

**LISTE
DE PRIX
PUBLICS
HTVA**



2024

VALABLE À PARTIR DU 1ER JUILLET 2023

skantherm[®]

DATE: 21.10.2022

SUPPLÉMENT DE MATÉRIEL (MTZ) POUR LES COMMANDES REÇUES À PARTIR DU 21.10.2022

MODÈLE	VERSION	MTZ (NET)
ATOR+	MODÈLE EN STÉATITE	460,00 €
	MODÈLE EN PIERRE NATURELLE CRÈME	550,00 €
ATOR	MODÈLE EN ACIER	350,00 €
	MODÈLE EN STÉATITE	390,00 €
	MODÈLE EN PIERRE NATURELLE CRÈME	490,00 €
BEO	MODÈLE ACIER AVEC MODULE ACCUMULATEUR COMPRIS	360,00 €
	MODÈLE EN STÉATITE	390,00 €
	MODÈLE EN PIERRE NATURELLE CRÈME	490,00 €
EMOTION M (RLA/RLU)	MODÈLE EN ACIER	400,00 €
REHAUSSE POUR MODULE ACCUMULATEUR (POUR EMOTION M)		30,00 €
EMOTION S (RLA/RLU)	MODÈLE EN ACIER	360,00 €
REHAUSSE POUR MODULE ACCUMULATEUR (POUR EMOTION S)		28,00 €
EMOTION XXL	MODÈLE EN ACIER	450,00 €
TIROIR BOIS	EMOTION M + S	35,00 €
MERANO	MODÈLE EN ACIER (DISPONIBLE UNIQUEMENT SUR DEMANDE)	/
	MODÈLE EN STÉATITE (DISPONIBLE UNIQUEMENT SUR DEMANDE)	/
	MODÈLE EN PIERRE NATURELLE CRÈME (DISPONIBLE UNIQUEMENT SUR DEMANDE)	/
MERANO RUND	MODÈLE ACIER AVEC MODULE ACCUMULATEUR COMPRIS	360,00 €
	MODÈLE EN STÉATITE	400,00 €
	MODÈLE EN PIERRE NATURELLE CRÈME	500,00 €
MERANO XL	MODÈLE ACIER AVEC MODULE ACCUMULATEUR COMPRIS	370,00 €
	MODÈLE EN STÉATITE	450,00 €
MILANO STEIN M + L	MODÈLE EN STÉATITE	500,00 €
SHAKER 2.0	MODÈLE EN ACIER	300,00 €
BANC COURT		25,00 €
BANC LONG		37,00 €
ELEMENTS 2.0	MODÈLE EN ACIER	490,00 €
ELEMENTS 400 FRONT	MODÈLE EN ACIER	490,00 €
ELEMENTS 400 3S	MODÈLE EN ACIER	490,00 €
ELEMENTS 603 FRONT	MODÈLE EN ACIER	490,00 €
ELEMENTS 603 2S	MODÈLE EN ACIER	490,00 €
ELEMENTS 603 3S	MODÈLE EN ACIER	490,00 €
ELEMENTS 603 TUNNEL	MODÈLE EN ACIER	490,00 €
BOÎTE 400 MM; TOUS LES TYPES		21,00 €
BOÎTE 603 MM; TOUS LES TYPES		28,00 €
ELEMENTS RUND	MODÈLE EN ACIER	490,00 €
BOÎTE Ø460 MM; TOUS LES TYPES		30,00 €
BOÎTE HORIZONTALE 400 MM		30,00 €
BOÎTE HORIZONTALE 603 MM		38,00 €
INSERT DE PROTECTION DE RAYONNEMENT	POUR BOÎTES, LARGEUR 400 MM	16,00 €
INSERT DE PROTECTION DE RAYONNEMENT	POUR BOÎTES, LARGEUR 603 MM	21,00 €

ATOR+ (7 KW)




