

Sélection Foyers



# Foyers Atra

Fort de sa solide expérience dans la fabrication des foyers en acier et matière réfractaire, Atra développe avec passion une large gamme alliant esthétique et puissance.

Les foyers Atra se distinguent par leur design très actuel, leurs formes variées et leur aisance à s'incorporer dans tous les styles d'habillage. Ils permettent à chacun de réaliser une cheminée à son image. Atra la rend unique et en complète harmonie avec votre style de vie et vos goûts personnels.

## Qualité

Le corps du foyer est réalisé en acier de forte épaisseur. Monobloc, il est indéformable. La chambre de combustion est habillée de briques réfractaires de haute qualité (résistant à des températures de 1300°C) et d'importante épaisseur. Tous nos appareils sont livrés avec doublage de convection et capot de protection de l'escamotage.

## Esthétique

La brique réfractaire traditionnelle et la large porte vitrée escamotable donnent à votre foyer Atra toute l'apparence d'une cheminée ouverte traditionnelle. D'une grande discrétion et sobriété, les appareils Atra se prêtent à tous les styles et tous les intérieurs.

## Fiabilité

Un contrôle permanent à chaque étape de la chaîne de fabrication assure la parfaite conformité et fiabilité des appareils produits.

## Facilité d'utilisation

Le foyer s'utilise simplement. En effet, le réglage de la combustion s'effectue en façade par une commande qui pilote l'admission d'air dans le foyer.

## Performance

Tous les appareils ATRA ont été testés dans des laboratoires indépendants et sont conformes à la norme NF-EN 13229.

Labellisés « Flamme Verte », ils présentent des rendements élevés associés à de faibles émissions de polluants, leur permettant de

bénéficier d'un Crédit d'Impôt (voir conditions en magasin). La large masse réfractaire accumule la chaleur pour la restituer de manière régulière pendant la flambée, mais aussi longtemps après l'extinction du feu.

Des ailettes de diffusion réparties autour du corps de chauffe, et des tuyères traversant l'avaloir maximisent les surfaces d'échange thermique pour optimiser le rendement de votre foyer.



# Sommaire

Atraflam 750 simple face	6
Atraflam 900 simple face	6
Atraflam 16/9 <sup>ème</sup> 600 & Atrabox	6
Atraflam 16/9 <sup>ème</sup> 800	8
Atraflam 16/9 <sup>ème</sup> 900	8
Atraflam 16/9 <sup>ème</sup> 1050	8
Atraflam 750 vitre latérale droite ou gauche	8
Atraflam 900 vitre latérale droite ou gauche	10
Atraflam 750 double face	10
Atraflam 16/9 <sup>ème</sup> 900 double face	10
Atraflam 750 3 vitres	12
Atraflam 900 3 vitres	12
Atraflam 900 épi	12
Atravision 830/3 prisme	14
Atravision 1000/3 prisme	14
Atravision 830/3 bombé	14
Atravision 1000/3 bombé	14



