

# Agorafocus

& Edofocus

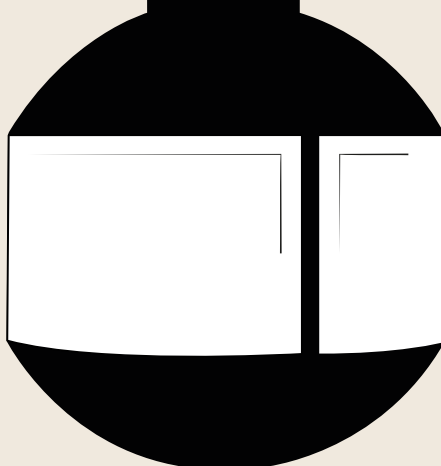
1989

---

DESIGN : DOMINIQUE IMBERT

*Son nom désigne dans la Grèce antique une réunion de citoyens, ainsi que l'espace public.*

*Ses vitres offrent une vision à 360° sur le feu. Quelle que soit sa version – suspendue, sur pied ou murale – son foyer compact de 63 cm s'intègre facilement dans tous les espaces.*



**focus**<sup>®</sup>

CRÉER AU-DELÀ DES CONVENTIONS

# Agorafocus

bois ecodesign



*L'Agorafocus bois Ecodesign est doté d'excellentes performances énergétiques et environnementales.*