Dimensions (H x L x P): 125,0 x 59,6 x 47,0 cm
Poids: 350 kg

DIBT
AUTORISATION
CERTIFIÉ
INDÉPENDANT
DE L'AIR
AMBIANT



RÉF.	MODÈLE ET DESCRIPTION	PRIX €
90450	MODÈLE STÉATITE Corps gris (noir en option), plateau supérieur, compartiment four et faces latérales en stéatite compris	4.583,00
90454	MODÈLE PIERRE NATURELLE (CRÈME) <u>Corps noir</u> (gris en option), plateau supérieur, compartiment four et faces latérales en pierre naturelle compris	4.711,00

ACCESSOIRES GÉNÉRALES

	 Supplément pour version indépendante de l'air ambiant.....	232,00
8070599	  Catalyseur pour réduire les émissions gazeuses..... De skantherm, le catalyseur est assemblé dans le conduit de fumées (L 250 ø 150 mm) et se trouve directement sur le manchon d'évacuation de fumées. Le raccordement du conduit de fumées est uniquement possible en haut.	548,00

Manchon de raccordement pour apport d'air frais externe (ø 100 mm) déjà intégré. Pour des conduits de fumées (ø 150 mm) correspondants au coloris des poêles-cheminées veuillez voir page 29.

ATOR (7 KW)




Dimensions (H x L x P): 116,5 x 59,6 x 46,4 cm
Poids modèle acier: 155 kg | Modèle pierre: 228 kg

DIBT
AUTORISATION
CERTIFIÉ
INDÉPENDANT
DE L'AIR
AMBIANT



RÉF.	MODÈLE ET DESCRIPTION	PRIX €
90220	MODÈLE ACIER Corps gris (noir en option), plateau supérieur et compartiment four en stéatite compris	3.283,00
90221	MODÈLE STÉATITE Corps gris (noir en option), plateau supérieur, compartiment four et faces latérales en stéatite compris	3.879,00
90448	MODÈLE PIERRE NATURELLE (CRÈME) <u>Corps noir</u> (gris en option), plateau supérieur, compartiment four et faces latérales en pierre naturelle compris	3.879,00

ACCESSOIRES GÉNÉRALES

	Supplément plateau supérieur plein en pierre.....	57,00
	 Supplément pour version indépendante de l'air ambiant (Pas possible en modèle acier)	232,00
8070599	  Catalyseur pour réduire les émissions gazeuses..... De skantherm, le catalyseur est assemblé dans le conduit de fumées (L 250 ø 150 mm) et se trouve directement sur le manchon d'évacuation de fumées. Le raccordement du conduit de fumées est uniquement possible en haut.	548,00

Manchon de raccordement pour apport d'air frais externe (ø 100 mm) déjà intégré. Pour des conduits de fumées (ø 150 mm) correspondants au coloris des poêles-cheminées veuillez voir page 29.

BEO (6 KW) 

Dimensions (H x L x P): 118,6 x 57,8 x 50,0 cm

Poids modèle acier (module accumulateur compris): 159 kg






Modèle pierre: 260 kg

DIBT

AUTORISATION

CERTIFIÉ

INDÉPENDANT
DE L'AIR
AMBIANTBEO avec plateau
supérieur demi-rondBEO avec plateau
supérieur rond