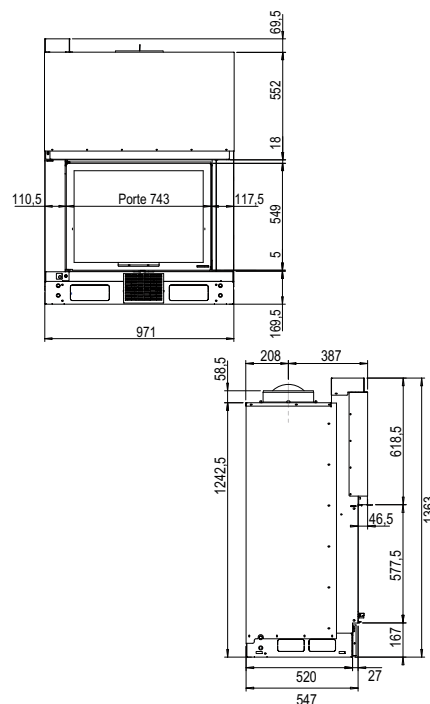


Modèle Lyngdal,  
Foyer Atraflam 16/9<sup>ème</sup> 800, finition noir

## Atraflam 750 simple face

### Caractéristiques Techniques

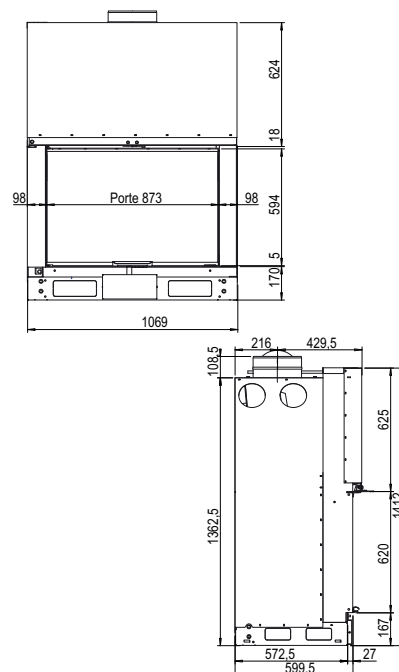
Finition	: peint noir
Puissance nominale	: 14 kW
Rendement	: 75,7 %
Émission de CO	: 0,10 %
H x L x P	: 1363 x 974 x 595 mm
Poids	: 320 kg
Ø sortie de fumée	: 247 mm
Sortie conduit	: dessus
Options	: cadre noir de 5 ou 10 cm, porte-bûches n°2
Conforme à la norme EN 13229	



## Atraflam 900 simple face

### Caractéristiques Techniques

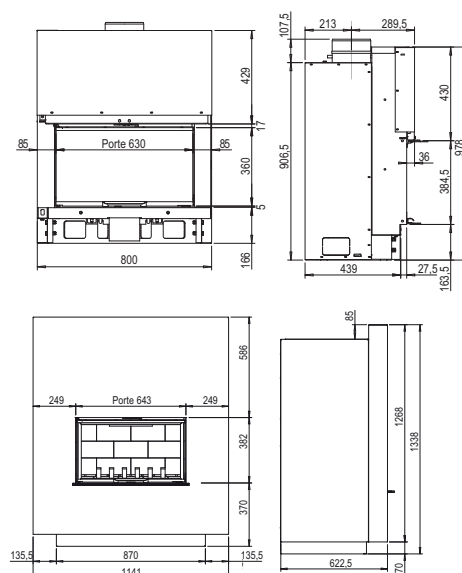
Finition	: peint noir
Puissance nominale	: 16 kW
Rendement	: 79,4 %
Émission de CO	: 0,16 %
H x L x P	: 1471 x 1070 x 645,5 mm
Poids	: 410 kg
Ø sortie de fumée	: 247 mm
Sortie conduit	: dessus
Options	: cadre noir de 5 ou 12 cm, porte-bûches n°2
Conforme à la norme EN 13229	



## Atraflam 16/9<sup>ème</sup> 600 & Atrabox

### Caractéristiques Techniques

	16/9 <sup>ème</sup> 600	Atrabox
Finition	: peint noir	peint noir, habillage blanc givré ou marron café
Puissance nominale	: 10 kW	10 kW
Rendement	: 82 %	82 %
Emission de CO	: 0,12 %	0,12 %
H x L x P	: 1014 x 802 x 502,5 mm	1338 x 1141 x 622,5 mm
Poids	: 191 kg	287 kg
Ø sortie de fumée	: 177 mm	177 mm
Sortie conduit	: dessus	dessus
Options	: cadre noir de 5 ou 10 cm	
Livrés avec porte-bûches n°6		
Conforme à la norme EN 13229		



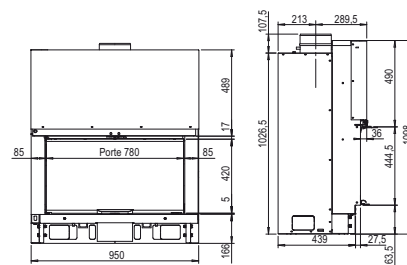


Modèle Atrabox FS 600,  
Foyer Atraflam 16/9<sup>ème</sup> 600,  
habillage blanc givré, finition noir.

