Catalogue Inserts ECOPALEX 2025/2026









Ecopalex GTM 70 p.174
Ecopalex GTM 80 p.175
Ecopalex GTM 80 angle p.176
Ecopalex GTM 90 p.177
Habillage Bricks pour
GTM 80 angle p.178

Ecopalex GTM

Notre gamme de foyers à bois à intégrer, à air ventilé et avec sortie d'air canalisable. La solution parfaite pour rénover d'anciennes cheminées à foyer ouvert Caractéristiques et équipement standard

• poignée amovible pour l'ouverture de la porte

• il est équipé de deux tubes de 50 cm

• tuyau de 1 mètre en standard (2x50cm)

rendement lorsqu'on la referme

• tiroir à cendres amovible

vitre

• foyer à intégrer avec fonctionnement à convection naturelle

• à l'aide des kits optionnels, il permet d'avoir soit la ventilation

• réglage indépendant de l'air primaire et de nettoyage de la

• déflecteur des fumées automatique qui augmente le tirage

lorsque l'on ouvre la porte et qui le réduit, pour optimiser le

• possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur

frontale soit la canalisation de l'air chaud dans d'autres pièces

• l'intérieur est réalisé en **Thermofix** avec embase en fonte



Foyer

GTM70 *

Accessoires

A1 - Kit de ventilation frontale

GTM70

A2 - Kit centrifuge GTM70

B1 - Variateur de vitesse mural

B2 - Unité de commande Glass en verre

B3 - Unité de commande ET4W

B4 - Unité de commande numérique en polycarbonate

C1 - Kit ventilation naturelle dans la hotte GTM70

Cadre de finition pour placoplâtre

Cadre pour GTM70

Kit piètement (63x38 cm)







Caractéristiques techniques GTM70 Dimensions LxPxH cm - Poids kg 62x50x50 - 102 Puissance thermique au foyer max kW 10.2 Puissance nominale kW 9 Rendement % 88.2 Poussière - OGC (13% O2) mg/Nm³ 22 - 22 2.5 Quantité de bois préconisée kg Sortie des fumées cm 15 Classe d'efficacité énergétique A+ Flamme Verte **7***

Ecopalex GTM80



Foyer

GTM80 *

Caractéristiques et équipement standard

- foyer à intégrer avec fonctionnement à convection naturelle
- l'intérieur est réalisé en **Thermofix** avec embase en fonte
- il est équipé de deux tubes de 50 cm
- poignée amovible pour l'ouverture de la porte
- à l'aide des kits optionnels, il permet d'avoir soit la ventilation frontale soit la canalisation de l'air chaud dans d'autres pièces
- réglage indépendant de l'air primaire et de nettoyage de la vitre
- tiroir à cendres amovible
- tuyau de 1 mètre en standard (2x50cm)
- déflecteur des fumées automatique qui augmente le tirage lorsque l'on ouvre la porte et qui le réduit, pour optimiser le rendement, lorsqu'on la referme
- possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur

Accessoires

A1 - Kit de ventilation frontale GTM80

A2 - Kit centrifuge GTM80

B1 - Variateur de vitesse mural

B2 - Unité de commande Glass en verre

B3 - Unité de commande ET4W

B4 - Unité de commande numérique en polycarbonate

C1 - Kit ventilation naturelle dans la hotte GTM80

Cadre de finition pour placoplâtre

Cadre pour GTM80

Kit piètement (63x38 cm)







76x52x56 - 130
14.3
12.4
86.9
14 - 26
3.5
18
A+
7★

Ecopalex GTM80 Angle



GTM 80L * GTM 80R

Caractéristiques et équipement standard

- foyer à intégrer avec fonctionnement à convection naturelle
- porte vitrée en vitrocéramique sur deux côtés
- l'intérieur est réalisé en **Thermofix** avec embase en fonte
- il est équipé de deux tubes de 50 cm
- poignée amovible pour l'ouverture de la porte
- à l'aide des kits optionnels, il permet d'avoir soit la ventilation frontale soit la canalisation de l'air chaud dans d'autres pièces
- réglage indépendant de l'air primaire et de nettoyage de la vitre
- tiroir à cendres amovible
- tuyau de 1 mètre en standard (2x50cm)
- déflecteur des fumées automatique qui augmente le tirage lorsque l'on ouvre la porte et qui le réduit, pour optimiser le rendement, lorsqu'on la referme
- possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur

R: version avec angle vitré à droite **L:** version avec angle vitré à gauche

Accessoires

A1 - Kit de ventilation frontale GTM80 R/L

A2 - Kit centrifuge GTM80 R/L

B1 - Variateur de vitesse mural

B2 - Unité de commande Glass en verre

B3 - Unité de commande ET4W

 ${
m C1}$ - Kit ventilation naturelle dans la hotte GTM80 R/L

Cadre de finition pour placoplâtre GTM80L/R

Cadre pour GTM80 R/L

Kit piètement (63x38 cm)







Caractéristiques techniques	GTM 80L	GTM 80R	
Dimensions LxPxH cm - Poids kg	76x52x56 - 130	76x52x56 - 130	
Puissance thermique au foyer max kW	14.3	14.3	
Puissance nominale kW	12.4	12.4	
Rendement %	86.9	86.9	
Poussière - OGC (13% O2) mg/Nm³	14 - 26	14 - 26	
Quantité de bois préconisée kg	3.5	3.5	
Sortie des fumées cm	18	18	
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	
Flamme Verte	7★	7★	

Ecopalex GTM90



Foyer

GTM90 *

Caractéristiques et équipement standard

- foyer à intégrer avec fonctionnement à convection naturelle
- l'intérieur est réalisé en **Thermofix** avec embase en fonte
- il est équipé de deux tubes de 50 cm
- poignée amovible pour l'ouverture de la porte
- à l'aide des kits optionnels, il permet d'avoir soit la ventilation frontale soit la canalisation de l'air chaud dans d'autres pièces
- réglage indépendant de l'air primaire et de nettoyage de la vitre
- tiroir à cendres amovible
- tuyau de 1 mètre en standard (2x50cm)
- déflecteur des fumées automatique qui augmente le tirage lorsque l'on ouvre la porte et qui le réduit, pour optimiser le rendement, lorsqu'on la referme
- possibilité de prélever l'air comburant directement à l'extérieur

Accessoires

A1 - Kit de ventilation frontale GTM90

A2 - Kit centrifuge GTM90

B1 - Variateur de vitesse mural

B2 - Unité de commande Glass en verre

B3 - Unité de commande ET4W

B4 - Unité de commande numérique en polycarbonate

C1 - Kit ventilation naturelle dans la hotte GTM90

Cadre de finition pour placoplâtre

Cadre pour GTM90

Kit piètement (85x45 cm)







Caractéristiques techniques	GTM90
Dimensions LxPxH cm - Poids kg	83x59x63 - 167
Puissance thermique au foyer max kW	16
Puissance nominale kW	13.8
Rendement %	86.4
Poussière - OGC (13% O2) mg/Nm³	14 - 14
Quantité de bois préconisée kg	3.5
Sortie des fumées cm	20
Classe d'efficacité énergétique	A+
Flamme Verte	7★

Habillage Bricks pour GTM 80 d'angle



Version

Habillage Bricks*

LxPxH: 102x58x155 cm

Caractéristiques

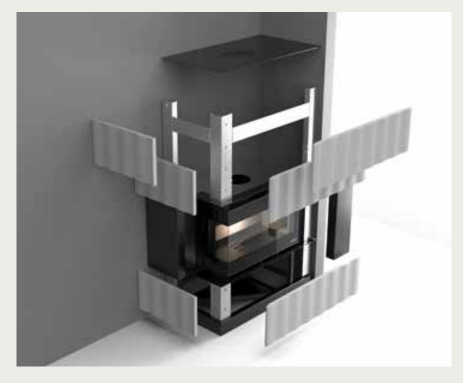
L'habillage Bricks transforme le foyer en un poêle d'accumulation. Le matériau Hot Stone de Bricks accumule la chaleur puis la relâche graduellement. Les modules en Hot Stone sont fournis blancs, mais ils peuvent être peints par le client dans la teinte qu'il souhaite afin qu'il puisse adapter sa cheminée au style et à la décoration de la pièce où elle sera installée. Il est possible d'ajouter d'autres modules à la version de base pour augmenter la hauteur de l'habillage.

Le foyer et le piètement ne sont pas fournis avec l'habillage.

Optional

Kit module supplémentaire pour habillage

LxPxH: 102x58x29 cm



Modularité

Les modules de Bricks ont été conçus pour une pose rapide et intuitive « à sec » sans besoin de compétences techniques spécialisées. La modularité offre une grande flexibilité d'installation de l'habillage et permet de créer plusieurs solutions possibles.

Éléments Réversibles et Galbés

Les éléments en Hot Stone sont réversibles et galbés afin d'assurer une union parfaite dans les angles. Le résultat final sera impeccable et permettra une installation aisée sans besoin d'interventions difficiles.



Palazzetti Lelio S.p.a.

Via Roveredo, 103 33080 Porcia (PN) Italia

//palazzetti.fr



