

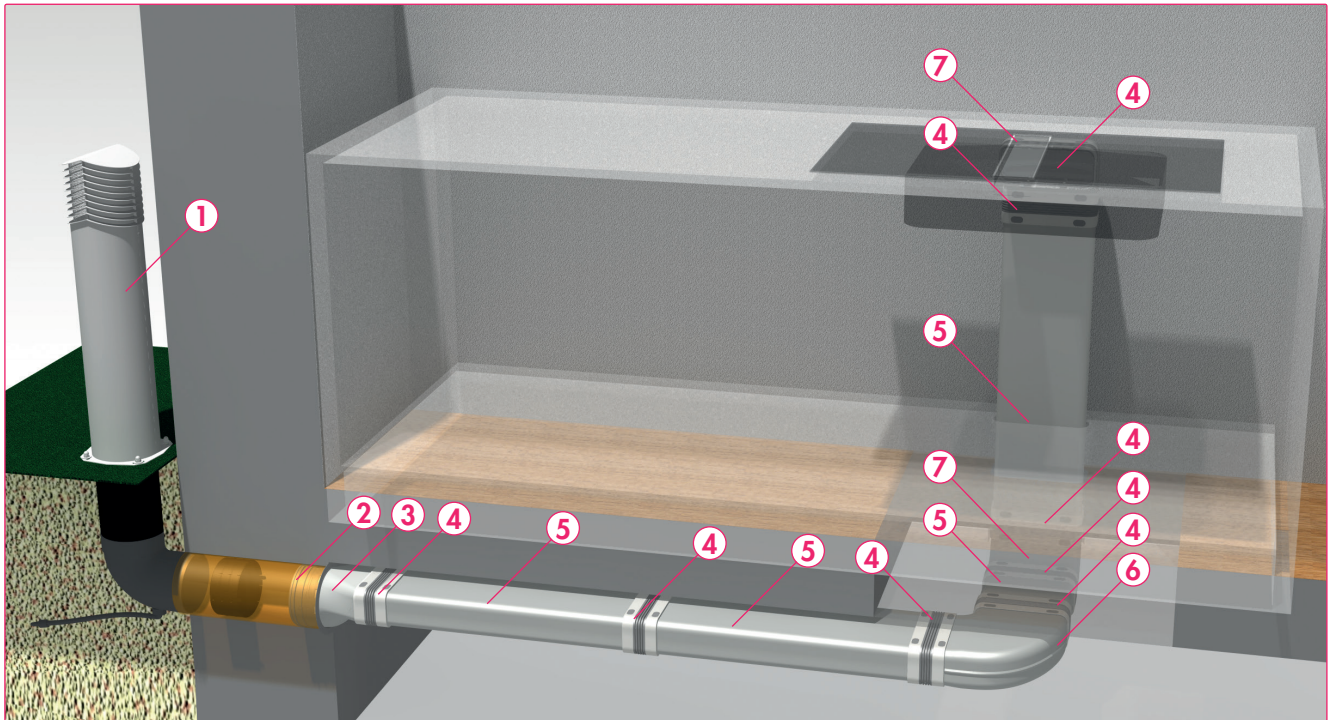
# COMPAIR PRIME flow<sup>®</sup>

Naber

Ein System. Eine Lösung. Für jedes Gerät!

## Planungsbeispiel 5

Abluftausgang unterhalb der Geländeoberfläche



- 1  4043069 | COMP AIR<sup>®</sup> Tower

---

- 2  4051019 | PRIME 150 Wanshülse

---

- 3  4051018 | P-EST 150 Endstück

---

- 4  4051004 | P-UVB 150 Universalverbinder

---

- 5  4051001 | P-VRO 150 Flachkanalrohr

---

- 6  4051006 | P-RBH 150 Rohrbogen horizontal 90°

---

- 7  4051008 | P-RBV 150 Rohrbogen vertikal 90°

---

### Planungshinweis

Entsprechend Ihrer individuellen Planung sind ggf. zusätzliche Flachkanalrohre und/oder Verbindungsstücke für die Ablufführung erforderlich, um tiefere Arbeitsplatten oder seitlichen Versprung der Mauerdurchführung zu berücksichtigen. Bitte beachten Sie außerdem die reduzierte Korpusstiefe und/oder planen entsprechende Passleisten.