### Atraflam 16/9<sup>ème</sup> 800

#### Caractéristiques Techniques

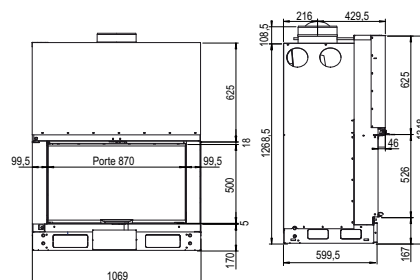
Finition	: peint noir
Puissance nominale	: 12 kW
Rendement	: 81 %
Émission de CO	: 0,18 %
H x L x P	: 1134 x 952 x 502,5 mm
Poids	: 247 kg
Ø sortie de fumée	: 177 mm
Sortie conduit	: dessus
Option	: cadre noir de 5 ou 10 cm
Livré avec porte-bûches n°7	
Conforme à la norme EN 13229	



### Atraflam 16/9<sup>ème</sup> 900

#### Caractéristiques Techniques

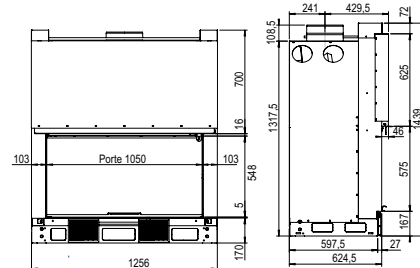
Finition	: peint noir
Puissance nominale	: 15 kW
Rendement	: 74,8 %
Émission de CO	: 0,18 %
H x L x P	: 1377 x 1070 x 645,5 mm
Poids	: 372 kg
Ø sortie de fumée	: 247 mm
Sortie conduit	: dessus
Options	: cadre noir de 5 ou 12 cm, porte-bûches n°2
Conforme à la norme EN 13229	



### Atraflam 16/9<sup>ème</sup> 1050

#### Caractéristiques Techniques

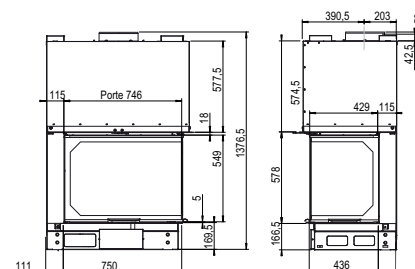
Finition	: peint noir
Puissance nominale	: 20 kW
Rendement	: 78,1 %
Émission de CO	: 0,24 %
H x L x P	: 1439 x 1258 x 670,5 mm
Poids	: 438 kg
Ø sortie de fumée	: 247 mm
Sortie conduit	: dessus
Options	: cadre noir de 5 ou 12 cm, porte-bûches n°5
Conforme à la norme EN 13229	



### Atraflam 750 vitre latérale

#### Caractéristiques Techniques

Finition	: peint noir, vitre latérale droite ou gauche
Puissance nominale	: 13 kW
Rendement	: 79,7 %
Émission de CO	: 0,10 %
H x L x P	: 1376,5 x 907 x 593 mm
Poids	: 320 kg
Ø sortie de fumée	: 247 mm
Sortie conduit	: dessus
Option	: porte-bûches n°2
Conforme à la norme EN 13229	



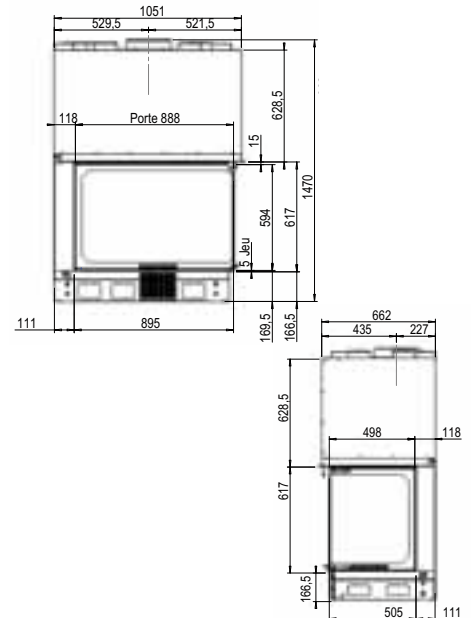


Modèle Ålesund,  
Foyer Atraflam 16/9<sup>ème</sup> 900, finition noir.

