

Technisches Datenblatt

Q-TEE 2

200



OPTIONEN

Feuerraumtür	
Stahltür	✓
Vollglas-Feuerraumtür	✓
Sockel	
Sockel tief	✓
Sockel hoch	✓
Design-Stellfüsse	
Design-Stellfüsse tief	✓
Design-Stellfüsse hoch	✓
Lackierungen	
Schwarz	✓
Türgriffe	
Eichenholz Schwarz	✓
«Classic»	✓
Edelstahl	✓
Rindsleder Braun	✓
Rindsleder Schwarz	✓
Luftsteuerung	
Manuell	✓
AIR-System	
für raumluftunabhängige Montage	✓
Seitenbank	
Seitenbank schmal	✓
Seitenbank breit	✓



Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

24.04.2026 | 1 / 5

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

200



Technisches Datenblatt

Q-TEE 2

200



PRODUKT INFORMATIONEN

Gewicht je nach Modell/Ausstattung	
Gewicht je nach Modell/Ausstattung	147 - 172 kg
Ø Rauchabgang	
Ø Rauchabgang	150 mm
Ø Lufteintritt	
Ø Lufteintritt	100 mm
Rauchrohr-Abgang	
Oben	✓
Hinter	✓
Prüfung 6.4.23	
Energieeffizienzklasse	A+
Mehrfachbelegung	✓
Eco Design	✓
EN NORM	EN 13240
MINERGIE® Kompatibel	✓
BImSchV	Stufe 2
Flamme Verte	✓
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

24.04.2026 | 2 / 5

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

200



Technisches Datenblatt

Q-TEE 2

200



LEISTUNGEN

Wärmeleistung	
Nennwärmeleistung	6.5 kW
Heizleistung min./max.	3-8 kW
Holzaufgabemenge	1.8 ≈ kg/h
Wirkungsgrad	81 %
Verbrennungsluftbedarf	15.5 m ³ /h
Tripelwerte	
Abgasmassenstrom	5.2 g/s
Abgastemperatur	263 °C
Erforderlicher Förderdruck	12 Pa
Erforderlicher Förderdruck bei 0.8-facher Nennwärmeleistung	10 Pa
Brandverhalten	
Staub bei 13 % O ₂	14 mg/Nm ³
CO Emission bei 13 % O ₂	0.08 %
CO Emission bei 13 % O ₂	989 mg/Nm ³
CO ₂ Gehalt	10.4 %
OGC bei 13 % O ₂	63 mg/Nm ³
NO _x bei 13 % O ₂	90 mg/Nm ³

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

24.04.2026 | 3 / 5

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

200



Technisches Datenblatt

Q-TEE 2

200



INSTALLATION

Abstände zu brennbaren Materialien (ohne Seitenfenster)	
A: nach hinten	300 mm
B: zur Seitenwand	400 mm
C: nach vorne	1200 mm
D: nach oben	800 mm

Hinweis

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

200



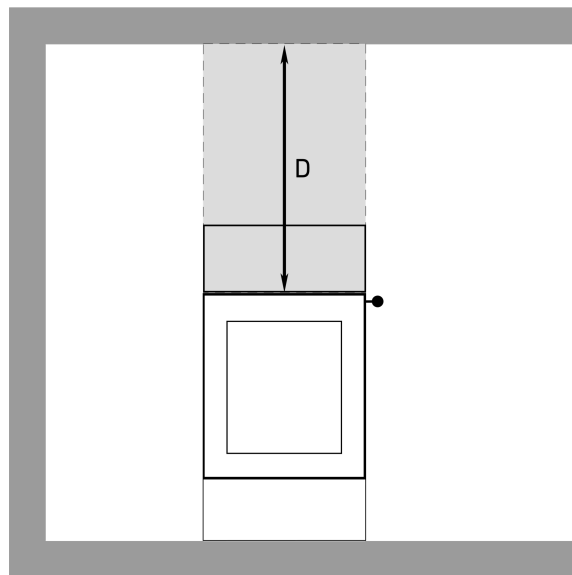
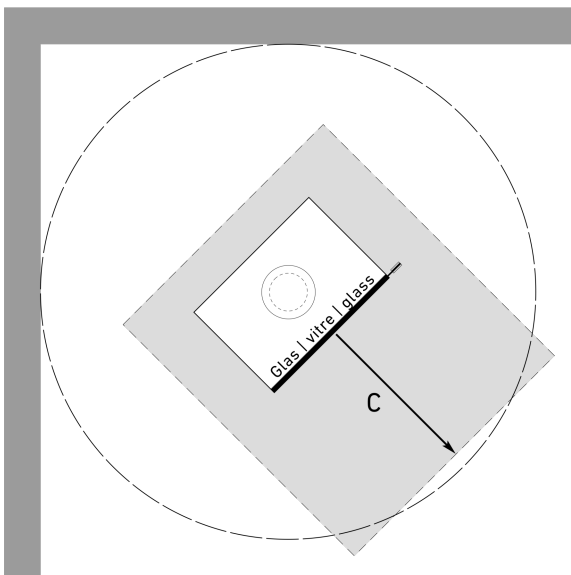
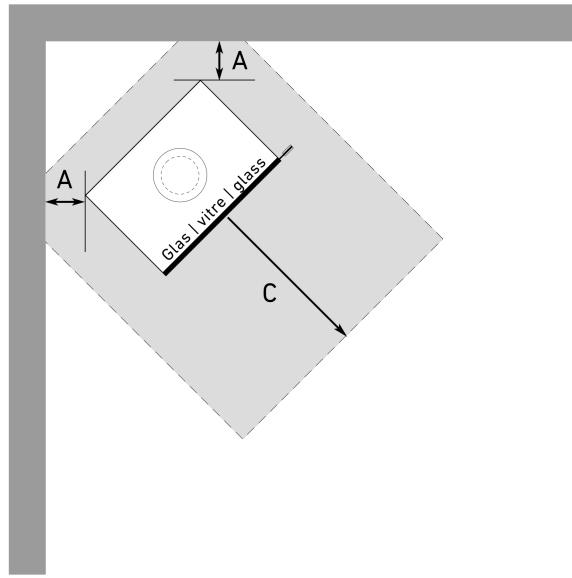
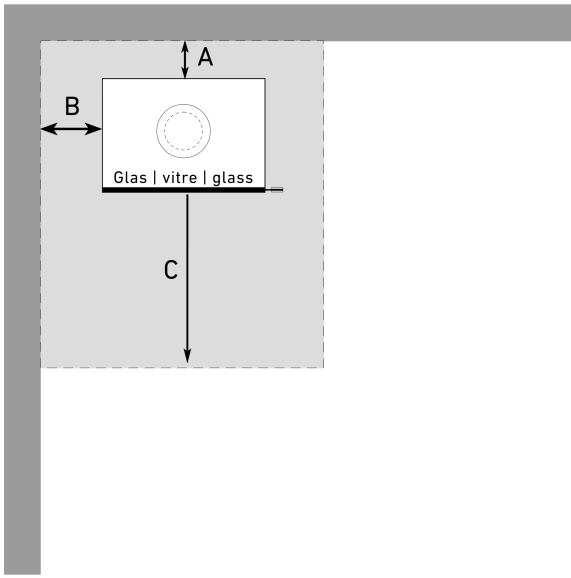
Technisches Datenblatt

Q-TEE 2

200



Skizzen Sicherheitsabstände



Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht masstabsgetreu.

24.04.2026 | 5 / 5

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

200

