

## PRIME flow P-E-Jal Col 150 Mauerkasten inkl. THERMOBOX eckig

Produktnummer: 4050014  
 Konfiguration: schwarz matt

**Konfigurationsoptionen**  
 4050014 | schwarz matt

- ✓ Mauerkasten
- ✓ N-Klick-System mit integrierten Rastelementen
- ✓ Wandmontage

Mauerkasten, inkl. Wärmerückhaltesystem THERMOBOX und Edelstahl-Außenjalousie P-E-Jal Col 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) Rohbauset:
  - Rohbauset zur zeitlich unabhängigen Montage in die Wand
  - max. Wanddicke 550 mm, kürzbar bis auf 220 mm
  - Kernlochbohrung im Nenn-Ø 162 mm
  - Styroporstopfen zum Schutz vor Verschmutzung während der Bauphase
  - Wandhülse zur werkzeuglosen Montage und Abdichtung gegenüber Leckagen

[weitere Infos...](#)

### Technische Daten

Artikeltyp	Mauerkasten	Kürzbarkeit	kürzbar auf 220 mm
Marke	PRIME flow	Geeignete Wandstärke	max. Wanddicke 550 mm
Material	Edelstahl/Kunststoff	Ausführung Mauerkasten	Mauerkasten, inkl. Wärmerückhaltesystem THERMOBOX und Edelstahl-Außenjalousie P-E-Jal Col für den bodennahen und für den konventionellen Einbau in Deckenhöhe
Montage/Befestigung	N-Klick-System mit integrierten Rastelementen Wandmontage	Systemmaß	150
Zertifizierung	Blower-Door zertifiziert (notwendiger Öffnungsdruck >65 Pa)	Lüftungssystem	COMPAIR PRIME flow®
geeignet für	Direktanschluss von Flachadapter, Rundrohr oder Rundrohbögen	Öffnungsdruck	> 65 Pa
Eigenschaften	kürzbar	Rohbauset	Rohbauset zur zeitlich unabhängigen Montage in die Wand max. Wanddicke 550 mm, kürzbar bis auf 220 mm Kernlochbohrung im Nenn-Ø 162 mm Styroporstopfen zum Schutz vor Verschmutzung während der Bauphase Wandhülse zur werkzeuglosen Montage und Abdichtung gegenüber Leckagen
Form	eckig		