

# Technisches Datenblatt Q-TEE 2 GAS

## OPTIONEN

Feuerraumtür	
Stahltür	✓
Vollglas-Feuerraumtür	✓
Sockel	
Sockel tief	✓
Sockel hoch	✓
Design-Stellfüsse	
Design-Stellfüsse tief	✓
Design-Stellfüsse hoch	✓
Lackierungen	
Schwarz	✓
Seitenbank	
Seitenbank schmal	✓
Seitenbank breit	✓
Bedienung	
Fernbedienung	Standard
attika Gas App	Option
Home Automation	Option



Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

30.12.2025 | 1 / 4

# Technisches Datenblatt

## Q-TEE 2 GAS

### PRODUKT INFORMATIONEN

Anschlüsse	
Rauchrohr Ø(LAS)	100/150 mm
Gasanschluss	Ø 12 mm   1/2"   3/8"
Rauchrohr-Abgang	
Oben	✓
Hinten	✓
Gewicht je nach Modell/Ausstattung	
Gewicht je nach Modell/Ausstattung	123 - 150 kg
Zulässige Schornsteinsysteme	
Schiedel Ontop Metaloterm	✓
Jeremias	✓
M&G Group	✓
Poujoulat	✓
Prüfungen	
Energieeffizienzklasse	A
CE	EU 2016/426
SVGW	18-035-3

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

30.12.2025 | 2 / 4

# Technisches Datenblatt

## Q-TEE 2 GAS

### LEISTUNGEN

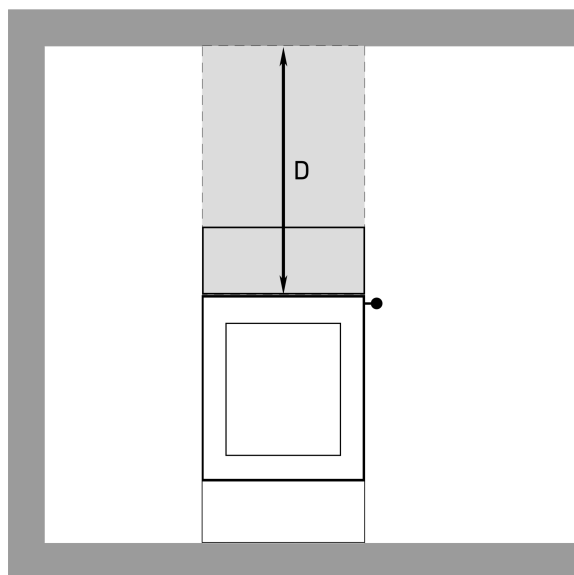
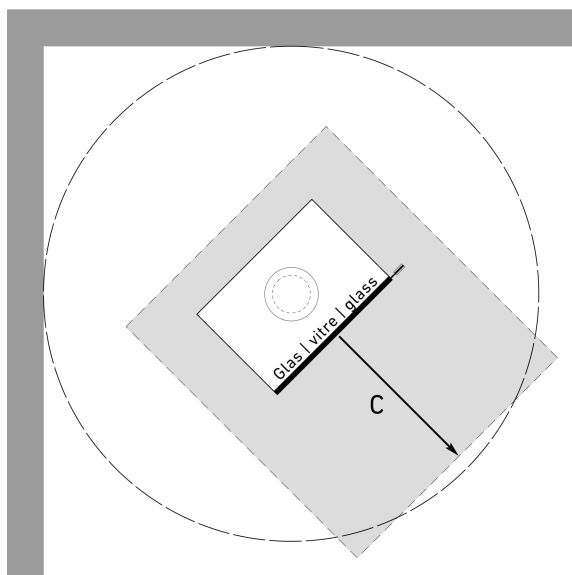
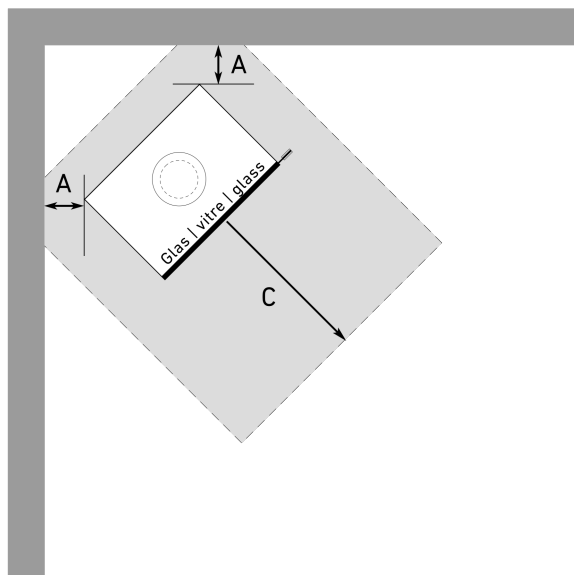
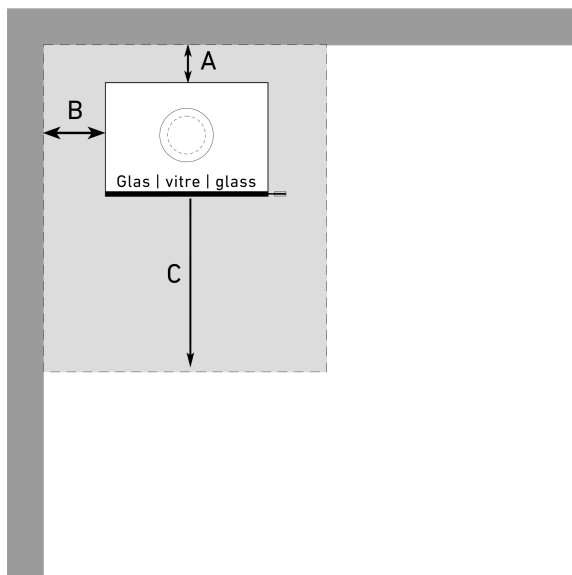
Leistungsbereich	
Erdgas   G20/20 mbar	1.2-6.4 kW
Propangas   G31/50 mbar	1.3-5.8 kW
Gasverbrauch	
Erdgas   G20/20 mbar	0.84 m <sup>3</sup> /h
Propangas   G31/50 mbar	0.29 m <sup>3</sup> /h
Maximale Belastung	
Erdgas   G20/20 mbar	9.1 kW
Propangas   G31/50 mbar	8 kW
Wirkungsgrad	
Effizienzklasse Erdgas   G20/20 mbar	2
Effizienzklasse Propangas   G31/50 mbar	2

### INSTALLATION

Abstände zu brennbaren Materialien (ohne Seitenfenster)	
A: nach hinten	50 mm
B: zur Seitenwand	250 mm
C: nach vorne	700 mm
D: nach oben	1000 mm

# Technisches Datenblatt Q-TEE 2 GAS

## Skizzen Sicherheitsabstände



Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

30.12.2025 | 4 / 4