

# Technisches Datenblatt

## VISIO 3 ELEMENT

200



### OPTIONEN

Einbau-/Tragrahmen	
Schwarz, 6mm	✓
Edelstahl, 6mm	✓
Scheibenrahmen	
Schwarz	✓
Edelstahl	✓
Griffe	
Eichenholz dunkel gebeizt	✓
Edelstahl	✓
Stahl Schwarz	✓
AIR-System	
für raumluftunabhängige Montage	✓
Zusatz Betonelement	
Zusatz Betonelement	1 stk



Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

24.04.2026 | 1 / 4

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch

200



# Technisches Datenblatt

## VISIO 3 ELEMENT



### PRODUKT INFORMATIONEN

Ø Rauchabgang	
Ø Rauchabgang	200 mm
Ø Lufteintritt	
Ø Lufteintritt	150 mm
Rauchrohr-Abgang	
Oben	✓
Hinten	✓
Prüfungen	
Energieeffizienz	A
Eco Design	✓
EN NORM	EN 13240
BImSchV	Stufe 2
Flamme Verte	✓
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

24.04.2026 | 2 / 4

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch



# Technisches Datenblatt

## VISIO 3 ELEMENT

200



### LEISTUNGEN

Wärmeleistung	
Nennwärmeleistung	7 kW
Heizleistung min./max.	5-9 kW
Holzaufgabemenge	2 ≈ kg/h
Wirkungsgrad	80 %
Verbrennungsluftbedarf	23.4 m <sup>3</sup> /h
Tripelwerte	
Abgasmassenstrom	7.5 g/s
Abgastemperatur	243 °C
Erforderlicher Förderdruck	12 Pa
Erforderlicher Förderdruck bei 0.8-facher Nennwärmeleistung	10 Pa
Brandverhalten	
Staub bei 13 % O <sub>2</sub>	5 mg/Nm <sup>3</sup>
CO Emission bei 13 % O <sub>2</sub>	0.09 %
CO Emission bei 13 % O <sub>2</sub>	1150 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC bei 13 % O <sub>2</sub>	45 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> bei 13 % O <sub>2</sub>	81 mg/Nm <sup>3</sup>

### INSTALLATION

Abstände zu brennbaren Materialien (mit Seitenfenster)	
B: zur Seitenwand	750 mm
C: nach vorne	1200 mm
D: nach oben	500 mm

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

24.04.2026 | 3 / 4

200



# Technisches Datenblatt

## VISIO 3 ELEMENT

200

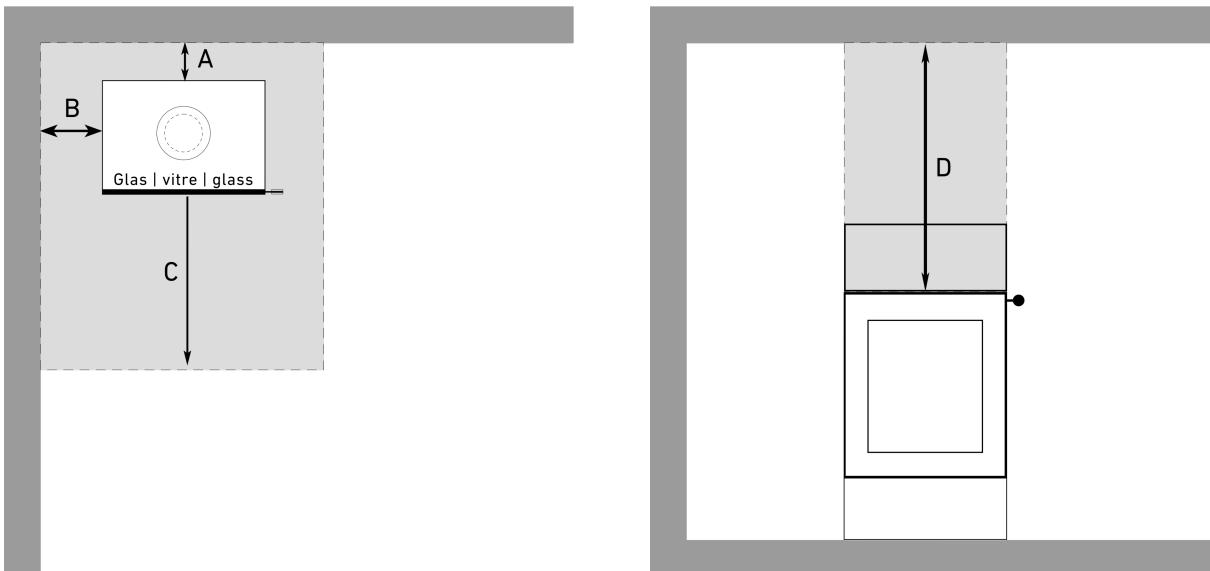


### Hinweise

Maximal vom Rahmen getragenes Gewicht: 200 kg.

Bitte beachten Sie bei Boden-/Vorlegeplatten die nationalen/regionalen Bestimmungen.

### Skizzen Sicherheitsabstände



200

