungen</b>	Außenschwenkend, DIN-links oder DIN-rechts	
<b>Ausrüstung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Profillamellen sind unter einem festen Winkel von 45° platziert, um direkten Regeneinschlag zu vermeiden.</li> <li>Die unterste Lamelle ist ausgeführt als Leckkante.</li> <li>Die Flanschkante ist verstärkt und je Tür sind drei Scharniere befestigt.</li> <li>Auf der Rückseite gibt es punktgeschweißtes verzinktes Drahtgewebe</li> <li>Die einzelne Gittertür ist mit einem Tages- und Nachtschloss (der Firma Nemeff. Art.-Nr 8691/19-225), Türgriffen und einem EU-Zylinderschloss versehen.</li> <li>Bei einer Gittertür mit 2 Flügeln ist ein Teil mit einer Pumpespagnolette versehen</li> <li>Die Gittertüren werden mit einem Einbau-/Einputzrahmen geliefert.</li> </ul>	
<b>Material</b>	Lamellen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sendzimir-Stahlblech verzinkt.</li> <li>1,5 mm dick</li> </ul>
	Flanschkante	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sendzimir-Stahlblech verzinkt.</li> <li>1,5 mm dick</li> </ul>
	Drahtgewebe	<ul style="list-style-type: none"> <li>punktgeschweißt galvanisiert</li> <li>Maschenweite 12,7 x 12,7 mm.</li> <li>Drahtstärke 1 mm.</li> </ul>
	Einputz-/ Einbaurahmen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Winkelstahl 70 x 40 x 3.</li> </ul>
<b>Nachbehandlungen</b>	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.	
<b>Einbauen</b>	Türen passend für eine Öffnung mit den Maßen (B+10) x (H+10) mm.	
<b>Details</b>	Ausführung in Edelstahl-316 ist lieferbar.	
<b>Bestellvorlage</b>	Bitte bei Ihrer Bestellung nachstehende Informationen angeben:	
	Anzahl	2
	Ausführung	BDE-50
	Größen	B X H
	Schwenkrichtung	Außenschwenkend DIN-links
	Details	RAL-Farbe
	Versandanschrift	inkl. Postleitzahl und Kontaktperson