# Agorafocus

bois ecodesign



## DIMENSIONS / POIDS

HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	PROFONDEUR (mm)	POIDS DU FOYER (kg)	POIDS DU CONDUIT (kg/ml)
680	630	630	60	16

## DISTANCES DE SÉCURITÉ PAR RAPPORT AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES

AVANT (mm)	ARRIÈRE (mm)	CÔTÉ (mm)	SOL (mm)
800	800	800	400

## DISTANCE DE SÉCURITÉ PAR RAPPORT AUX SURFACES VITRÉES (mm)

1000
------

## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

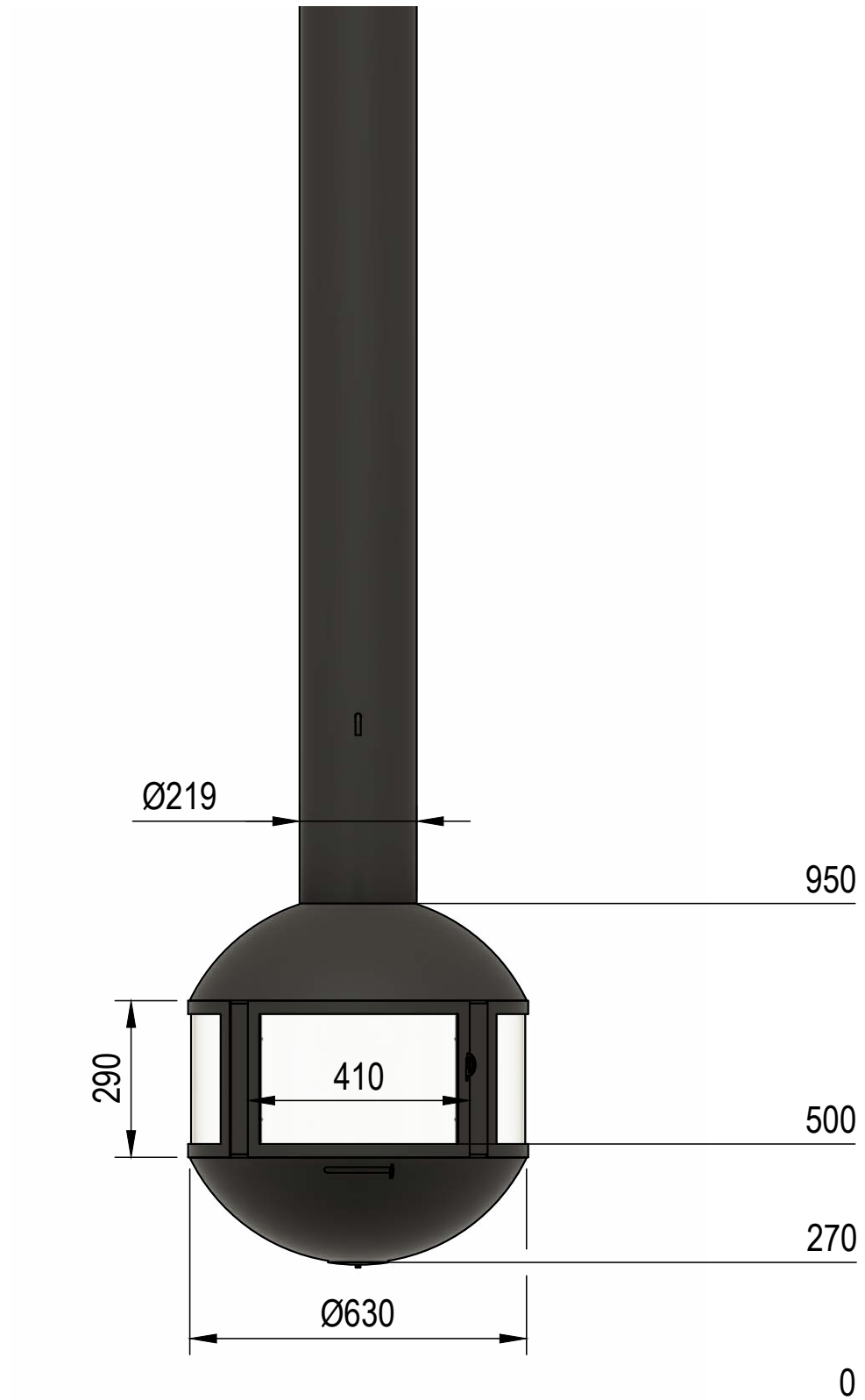
PUISSANCE (kW)	RENDEMENT (%)	VOLUME MINIMUM DE LA PIÈCE (m <sup>3</sup> )
18,5	81	80

