# OFFENE KAMINE VON BRUNNER



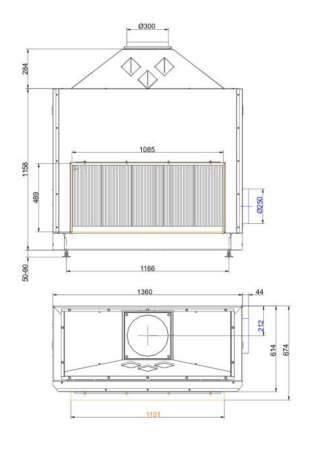
**Urfeuer® 50/110** 

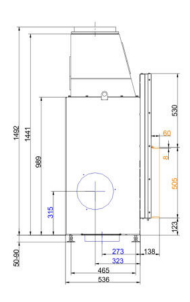
Stand: 2024-10-02



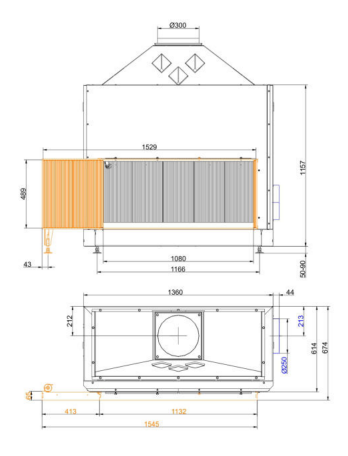


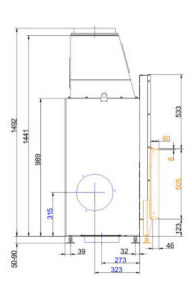
## Maßblätter - Urfeuer® 50/110





#### ... mit Anbaurahmen

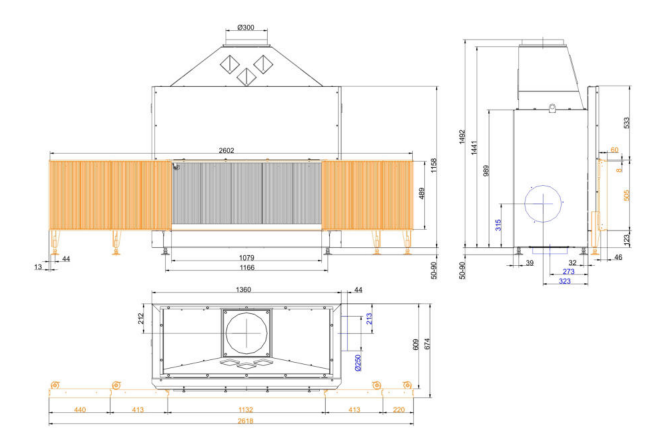




... mit Anbaurahmen L2

Stand: 2024-10-02

### Maßblätter - Urfeuer® 50/110



... mit Anbaurahmen L4 / R3

Für Zeichnungsdaten zur CAD-Planung empfehlen wir PaletteCAD. Laufend aktualisierte Maßzeichnungen unter www.brunner.de

 $Rahmen/Abgasstutzen/Verbrennungsluftstutzen/Frontvarianten/Traglager\ farblich\ markiert.$ 

Stand: 2024-10-02

## Planung und Einbau - Urfeuer® 50/110

Daten für Funktionsnachweis 1)			
Abgasmassenstrom	g/s	160	
Abgastemperatur	°C	105	
notwendiger Förderdruck	Pa	6	
Brennstoffauflage gesamt	kg	2 - 5	
Verbrennungsluftbedarf	m³/h	293	
Verbrennungsluftanschluß Ø	mm	250	
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	275 / 156	

<sup>1)</sup> 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.