## Atraflam 900 vitre latérale

### Caractéristiques Techniques

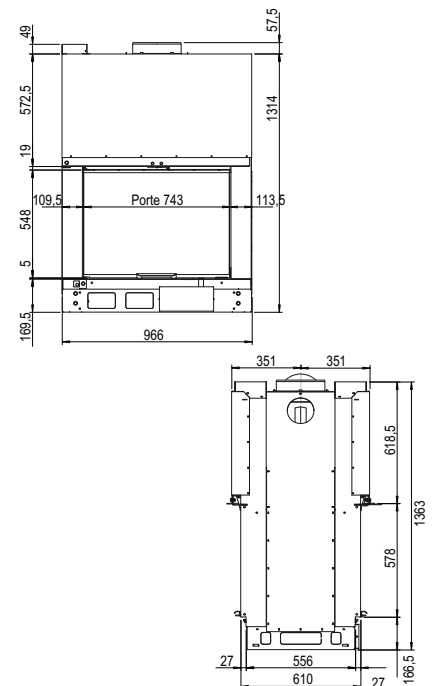
Finition	: peint noir, vitre latérale droite ou gauche
Puissance nominale	: 15 kW
Rendement	: 75,4 %
Émission de CO	: 0,21 %
H x L x P	: 1470 x 1051 x 662 mm
Poids	: 400 kg
Ø sortie de fumée	: 247 mm
Sortie conduit	: dessus
Option	: porte-bûches n°2
Conforme à la norme EN 13229	



## Atraflam 750 double face

### Caractéristiques Techniques

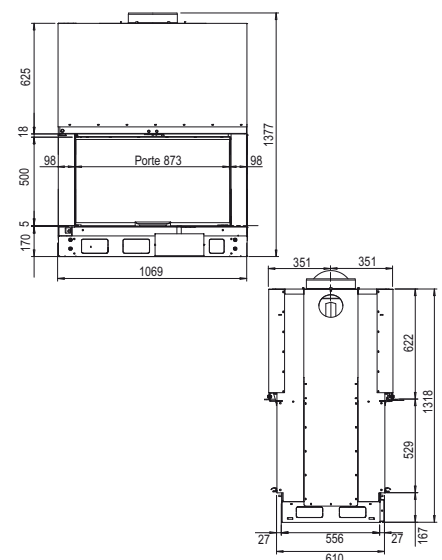
Finition	: peint noir
Puissance nominale	: 11 kW
Rendement	: 73,4 %
Émission de CO	: 0,15 %
H x L x P	: 1371,5 x 966 x 702 mm
Poids	: 329 kg
Ø sortie de fumée	: 247 mm
Sortie conduit	: dessus
Livré avec porte-bûches n°3	
Conforme à la norme EN 13229	



## Atraflam 16/9<sup>ème</sup> 900 double face

### Caractéristiques Techniques

Finition	: peint noir
Puissance nominale	: 13 kW
Rendement	: 75 %
Émission de CO	: 0,05 %
H x L x P	: 1377 x 1069 x 702 mm
Poids	: 385 kg
Ø sortie de fumée	: 277 mm
Sortie conduit	: dessus
Livré avec porte-bûches n°3	
Conforme à la norme EN 13229	



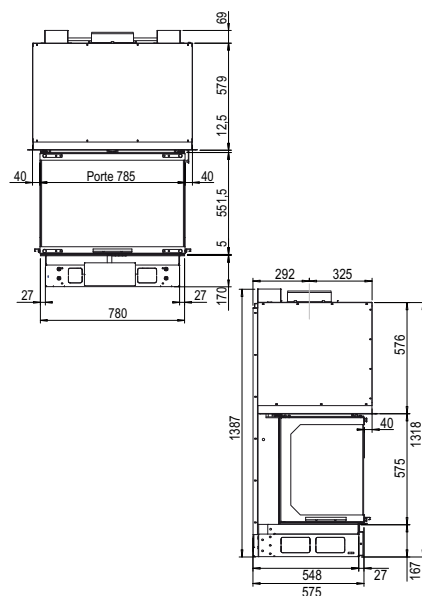


Foyer Atraflam 750 double face, finition noir.

### Atraflam 750 3 vitres

#### Caractéristiques Techniques

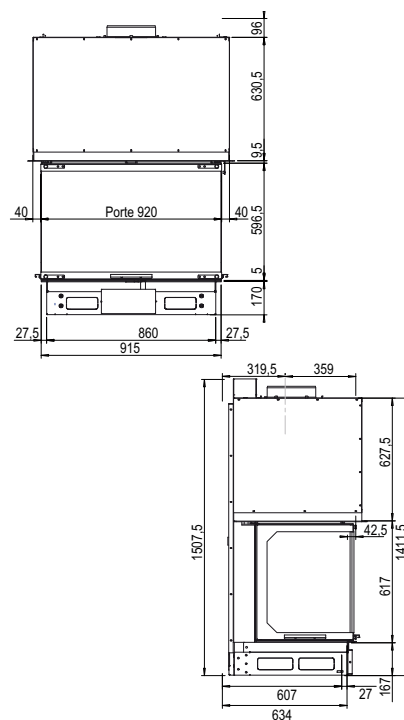
Finition	: peint gris
Puissance nominale	: 13 kW
Rendement	: 71,6 %
Émission de CO	: 0,15 %
H x L x P	: 1387 x 865 x 617 mm
Poids	: 275 kg
Ø sortie de fumée	: 227 mm
Sortie conduit	: dessus
Option	: porte-bûches n°2
Conforme à la norme EN 13229	