## FINITION

Noir
------

# Agorafocus

bois ecodeSIGN



# Agorafocus

SUR PIED

bois ecodesign



# Agorafocus

SUR PIED

bois ecodesign



## DIMENSIONS / POIDS

HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	PROFONDEUR (mm)	POIDS DU FOYER (kg)	POIDS DU CONDUIT (kg/ml)
950	630	630	73	16

## DISTANCES DE SÉCURITÉ PAR RAPPORT AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES

AVANT (mm)	ARRIÈRE (mm)	CÔTÉ (mm)	SOL (mm)
800	800	800	400

## DISTANCE DE SÉCURITÉ PAR RAPPORT AUX SURFACES VITRÉES (mm)

1000
------

## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

PUISSANCE (kW)	RENDEMENT (%)	VOLUME MINIMUM DE LA PIÈCE (m <sup>3</sup> )
18,5	81	80

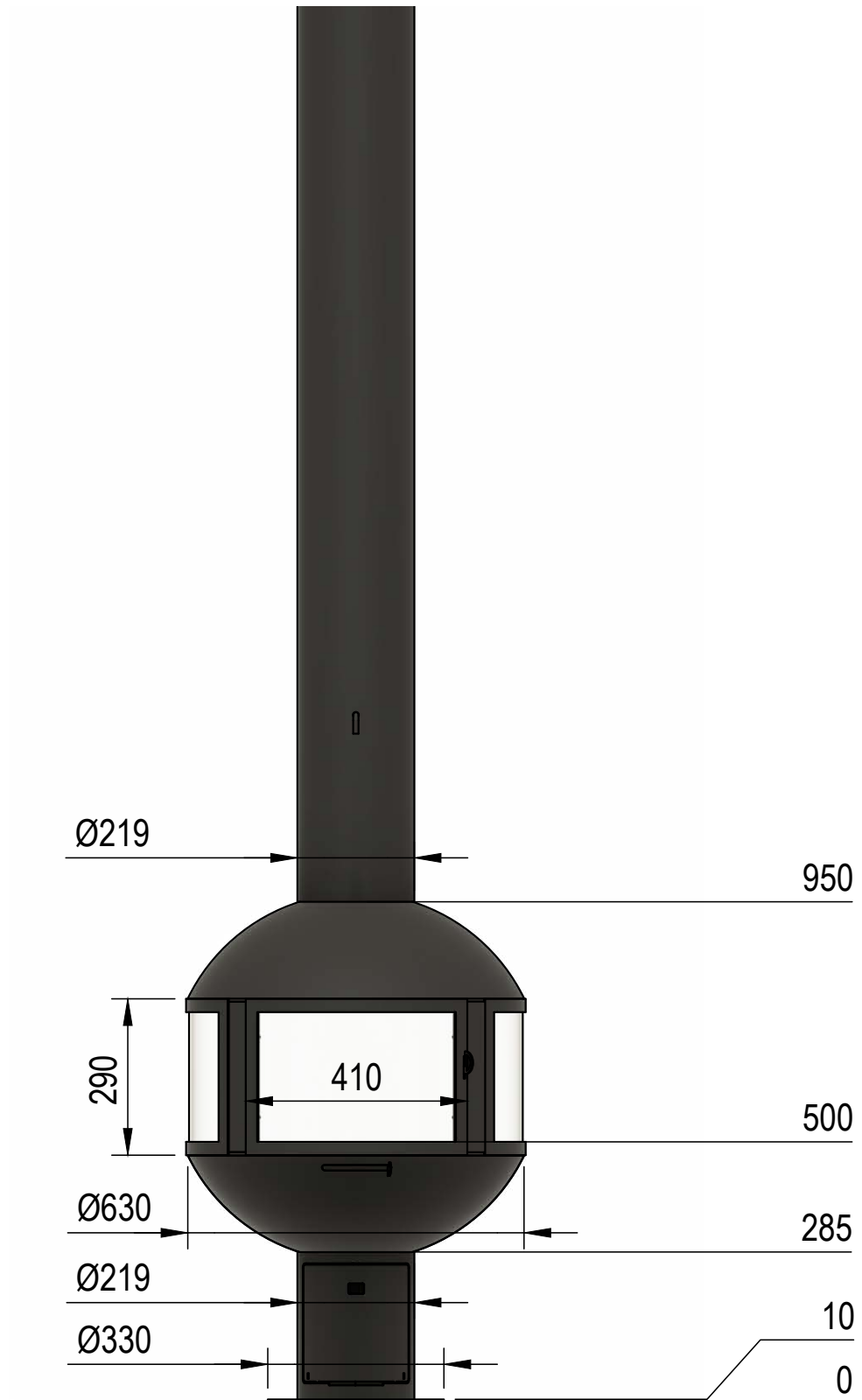
## FINITION

Noir
------

# Agorafocus

SUR PIED

bois ecodeSIGN



# Edofocus

DÉPART VERTICAL

bois ecodesign



*Version murale de l'Agorafocus, l'Edofocus a été créé pour équiper chaque appartement d'un immeuble de standing au Japon.*

*Son nom fait référence à la période Edo (1603-1868), une époque de paix durable et de culture florissante au Japon.*



# Edofocus

DÉPART VERTICAL

bois ecodesign



## DIMENSIONS / POIDS

HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	PROFONDEUR (mm)	POIDS DU FOYER (kg)	POIDS DU CONDUIT (kg/ml)
655	630	630	75	16

