

# Fiche technique

## Q-TEE 2 GAZ

### OPTIONS

Porte du foyer	
Porte en acier	✓
Porte de foyer plein verre	✓
Socle	
Socle bas	✓
Socle haut	✓
Pieds design	
Pieds design bas	✓
Pieds design haut	✓
Peinture	
Noir	✓
Banc	
Banc étroit	✓
Banc large	✓
Utilisation	
Télécommande	Standard
application attika Gas	Option
Home Automation	Option



Toutes les données sont fournies sans garantie. Les croquis ne sont pas à l'échelle.

30.12.2025 | 1 / 4

# Fiche technique

## Q-TEE 2 GAZ

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Raccords	
Ø Sortie de fumée (LAS)	100/150 mm
Raccordement au gaz	Ø 12 mm   1/2"   3/8"
Raccord du tuyau de fumée	
Dessus	✓
Arrière	✓
Poids selon le modèle/l'équipement	
Poids selon le modèle/l'équipement	123 - 150 kg
Systèmes de conduits de cheminée agréés	
Schiedel Ontop Metaloterm	✓
Jeremias	✓
M&G Group	✓
Poujoulat	✓
Certifications	
Classe d'efficacité énergétique	A
CE	EU 2016/426
SVGW	18-035-3

Toutes les données sont fournies sans garantie. Les croquis ne sont pas à l'échelle.

30.12.2025 | 2 / 4

# Fiche technique

## Q-TEE 2 GAZ

### SERVICES

Plage de puissance	
Gaz naturel   G20/20 mbar	1.2-6.4 kW
Propane   G31/50 mbar	1.3-5.8 kW
Consommation de gaz	
Gaz naturel   G20/20 mbar	0.84 m <sup>3</sup> /h
Propane   G31/50 mbar	0.29 m <sup>3</sup> /h
Charge maximale	
Gaz naturel   G20/20 mbar	9.1 kW
Propane   G31/50 mbar	8 kW
Rendement	
Classe d'efficacité Gaz naturel   G20/20 mbar	2
Classe d'efficacité Propane   G31/50 mbar	2

### INSTALLATION

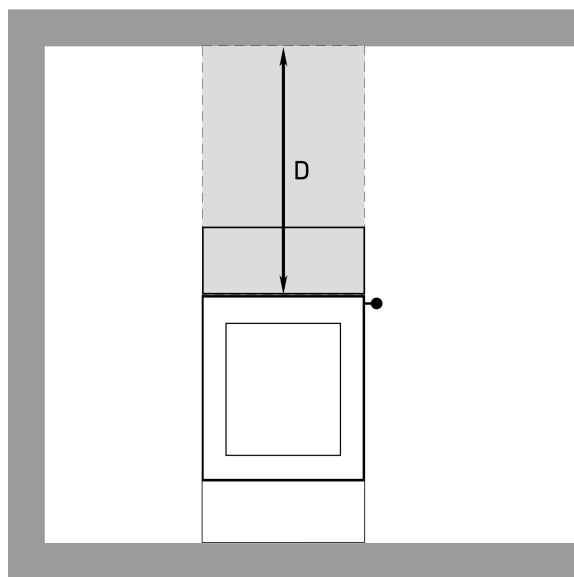
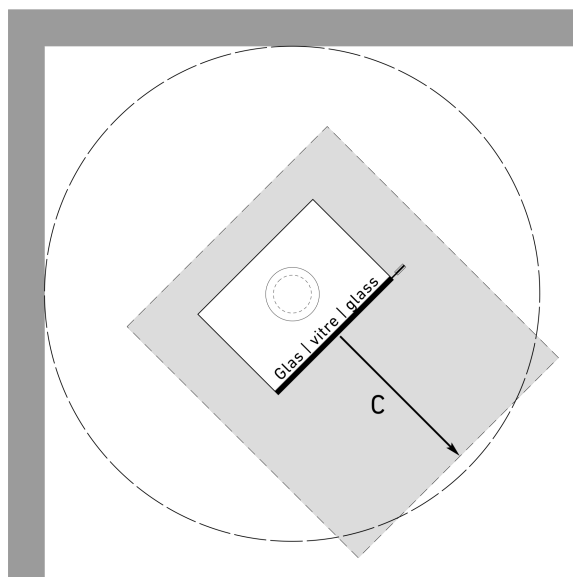
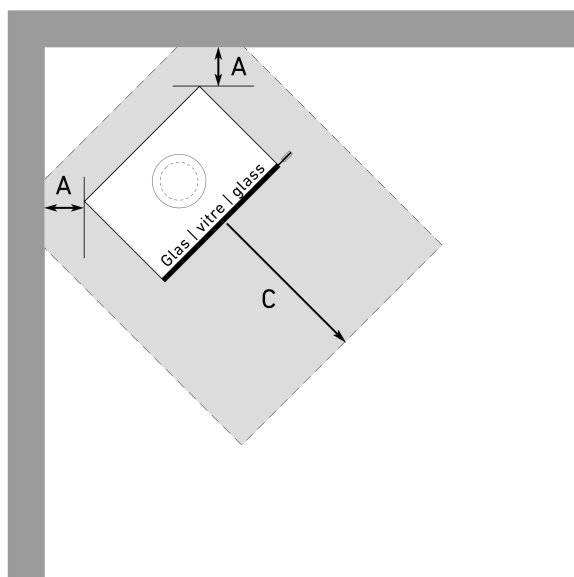
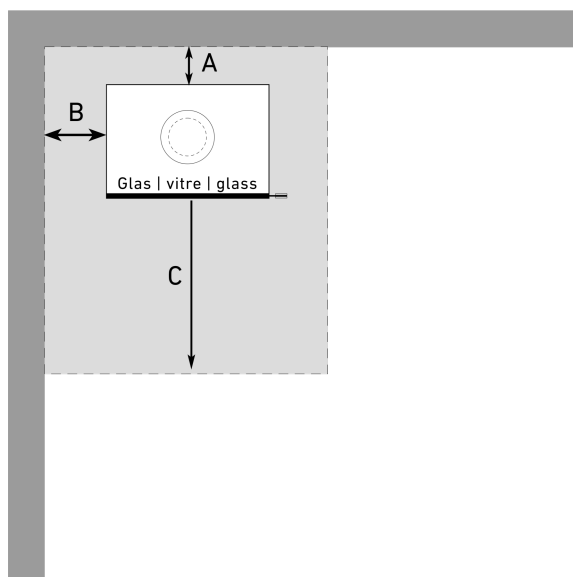
Distances par rapport aux matériaux combustibles (sans vitre latérale)	
A : à l'arrière	50 mm
B : de la paroi latérale	250 mm
C : à l'avant	700 mm
D : vers le haut	1000 mm

Toutes les données sont fournies sans garantie. Les croquis ne sont pas à l'échelle.

30.12.2025 | 3 / 4

# Fiche technique Q-TEE 2 GAZ

Schémas des distances de sécurité



Toutes les données sont fournies sans garantie. Les croquis ne sont pas à l'échelle.

30.12.2025 | 4 / 4