RÉF.	MODÈLE ET DESCRIPTION	PRIX €
91842	MODÈLE ACIER plateau supérieur en acier compris (<u>rond ou demi-rond, à préciser sur la commande!</u>), corps gris (noir en option)  Module accumulateur env. 83 kg déjà intégré Supplément pour <u>plateau rond ou demi-rond</u> (en échange du plateau supérieur en acier; <u>préciser la forme du plateau supérieur sur la commande!</u>)	3.597,00
9082001	Plateau supérieur en stéatite.....	268,00
9082002	Compartiment four en stéatite.....	137,00
91820	MODÈLE STÉATITE Corps gris (noir en option), plateau supérieur, compartiment four et faces latérales en stéatite compris Veuillez préciser la forme du plateau supérieur (rond ou demi-rond) sur la commande	4.183,00
91814	MODÈLE PIERRE NATURELLE (CRÈME) Corps <u>noir</u> (gris en option), plateau supérieur, compartiment four et faces latérales en pierre naturelle compris Veuillez préciser la forme du plateau supérieur (rond ou demi-rond) sur la commande	4.183,00
ACCESSOIRES GÉNÉRALES		
	Supplément plateau supérieur plein en pierre.....	57,00
	 Supplément pour version indépendante de l'air ambiant.....	232,00
8070599	  Catalyseur pour réduire les émissions gazeuses..... De skantherm, le catalyseur est assemblé dans le conduit de fumées (L 250 ø 150 mm) et se trouve directement sur le manchon d'évacuation de fumées. Le raccordement du conduit de fumées est uniquement possible en haut.	548,00
ACCESSOIRES POUR FONCTION PIVOTANTE		
9180015	 Plateau pivotant (tourne par 30° dans les deux sens), manchon d'évacuation de fumées pivotant compris (pas sur roulement à billes)	338,00
300022	Fixation murale du conduit de fumées pour poêle pivotant (recommandée!)	116,00
990016	Manchon d'évacuation de fumées sur roulement à billes, ne pas certifié par le DIBt	137,00
	(Le manchon d'évacuation de fumées standard n'est pas équipé d'un roulement à billes.) Attention: En utilisant le poêle indépendant de l'air ambiant, il ne faut utiliser que le manchon stan- dard!	

Manchon de raccordement pour apport d'air frais externe (ø 100 mm) déjà intégré. Pour des conduits de fumées (ø 150 mm) correspondants au coloris des poêles-cheminées veuillez voir page 29.

EMOTION

DESIGN: PROF. WULF SCHNEIDER & PARTNER

EMOTION M 7 KW **A** | EMOTION M (RLU) 6 KW **A**

Dimensions (H x L x P): 114,0 x 58,6 x 43,6 cm

Poids (sans module accumulateur): 154 kg

EMOTION S 4 KW **A+** | EMOTION S (RLU) 4 KW **A+**

Dimensions (H x L x P): 100,0 x 53,0 x 39,2 cm

Poids (sans module accumulateur): 139 kg

DIBT
AUTORISATION

CERTIFIÉ

INDÉPENDANT
DE L'AIR
AMBIANT



EMOTION
version standard





EMOTION
avec rehausse et
tiroir bois





EMOTION XXL
Modèle promotion

RÉF. MODÈLE ET DESCRIPTION PRIX €



EMOTION M, corps gris (noir en option)

90500	 PARTIE SUPÉRIEURE PIVOTANTE.....	3.879,00
90530	PARTIE SUPÉRIEURE FIXE	3.773,00
	 Rehausse pour module accumulateur „M“	
	pour raccordement en arrière, env. 91 kg, 6 pierres	511,00
	pour raccordement au dessus, env. 78 kg, 6 pierres	511,00
9050054	Tiroir bois	350,00




EMOTION S, corps gris (noir en option)

90510	 PARTIE SUPÉRIEURE PIVOTANTE.....	3.379,00
90520	PARTIE SUPÉRIEURE FIXE	3.251,00
	 Rehausse pour module accumulateur „S“	
	pour raccordement en arrière, env. 73 kg, 6 pierres	475,00
	pour raccordement au dessus, env. 60 kg, 6 pierres	475,00
9051041	Tiroir bois	323,00

MODÈLE SPÉCIAL: EMOTION XXL, corps noir (gris en option)

	 Module accumulateur compris, env. 136 kg	
90550	 PARTIE SUPÉRIEURE PIVOTANTE.....	4.487,00
90551	PARTIE SUPÉRIEURE FIXE	4.380,00

ACCESSOIRES GÉNÉRALES

	Supplément jeu de vermiculite noir laquée	158,00
	Supplément vitre imprimée.....	158,00
	 Supplément pour version indépendante de l'air ambiant.....	232,00
8070599	  Catalyseur pour réduire les émissions gazeuses.....	548,00
	De skantherm, le catalyseur est assemblé dans le conduit de fumées (L 250 ø 150 mm) et se trouve directement sur le manchon d'évacuation de fumées. Le raccordement du conduit de fumées est uniquement possible en haut.	