## DISTANCES DE SÉCURITÉ PAR RAPPORT AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES

AVANT (mm)	ARRIÈRE (mm)	CÔTÉ (mm)	SOL (mm)
800	500	500	150

## DISTANCE DE SÉCURITÉ PAR RAPPORT AUX SURFACES VITRÉES (mm)

1000
------

## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

PUISSANCE (kW)	RENDEMENT (%)	VOLUME MINIMUM DE LA PIÈCE (m <sup>3</sup> )
18	81	80

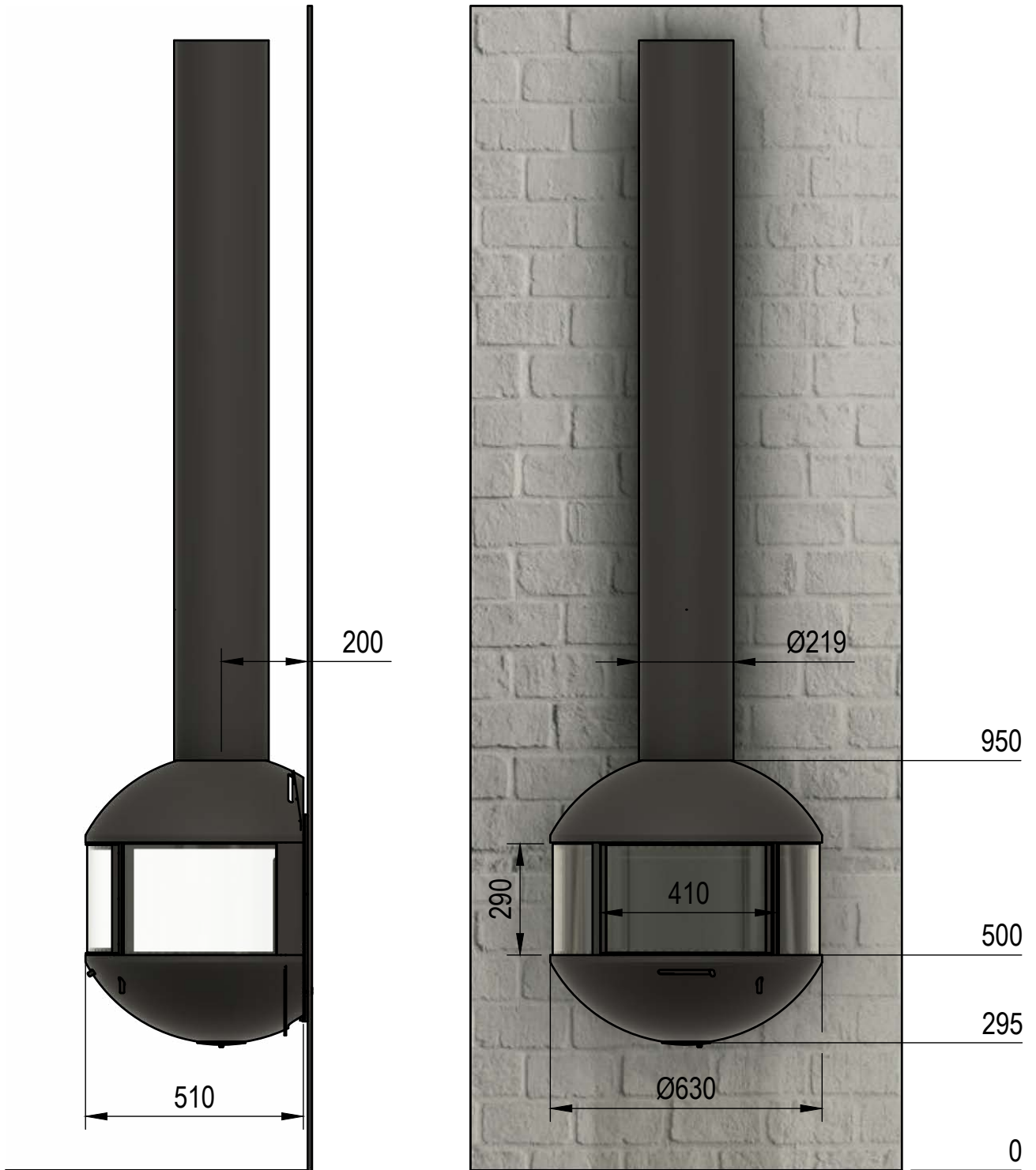
## FINITION

Noir
------

# Edofocus

DÉPART VERTICAL

bois ecodesign



# Edofocus

DÉPART VERTICAL, SUR PIED

bois ecodeSIGN



# Edofocus

DÉPART VERTICAL, SUR PIED

bois ecodesign



## DIMENSIONS / POIDS

HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	PROFONDEUR (mm)	POIDS DU FOYER (kg)	POIDS DU CONDUIT (kg/ml)
950	630	630	88	16