### Atraflam 900 3 vitres

#### Caractéristiques Techniques

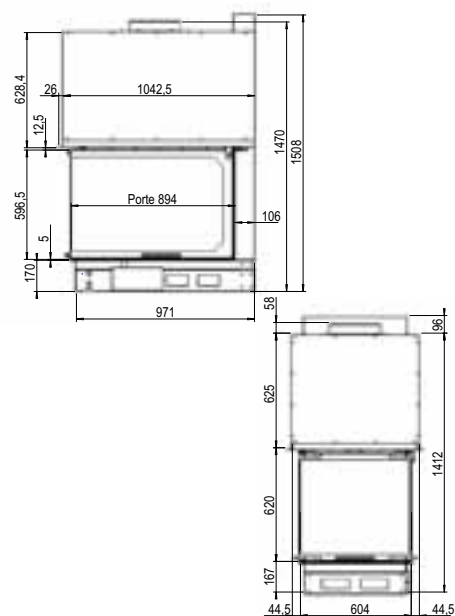
Finition	: peint gris
Puissance nominale	: 15 kW
Rendement	: 77 %
Émission de CO	: 0,18 %
H x L x P	: 1506,5 x 1000 x 678,5 mm
Poids	: 379 kg
Ø sortie de fumée	: 247 mm
Sortie conduit	: dessus
Option	: porte-bûches n°2
Conforme à la norme EN 13229	



### Atraflam 900 épi

#### Caractéristiques Techniques

Finition	: peint gris
Puissance nominale	: 12 kW
Rendement	: 71,1 %
Émission de CO	: 0,22 %
H x L x P	: 1508 x 693 x 1042,5 mm
Poids	: 320 kg
Ø sortie de fumée	: 277 mm
Sortie conduit	: dessus
Livré avec porte-bûches n°3	
Conforme à la norme EN 13229	



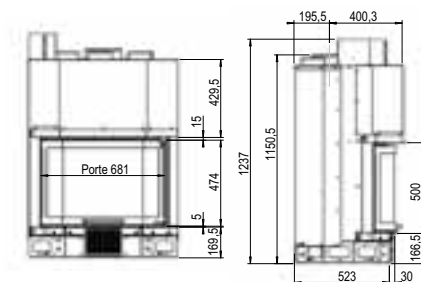


Foyer Atraflam 900 Epi, finition gris.

### Atravision 830/3 prisme

#### Caractéristiques Techniques

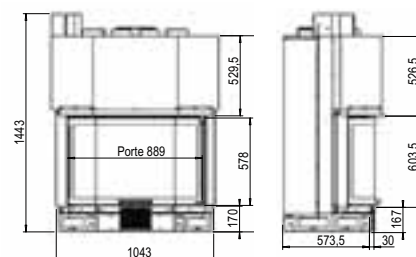
Finition	: peint noir
Puissance nominale	: 13 kW
Rendement	: 76 %
Émission de CO	: 0,16 %
H x L x P	: 1237 x 823 x 596 mm
Poids	: 230 kg
Ø sortie de fumée	: 197 mm
Sortie conduit	: dessus
Option	: porte-bûches n°4
Conforme à la norme EN 13229	



### Atravision 1000/3 prisme

#### Caractéristiques Techniques

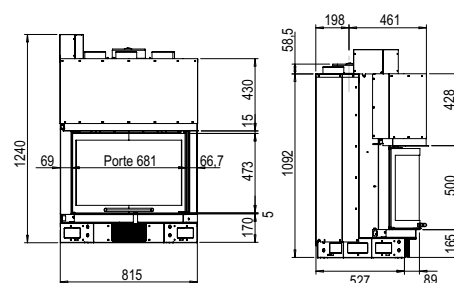
Finition	: peint gris
Puissance nominale	: 14 kW
Rendement	: 70 %
Émission de CO	: 0,20 %
H x L x P	: 1443 x 1099 x 647 mm
Poids	: 315 kg
Ø sortie de fumée	: 247 mm
Sortie conduit	: dessus
Option	: porte-bûches n°1
Conforme à la norme EN 13229	



