

OFFENE KAMINE VON BRUNNER



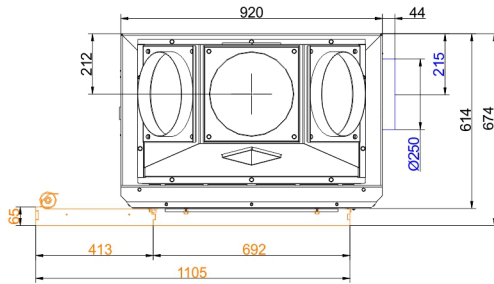
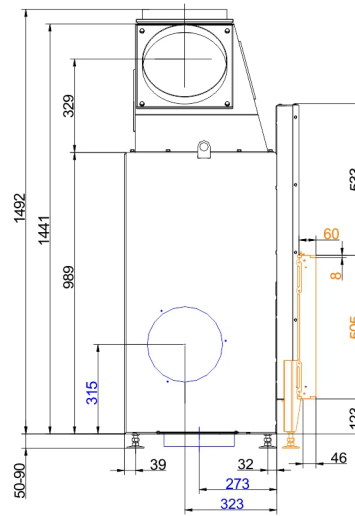
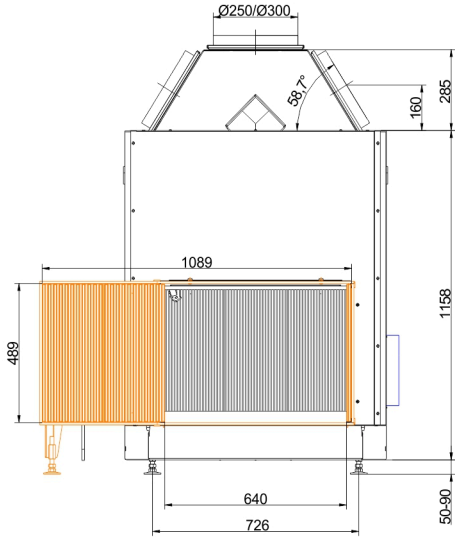
Urfeuer® 50/66

Stand: 2023-07-19

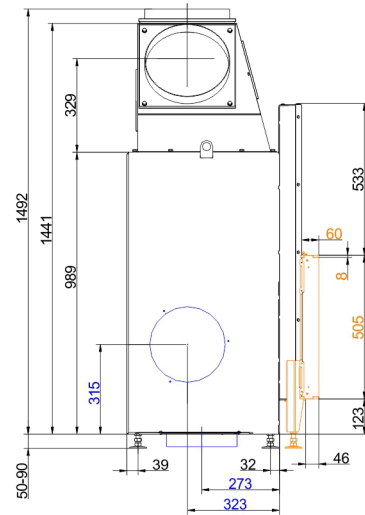
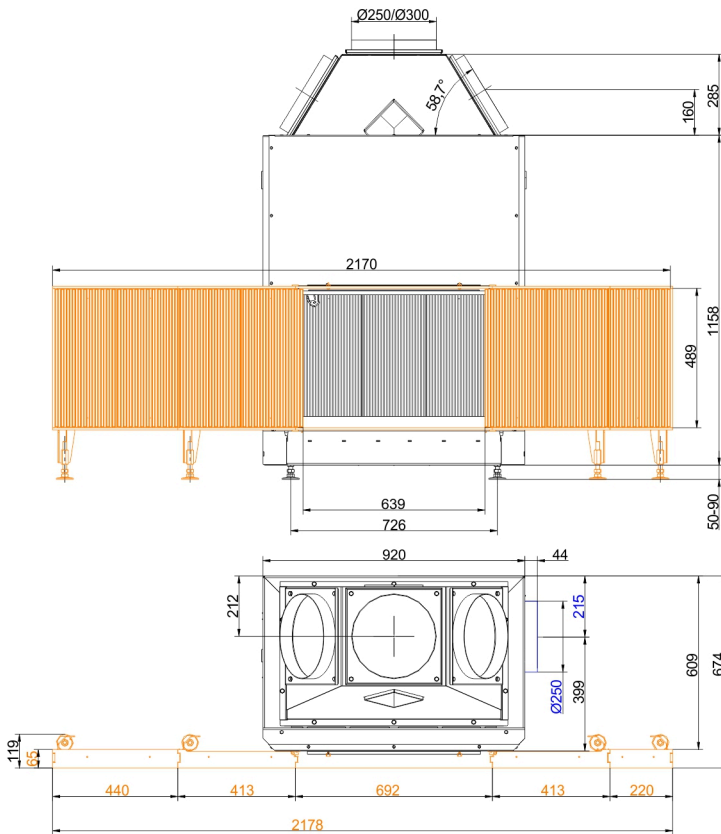


BRUNNER[®]
heizen auf bayerisch.

Maßblätter - Urfeuer® 50/66



... mit Anbaurahmen L2



... mit Anbaurahmen L4 / R3

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® 50/66

Daten für Funktionsnachweis ¹⁾		
Abgasmassenstrom	g/s	115
Abgastemperatur	°C	115
notwendiger Förderdruck	Pa	6
Brennstoffauflage gesamt	kg	2 - 4
Verbrennungsluftbedarf	m ³ /h	212
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	213 / 112

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