ACCESSOIRES POUR FONCTION PIVOTANTE

300022	Fixation murale du conduit de fumées pour poêle pivotant (recommandée!)	116,00
990016	Manchon d'évacuation de fumées sur roulement à billes, ne pas certifié par le DIBt	137,00
	(Le manchon d'évacuation de fumées standard n'est pas équipé d'un roulement à billes.)	
	Attention: En utilisant le poêle indépendant de l'air ambiant, il ne faut utiliser que le manchon standard!	

	Changement de couleur à platine (pas possible pour emotion xxl)	169,00
--	---	--------

FABRICATIONS SPÉCIALES (DÉLAI DE LIVRAISON SUR DEMANDE)

Socle plus haut sur mesure, au centimètre près..... 384,00
 Hauteur de socle standard: emotion m: 33 cm, emotion s: 30 cm

Manchon de raccordement pour apport d'air frais externe (ø 100 mm) déjà intégré. Pour des conduits de fumées (ø 150 mm) correspondants au coloris des poêles-cheminées veuillez voir page 29.

SHAKER 2.0 (6 KW)

DESIGN: ANTONIO CITTERIO (WITH TOAN NGUYEN)

Dimensions shaker 2.0 avec banc court (H x L x P): 104,0 x 83,5 x 53,0 cm

Dimensions shaker 2.0 avec banc long (H x L x P): 104,0 x 184,0 x 53,0 cm

Poids chambre de combustion: 112 kg | banc court 17 kg | banc long: 32 kg



SHAKER 2.0
avec porte à gauche
et banc court



SHAKER 2.0
avec porte à gauche et banc long

RÉF.	MODÈLE ET DESCRIPTION	PRIX €
	CHAMBRE DE COMBUSTION, acier, corps noir	
90412	Porte à gauche.....	2.601,00
90413	Porte à droite.....	2.601,00
9041001	Banc court, corps noir.....	422,00
9041002	Banc long, corps noir.....	654,00


FABRICATIONS SPÉCIALES (délai de livraison d'environ 6 semaines)

Longueur du banc sur mesure, jusqu'à 200 cm de longueur..... 433,00

Longueur standard du banc court: 84,0 cm (longueur minimum)

Longueur standard du banc long: 184,0 cm

ACCESSOIRES GÉNÉRALES

8070599	 Catalyseur pour réduire les émissions gazeuses..... 548,00 De skantherm, le catalyseur est assemblé dans le conduit de fumées (L 250 ø 150 mm) et se trouve directement sur le manchon d'évacuation de fumées. Le raccordement du conduit de fumées est uniquement possible en haut.
	Changement de couleur pas disponible..... /
9041008	Manchon de raccordement pour apport d'air frais externe, ø 100 mm..... 97,00

Pour des conduits de fumées (ø 150 mm) correspondants au coloris des poêles-cheminées veuillez voir page 29.

MERANO XL (6 KW)

Dimensions modèle acier (H x L x P): 146,5 x 51,4 x 43,5 cm
 Dimensions modèle pierre (H x L x P): 149,5 x 51,4 x 43,5 cm
 Poids modèle acier (module accumulateur compris): 250 kg
 Poids modèle pierre: 328 kg





