

## PRIME flow P-Turbo 150 Mauerkasten inkl. THERMOBOX

Produktnummer: 4051064  
 Konfiguration: weiß, Edelstahl

### Konfigurationsoptionen

4051064 | weiß, Edelstahl

- ✓ Mauerkasten
- ✓ Montage in die Wand
- ✓ N-Klick-System mit integrierten Rastelementen

Mauerkasten, inkl. Wärmerückhaltesystem THERMOBOX und Edelstahl-Außenjalousie Turbo für den bodennahen und für den konventionellen Einbau in Deckenhöhe.

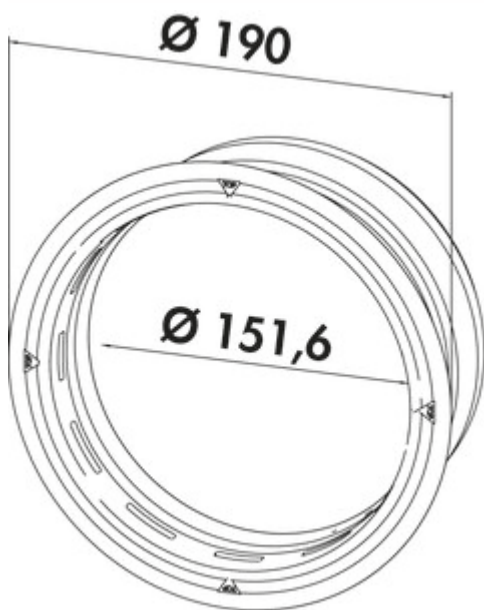
Zweistufiger Verbau:

1. Montage des separat verpackten Rohbausets
2. Werkzeugloser Einschub des Wärmerückhaltesystems und der Jalousie

- N-Klick-System für eine sichere Verbindung mit dem Universalverbinder
- Direktanschluss von Flachadapter, Rundrohr oder Rundrohbögen
- Blower-Door zertifiziert (notwendiger Öffnungsdruck >65 Pa)

Rohbausset:

- Rohbausset zur zeitlich unabhängigen Montage in die Wand
- max. Wanddicke 550 mm, kürzbar bis auf 220 mm
- Kernlochbohrung im Nenn-Ø 162 oder 164 mm
- Hartschaumstopfen zum Schutz vor Verschmutzung während der Bauphase
- Wandhülse zur werkzeuglosen Montage und Abdichtung gegenüber Leckagen



[weitere Infos...](#)

### Technische Daten

Artikeltyp	Mauerkasten
Marke	PRIME flow
Material	Edelstahl/Kunststoff
Montage/Befestigung	Montage in die Wand N-Klick-System mit integrierten Rastelementen
geeignet für	Direktanschluss von Flachadapter, Rundrohr oder Rundrohbögen
Eigenschaften	kürzbar
Form	rund
Außendurchmesser	150 mm
Kürzbarkeit	kürzbar auf 220 mm

Geeignete Wandstärke	max. Wanddicke 550 mm
Ausführung Mauerkasten	Mauerkasten, inkl. Wärmerückhaltesystem THERMOBOX und Edelstahl-Außenjalousie Turbo für den bodennahen und für den konventionellen Einbau in Deckenhöhe
Systemmaß	150
Anschlussform	rund
Lüftungssystem	COMPAIR PRIME flow <sup>®</sup>
Öffnungsdruck	> 65 Pa
Rohbausset	Rohbausset zur zeitlich unabhängigen Montage in die Wand max. Wanddicke 550 mm, kürzbar bis auf 220 mm Kernlochbohrung im Nenn-Ø 162 mm Wandhülse zur werkzeuglosen Montage und Abdichtung gegenüber Leckagen Styroporstopfen zum Schutz vor Verschmutzung während der Bauphase
weitere Teile	THERMOBOX

