

Fiche technique Q-TEE 2 C 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 | ✓ |
| 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.

20.01.2026 | 1 / 4

Fiche technique Q-TEE 2 C 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.

20.01.2026 | 2 / 4

Fiche technique

Q-TEE 2 C 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 ³ /h |
| Propane G31/50 mbar | 0.29 m ³ /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

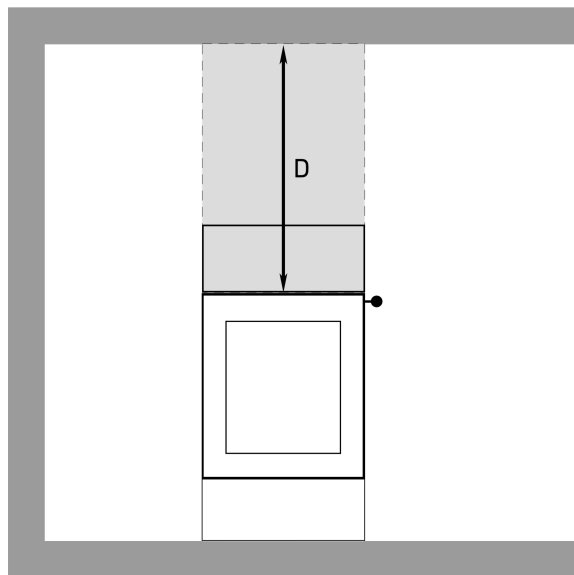
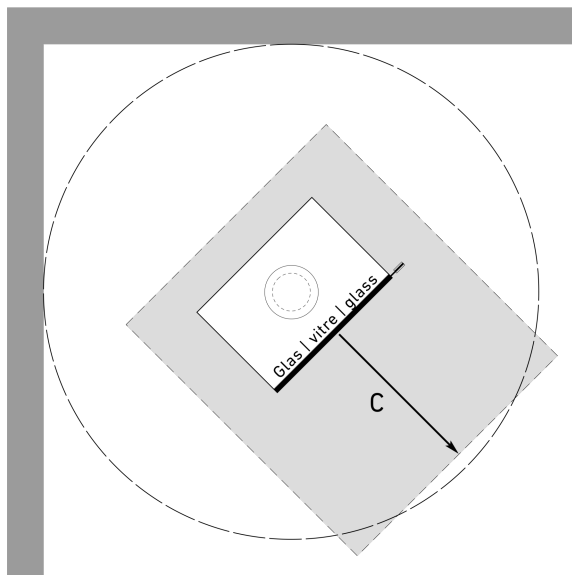
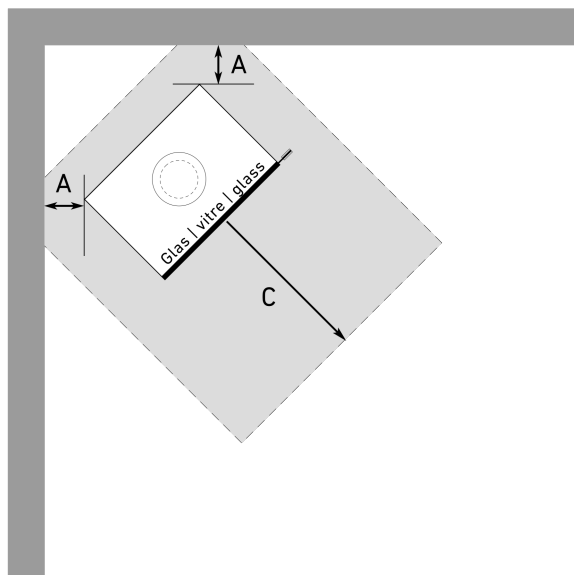
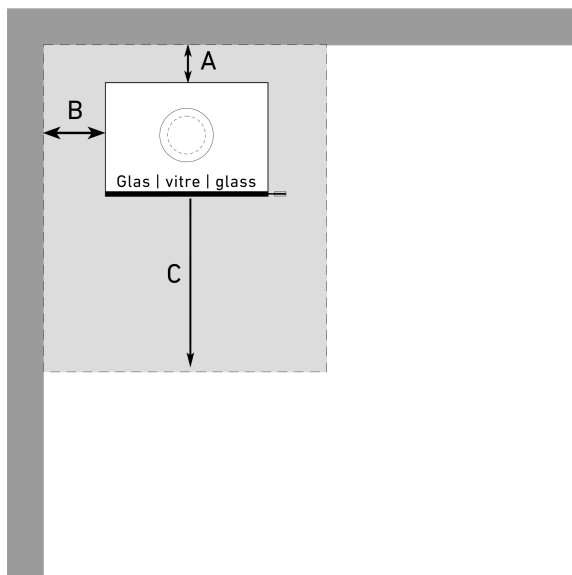
| Distances par rapport aux matériaux combustibles (sans vitre latérale) | |
|--|---------|
| A : à l'arrière | 50 mm |
| B : de la paroi latérale | 250 mm |
| C : à l'avant | 700 mm |
| D : vers le haut | 1000 mm |

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

20.01.2026 | 3 / 4

Fiche technique Q-TEE 2 C GAZ

Schémas des distances de sécurité



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

20.01.2026 | 4 / 4