DIBT
 AUTORISATION
 CERTIFIÉ
 INDÉPENDANT
 DE L'AIR
 AMBIANT



MERANO XL
Modèle acier



MERANO XL
Modèle stéatite

RÉF.	MODÈLE ET DESCRIPTION	PRIX €
90309	MODÈLE ACIER corps gris (noir en option), plateau supérieur en acier compris  Module accumulateur, env. 100 kg (déjà intégré)	3.433,00
90308	MODÈLE STÉATITE corps gris (noir en option), plateau supérieur et faces latérales en stéatite compris	4.093,00
ACCESSOIRES GÉNÉRALES		
	 Supplément pour version indépendante de l'air ambiant.....	232,00
8070599	  Catalyseur pour réduire les émissions gazeuses..... De skantherm, le catalyseur est assemblé dans le conduit de fumées (L 250 ø 150 mm) et se trouve directement sur le manchon d'évacuation de fumées. Le raccordement du conduit de fumées est uniquement possible en haut.	548,00

Manchon de raccordement pour apport d'air frais externe (ø 100 mm) déjà intégré. Pour des conduits de fumées (ø 150 mm) correspondants au coloris des poêles-cheminées veuillez voir page 29.

MERANO RUND (6 KW)

Dimensions (H x L x P): 117,4 x 52,1 x 43,0 cm

Poids




Modèle acier (module accumulateur compris): 215 kg

Modèle pierre (habillage en pierre latéral arrondi): 243 kg

DIBT
AUTORISATION
CERTIFIÉ
INDÉPENDANT
DE L'AIR
AMBIANT



RÉF. MODÈLE ET DESCRIPTION PRIX €

RÉF.	MODÈLE ET DESCRIPTION	PRIX €
MERANO AVEC HABILLAGE LATÉRAL ARRONDI		
90312	MODÈLE ACIER avec plateau supérieur en acier, corps gris (noir en option)	3.762,00
	 Module accumulateur pour modèle acier, env. 80 kg, 14 pierres (déjà intégré)	
	Supplément pour plateau supérieur en pierre en échange du plateau supérieur en acier	
9032001	Plateau supérieur en stéatite.....	116,00
9032002	Compartiment four en stéatite.....	116,00
90320	MODÈLE STÉATITE Corps gris (noir en option), plateau supérieur, compartiment four et faces latérales en stéatite compris	3.762,00
90316	MODÈLE PIERRE NATURELLE (CRÈME) Corps noir (gris en option), plateau supérieur, compartiment four et faces latérales en pierre naturelle compris	4242,00
ACCESSOIRES GÉNÉRALES		
	Supplément plateau supérieur plein en pierre.....	57,00
	 Supplément pour version indépendante de l'air ambiant.....	232,00
8070599	 Catalyseur pour réduire les émissions gazeuses..... De skantherm, le catalyseur est assemblé dans le conduit de fumées (L 250 ø 150 mm) et se trouve directement sur le manchon d'évacuation de fumées. Le raccordement du conduit de fumées est uniquement possible en haut.	548,00

Manchon de raccordement pour apport d'air frais externe (ø 100 mm) déjà intégré. Pour des conduits de fumées (ø 150 mm) correspondants au coloris des poêles-cheminées veuillez voir page 29.

MILANO PIERRE 2.0 (6 KW)