## DISTANCES DE SÉCURITÉ PAR RAPPORT AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES

AVANT (mm)	ARRIÈRE (mm)	CÔTÉ (mm)	SOL (mm)
800	500	500	150

## DISTANCE DE SÉCURITÉ PAR RAPPORT AUX SURFACES VITRÉES (mm)

1000
------

## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

PUISSANCE (kW)	RENDEMENT (%)	VOLUME MINIMUM DE LA PIÈCE (m <sup>3</sup> )
18	81	80

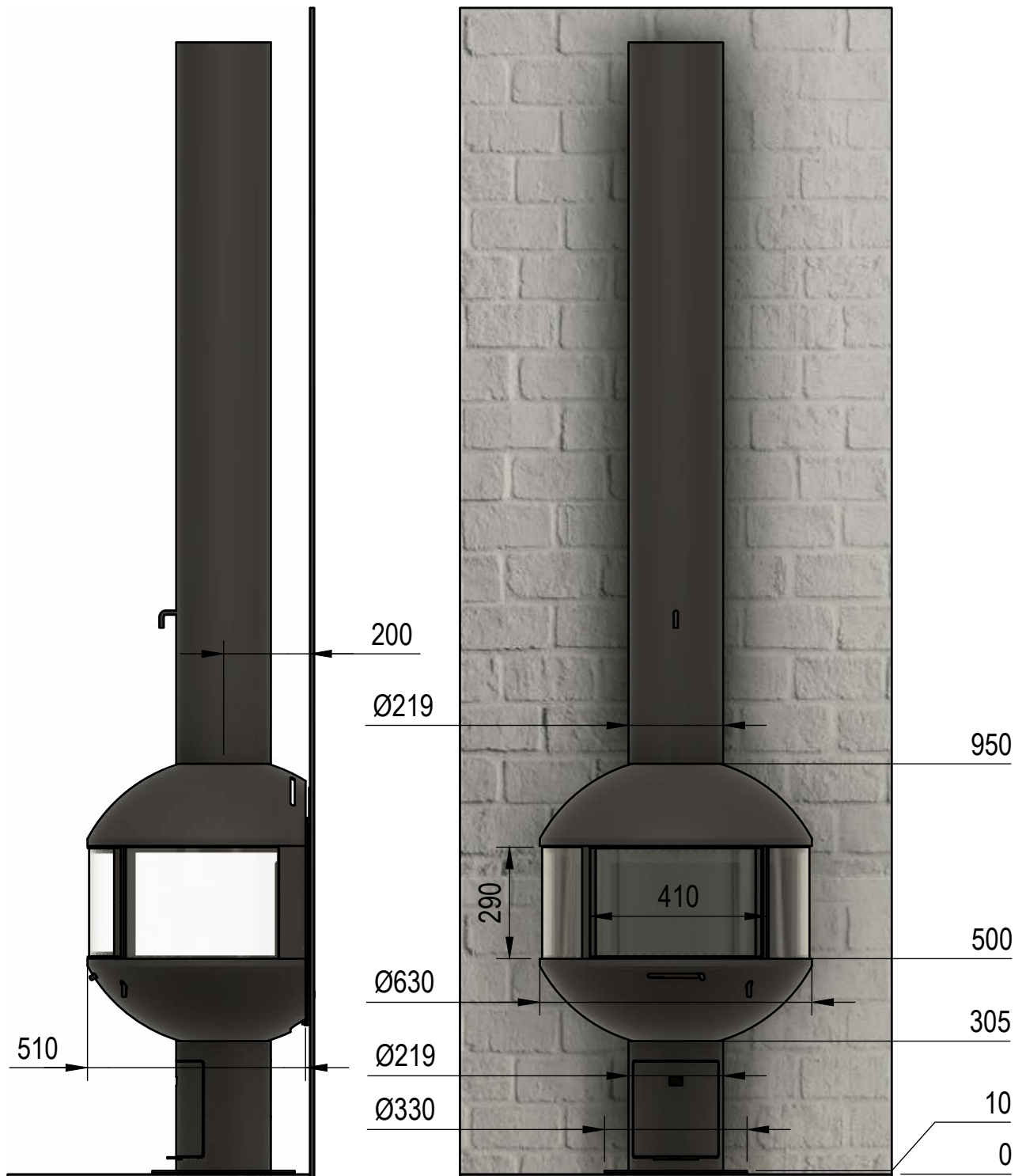
## FINITION

Noir
------

# Edofocus

DÉPART VERTICAL, SUR PIED

bois ecodesign



# Edofocus

DÉPART ARRIÈRE

bois ecodeSIGN





## DIMENSIONS / POIDS

HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	PROFONDEUR (mm)	POIDS DU FOYER (kg)	POIDS DU CONDUIT (kg/ml)
670	630	630	75	16

