

Fiche technique VISIO 2 ELEMENT

200



OPTIONS

Cadre de montage/support	
Noir, 6mm	✓
Acier inox, 6mm	✓
Cadre de vitre	
Noir	✓
Acier inox	✓
Poignées	
Poignée de porte en bois de chêne teinté	✓
Acier inox	✓
Acier noir	✓
AIR-System	
montage indépendant de l'air ambiant	✓
Elément complémentaire	
Elément complémentaire	1 stk



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

26.04.2026 | 1 / 5

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

200



Fiche technique VISIO 2 ELEMENT

200



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Poids selon le modèle/l'équipement	
Poids selon le modèle/l'équipement	649 kg
Ø Sortie de fumée	
Ø Sortie de fumée	200 mm
Ø Entrée d'air	
Ø Entrée d'air	150 mm
Raccord du tuyau de fumée	
Devant 6423	✓
Arrière 6423	✓
Certifications	
Classe d'efficacité énergétique	A
Eco Design	✓
EN NORM	EN 13240
BImSchV	Stufe 2
Flamme Verte	✓
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

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

26.04.2026 | 2 / 5

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

200



Fiche technique

VISIO 2 ELEMENT

200



SERVICES

Prestation thermique	
Puissance nominale	7 kW
Puissance min./max.	5-9 kW
Charge de bois	2 ≈ kg/h
Rendement	80 %
Consommation air de combustion	23.4 m ³ /h
Tirage dans la cheminée	
Débit massique des fumées	7.6 g/s
Température des fumées	243 °C
Dépression requise	12 Pa
Dépression requise pour 0,8 fois la puissance nominale	10 Pa
Sécurité incendie	
Poussières à 13 % O ₂	5 mg/Nm ³
Émissions de CO à 13 % O ₂	0.1 %
Émissions de CO à 13 % O ₂	1249 mg/Nm ³
OGC à 13 % O ₂	54 mg/Nm ³
NO _x à 13 % O ₂	82 mg/Nm ³

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

26.04.2026 | 3 / 5

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

200



Fiche technique

VISIO 2 ELEMENT

200



INSTALLATION

Distances par rapport aux matériaux combustibles (sans vitre latérale)	
C : à l'avant	1200 mm
D : vers le haut	600 mm
Distances par rapport aux matériaux combustibles (avec vitre latérale)	
B : de la paroi latérale	850 mm
C : à l'avant	1200 mm
D : vers le haut	600 mm

Remarques

Poids maximal supporté par le cadre: 200 kg.

Veillez respecter les réglementations nationales/régionales relatives à la protection du sol.

200



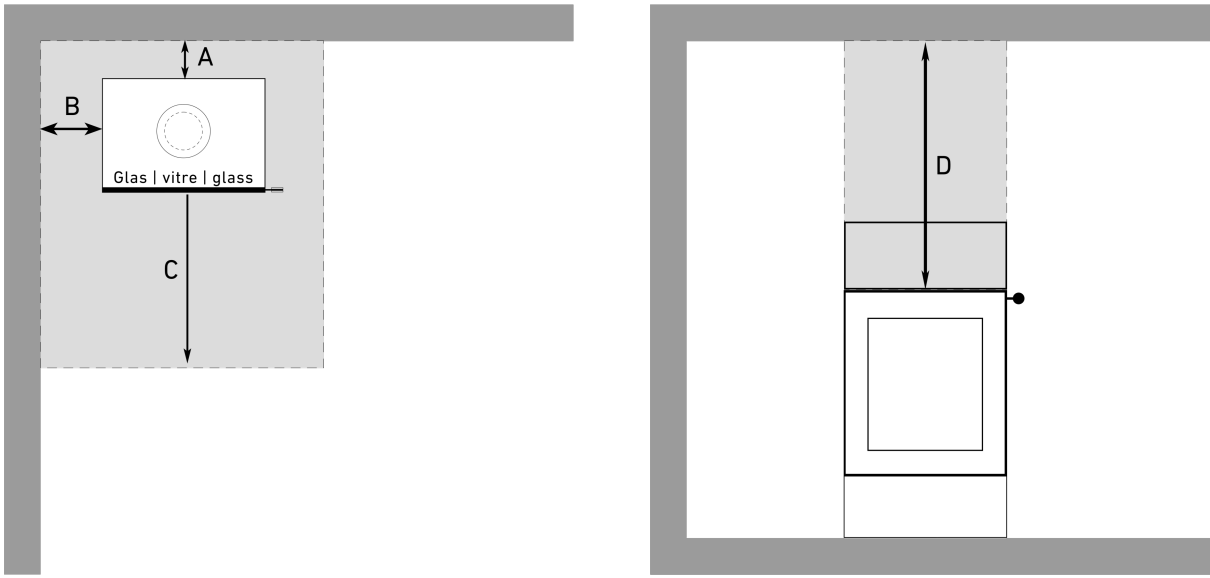
Fiche technique

VISIO 2 ELEMENT

200



Schémas des distances de sécurité



200