Dimensions milano „M“ (H x L x P): 153,5 x 55,0 x 55,0 cm

Dimensions milano „L“ (H x L x P): 175,5 x 55,0 x 55,0 cm

Poids milano „M“: 474 kg | milano „L“: 553 kg

DIBT
AUTORISATION
CERTIFIÉ
INDÉPENDANT
DE L'AIR
AMBIANT



MILANO PIERRE 2.0 „M“

MILANO PIERRE 2.0 „L“

RÉF.	MODÈLE ET DESCRIPTION	PRIX €
90742	MILANO PIERRE 2.0, TAILLE „M“, MODÈLE STÉATITE.....	5.958,00
8070210	Coude sans porte pour raccordement à l'arrière (recommandée!) Dimensions (H x L x P): 20,1 x 21,3 cm, ø 15,0 cm	57,00
90744	MILANO PIERRE 2.0, TAILLE „L“, MODÈLE STÉATITE	6.299,00
9090013	Coude sans porte pour raccordement à l'arrière (recommandée!) Dimensions (H x L x P): 27,5 x 31,0 cm, ø 15,0 cm	57,00
ACCESSOIRES GÉNÉRALES		
9070041	 Module accumulateur, env. 55 kg, 3 pierres.....	182,00
8070599	 Catalyseur pour réduire les émissions gazeuses..... De skantherm, le catalyseur est assemblé dans le conduit de fumées (L 250 ø 150 mm) et se trouve directement sur le manchon d'évacuation de fumées. Le raccordement du conduit de fumées est uniquement possible en haut.	548,00
ACCESSOIRES POUR FONCTION PIVOTANTE		
9070055	 Plateau pivotant (tourne par 60° dans les deux sens)..... Manchon d'évacuation de fumées pivotant compris (pas sur roulement à billes) Attention: En utilisant le poêle indépendant de l'air ambiant, il ne faut utiliser que le manchon standard!	338,00
300022	Fixation murale du conduit de fumées pour poêle pivotant (recommandée!)	116,00
990016	Manchon d'évacuation de fumées sur roulement à billes, ne pas certifié par le DIBt (Le manchon d'évacuation de fumées standard n'est pas équipé d'un roulement à billes.) Attention: En utilisant le poêle indépendant de l'air ambiant, il ne faut utiliser que le manchon standard!	137,00
	Changement de couleur pas disponible.....	/

Manchon de raccordement pour apport d'air frais externe (ø 100 mm) déjà intégré. Pour des conduits de fumées (ø 150 mm) correspondants au coloris des poêles-cheminées veuillez voir page 29.



La configuration standard implique que la boîte technique soit toujours placée en position la plus haute.

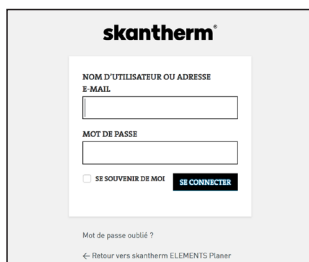
Une boîte technique est indispensable pour procéder à un raccord arrière.

La partie supérieure de chaque boîte technique est équipée d'un couvercle avec des ouvertures d'aération. Cependant, il est possible pour le client de demander une plaque supérieure sans trou, bien que cela ne soit pas recommandé par Skantherm. Dans ce cas, un supplément de prix peut être appliqué, mais cela doit être spécifiquement demandé.

Tous les Element (sauf l'Element d'angle) sont accompagnées d'une boîte de base située en dessous. Pour le Element 2.0 il est nécessaire d'ajouter une boîte de base séparément pour assurer une installation correcte.

GUIDE POUR CONFIGURATEUR ELEMENTS

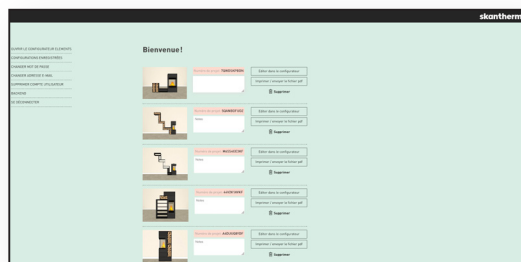
LOG IN




Le login pour des revendeurs skantherm se fait comme suit:

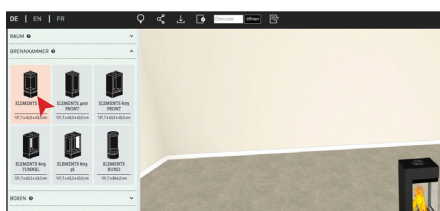
konfigurator.skantherm.de/fr/wp-login.php

Votre nom d'utilisateur et mot de passe sont donnés de skantherm. Vous recevez les détails de connexion par e-mail. Vous pouvez modifier ultérieurement l'adresse e-mail et le mot de passe.