## DISTANCES DE SÉCURITÉ PAR RAPPORT AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES

AVANT (mm)	ARRIÈRE (mm)	CÔTÉ (mm)	SOL (mm)	PLAFOND (mm)
800	500	500	150	750

## DISTANCE DE SÉCURITÉ PAR RAPPORT AUX SURFACES VITRÉES (mm)

1000
------

## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

PUISSANCE (kW)	RENDEMENT (%)	VOLUME MINIMUM DE LA PIÈCE (m <sup>3</sup> )
18	81	80

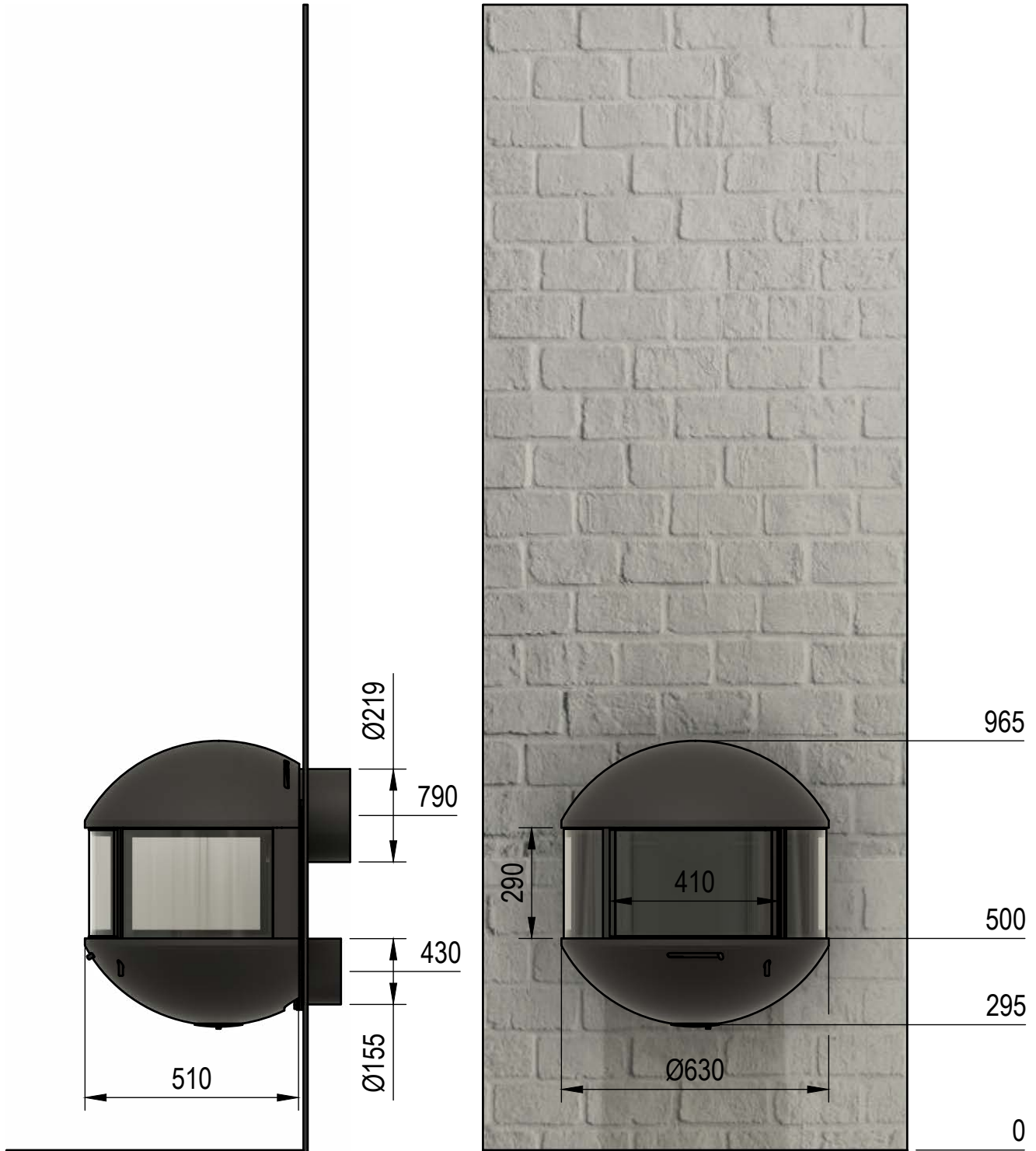
## FINITION

Noir
------

# Edofocus

DÉPART ARRIÈRE

bois ecodesign





CRÉER AU-DELÀ DES CONVENTIONS

