

OFFENE KAMINE VON BRUNNER



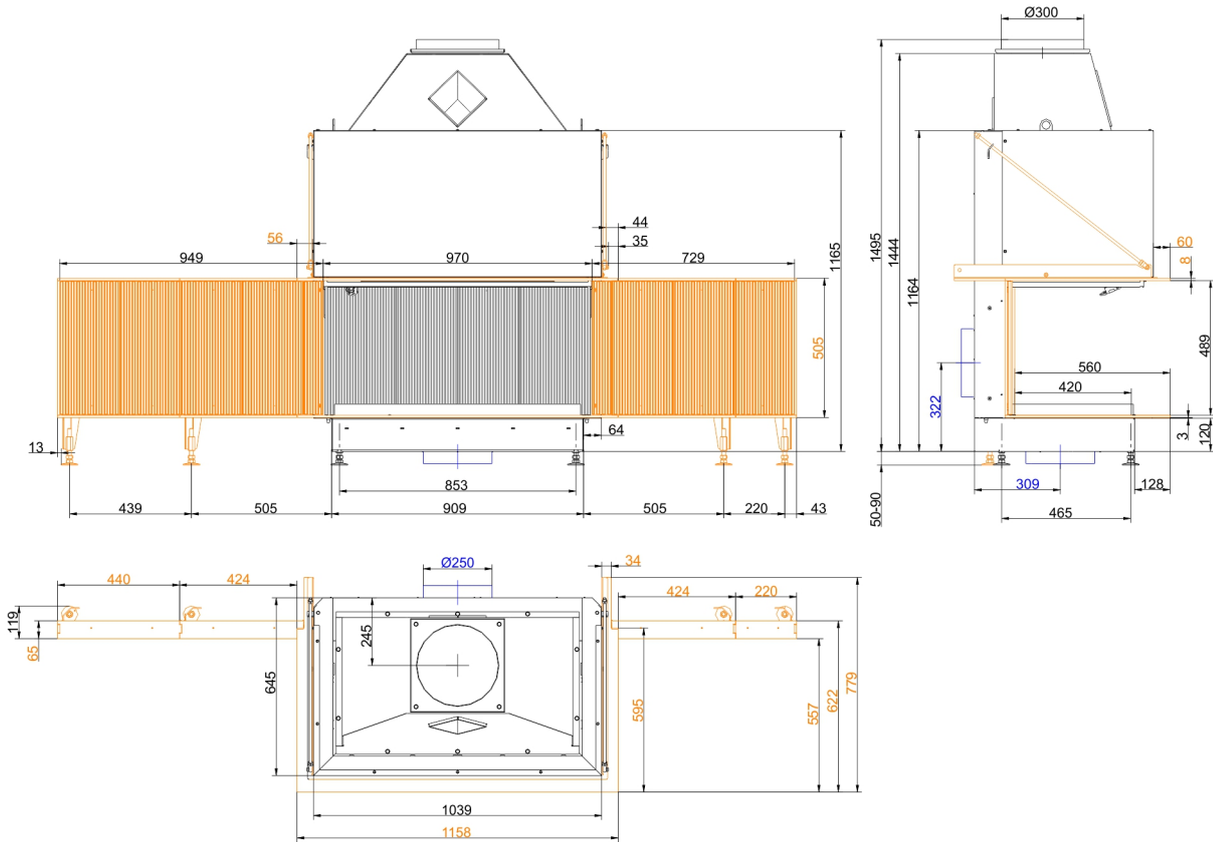
Urfeuer® Panorama 50/44/88/44

Stand: 2024-10-02

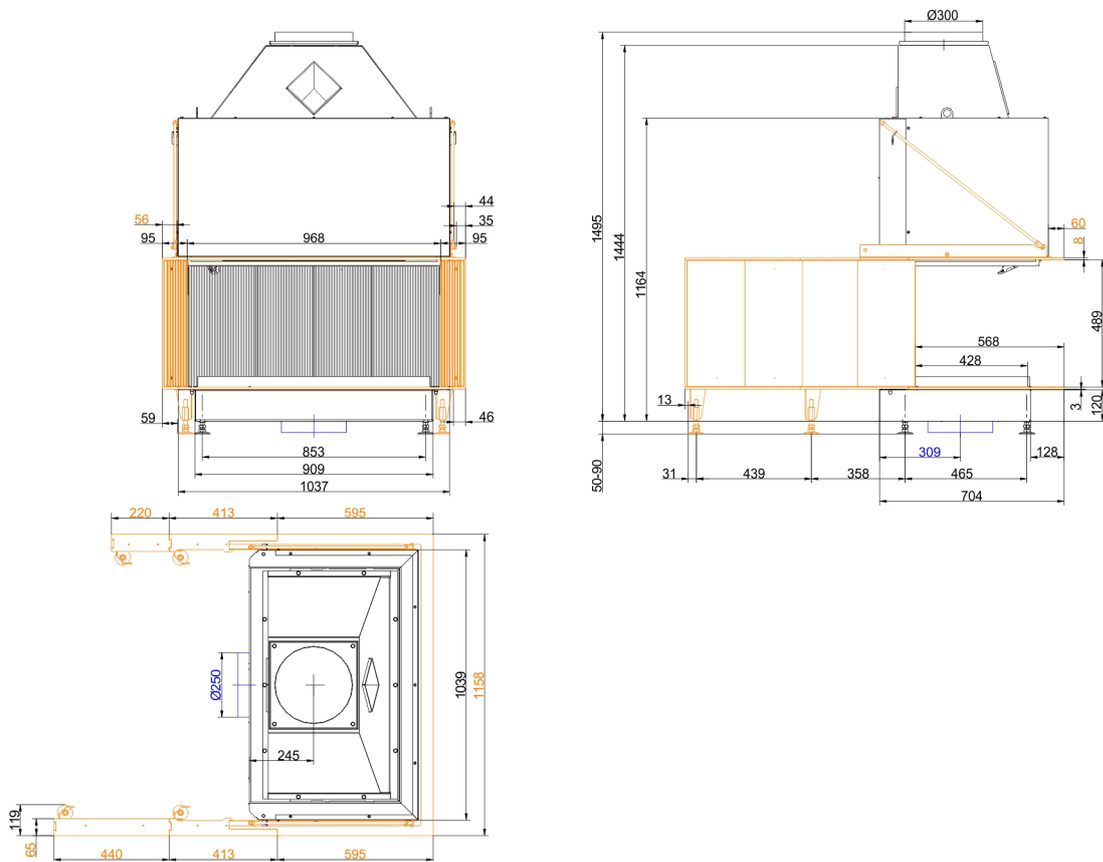


BRUNNER[®]
heizen auf bayerisch.

Maßblätter - Urfeuer® Panorama 50/44/88/44



... mit Anbaurahmen L4, 90° / R3, 90°



... mit Anbaurahmen L4, 0° / R3, 0°

Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de
 Rahmen/Abgasstutzen/Verbrennungsluftstutzen/Frontvarianten/Traglager farblich markiert.

Planung und Einbau - Urfeuer® Panorama 50/44/88/44

| Daten für Funktionsnachweis ¹⁾ | | |
|--|-------------------|----------|
| Abgasmassenstrom | g/s | 160 |
| Abgastemperatur | °C | 105 |
| notwendiger Förderdruck | Pa | 6 |
| Brennstoffauflage gesamt | kg | 2 - 5 |
| Verbrennungsluftbedarf | m ³ /h | 495 |
| Verbrennungsluftanschluß Ø | mm | 250 |
| Luftquerschnitte | | |
| Zuluft | cm ² | 500 |
| Umluft | cm ² | 500 |
| min. Abstände Feuerstätte | | |
| zu Verkleidung, Dämmschicht | cm | 6 |
| zum Aufstellboden | cm | 2,5 |
| Wärmedämmung | | |
| zur Anbauwand | cm | 10 |
| zum Aufstellboden | cm | 2 |
| Vormauerung bei zu schützender Wand | cm | 10 |
| zur Decke | cm | 14 |
| Gewicht | | |
| Gewicht Heizeinsatz / Brennkammer | kg | 212 / 90 |

- 1) Urfeuer-Kamine sind industriell vorgefertigte Bauteile für offen betriebene Feuerstätten. Einbau und Planung erfolgt nach Herstellerangaben und nationalen Fachregeln (z.B. TROL in Deutschland). Offene Feuerstätten dürfen in Deutschland nur gelegentlich betrieben werden.
Vor Errichtung einer offen betriebenen Feuerstätte ist der zuständige Bezirksschornsteinfeger zu informieren.