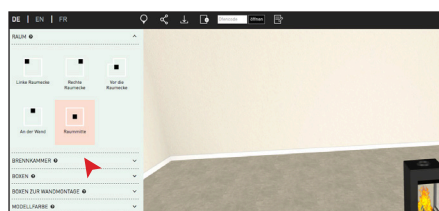


Plusieurs fonctions sont disponibles en menu principal. Là, vous pouvez commencer le configurateur »elements«, appeler une configuration enregistrée en saisissant le numéro de projet, sauvegarder et imprimer ainsi que modifier vos données d'accès. Pour créer les données de base, commencez le configurateur et sélectionnez l'icône  dans la barre de navigation supérieure.

C'EST PARTI



1. Sélectionner la chambre de combustion



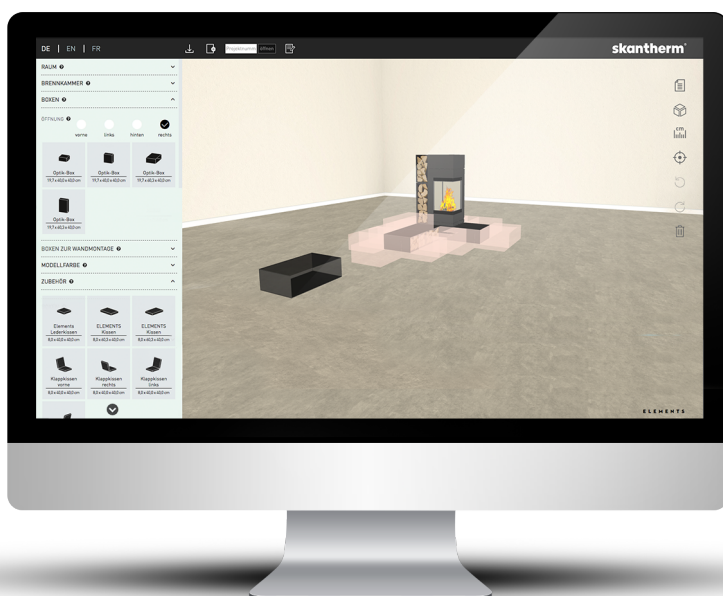
2. Sélectionner la pièce



3. Commencer la configuration

Le configurateur »elements« est géré par la fonction **drag and drop** (anglais pour "glisser et déposer"), c'est-à-dire les éléments souhaités sont choisis avec la souris ou en touchant la glace et positionnés dans la pièce en les situant à l'endroit voulu.

APERÇU



TÉLÉCHARGER

Télécharger configuration (fichier PDF est généré)



COMMENCER NOUVELLE CONFIGURATION

Annuler configuration actuelle et commencer une nouvelle



CRÉER DONNÉES DE BASE

Créer données de base pour configuration



LISTE DES PIÈCES

Afficher ou masquer la liste de pièces pendant la configuration



VUE ECLATÉE

Afficher ou masquer la vue éclatée pendant la configuration



AFFICHER DIMENSIONS

Afficher ou masquer les dimensions pendant la configuration



RÉINITIALISER CAMÉRA

Retour à la perspective de caméra prédéfinie



SUPPRIMER BROUILLON

Supprimer configuration



ANNULER UNE ACTION

Annuler la dernière action (seulement possible en relation avec des boîtes)



RÉTABLIR

Rétablir l'action annulée



ENTRER NUMÉRO DE PROJET

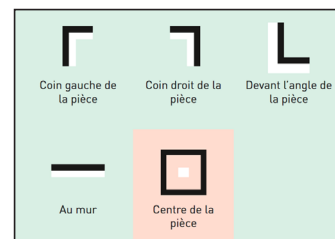
Entrer numéro de projet pour appeler une configuration enregistrée

ÉLÉMENTS

PIÈCE

Sélectionnez la situation de pièce dans laquelle vous voulez configurer la combinaison »elements«. Les situations de pièce suivantes sont disponibles: centre de la pièce (pré-configuré; **ATTENTION:** ne fonctionne pas avec des boîtes suspendues au mur), plat au mur et des situations de coin différentes. Ensuite, vous avez la possibilité de sélectionner la chambre de combustion et de la positionner librement dans la pièce (fond strié).