### Atravision 830/3 bombé

#### Caractéristiques Techniques

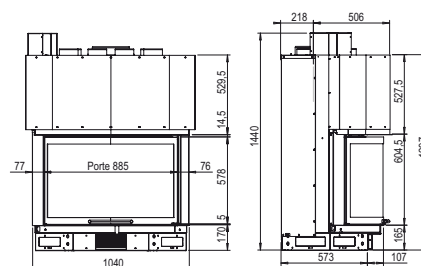
Finition	: peint noir
Puissance nominale	: 13 kW
Rendement	: 76 %
Émission de CO	: 0,16 %
H x L x P	: 1240 x 820 x 656 mm
Poids	: 230 kg
Ø sortie de fumée	: 197 mm
Sortie conduit	: dessus
Option	: porte-bûches n°4
Conforme à la norme EN 13229	



### Atravision 1000/3 bombé

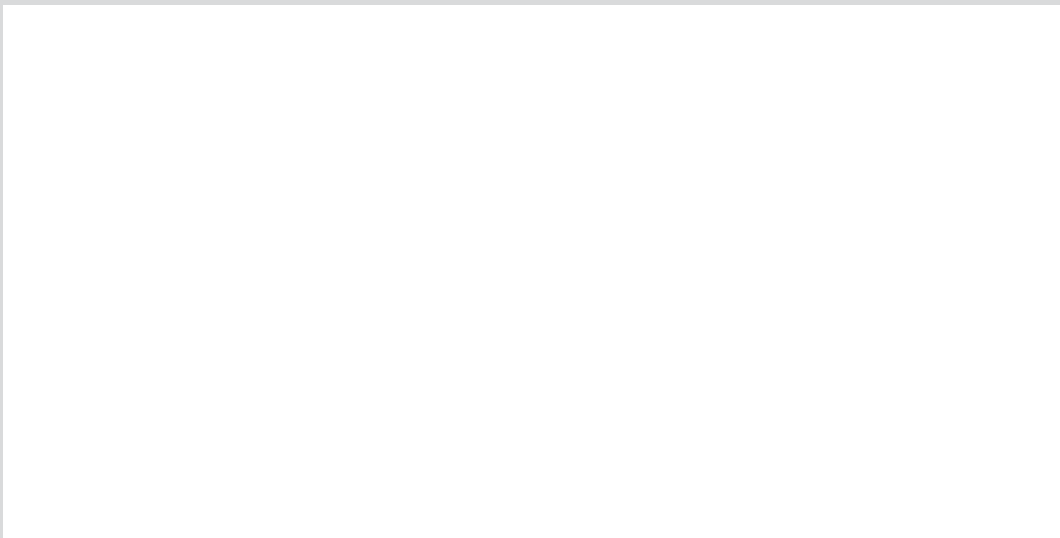
#### Caractéristiques Techniques

Finition	: peint gris
Puissance nominale	: 14 kW
Rendement	: 70 %
Émission de CO	: 0,20 %
H x L x P	: 1440 x 1123,5 x 724 mm
Poids	: 315 kg
Ø sortie de fumée	: 247 mm
Sortie conduit	: dessus
Option	: porte-bûches n°1
Conforme à la norme EN 13229	





Modèle Montane,  
Foyer Atravision 830/3 bombé, finition noir.



Jøtul France  
3, chemin du Jubin  
69574 DARDILLY Cedex  
[www.jotul.fr](http://www.jotul.fr)

*Édité par Jøtul France S.A.S.  
Capital 728 400 €  
Siret 311 472 351 RCS LYON*

*Document non contractuel.  
Dans le souci d'une amélioration constante de ses  
produits, JØTUL se réserve le droit d'apporter - sans  
préavis - à leurs caractéristiques, toutes modifications  
liées à leur évolution tant esthétique que technique.  
Décret du 24.03.78*

*Photos : Studio Dussouillez - Mateo*

*Photo de couverture :  
Atrabox FS 600, habillage marron café,  
foyer Atrafiam 16/9<sup>ème</sup> 600, finition noir.*

Novembre 2010  
Ref. : A10610

**Sélection Foyers**