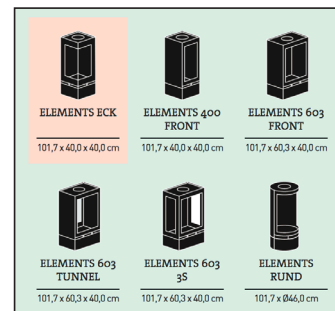
INDICATION: dès qu'on a commencé la configuration, le poêle ne peut plus être déplacé. Aussi, un changement ultérieur de la chambre de combustion n'est pas possible. Dans ce cas là, la configuration est annulée après un avertissement.



CHAMBRES DE COMBUSTION

Sélectionnez une chambre de combustion »elements«. Vous pouvez configurer la chambre de combustion en détail et définir des options comme fonction pivotante, côté de charnière de porte, mode opératoire, ainsi que laisser tourner la chambre de combustion sur son axe dans la pièce. À l'aide des paramètres prédéfinis, seulement les options conformes aux règles sont affichées. Quand vous avez fini la configuration en détail, cliquez sur **adopter modifications**.

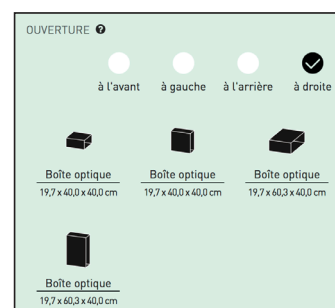
ATTENTION: un changement ultérieur a pour résultat que la configuration est annulée.



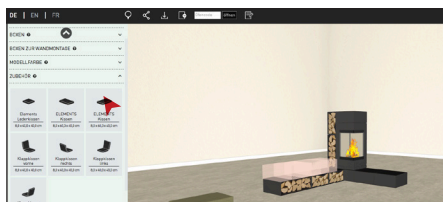
BOÎTES

Sélectionnez une boîte que vous voulez ajouter au-dessus, en dessous ou latéralement à la chambre de combustion et glissez-la dans la pièce. Sélectionnez tout d'abord sur quel côté la boîte doit être ouverte. La boîte pivote automatiquement et les possibilités de positionnement sont annoncées. En sélectionnant la boîte choisie autour de la chambre de combustion, vous avez la possibilité de la configurer en détail et de définir les options en accessoires comme la protection contre le rayonnement thermique, les pierres accumulatives, l'insert tiroir TipOn etc. Par les règles prédéfinis, seulement les options possibles/conformes aux règles sont affichées. Quand vous avez fini la configuration en détail de la boîte, cliquez sur **adopter modification**.

Le menu se ferme automatiquement et vous retournez au menu principal. Toute autre boîte - aussi les boîtes pour installation latérale et pour la fixation au mur sont ajoutées et configurées selon le même principe.

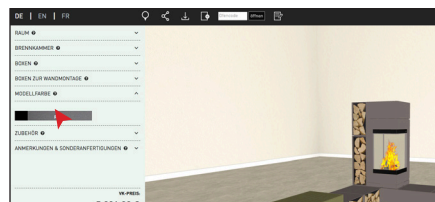


ACCESSOIRES



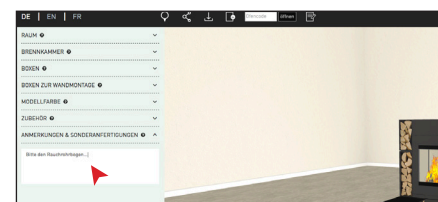
En accessoires, les coussins de cuir et les plateaux en bois laqué d'»elements« sont disponibles.

COULEUR



Sélectionnez si la combinaison »elements« doit être noir (standard) ou platine.

NOTES



Ici, vous avez la possibilité de nous communiquer vos commentaires et vos demandes concernant versions personnalisées.

PDF

Lorsque vous téléchargez la configuration, celle-ci est enregistrée et un PDF est généré avec le numéro de projet, les vues d'ensemble avec les dimensions, la liste de pièces et la vue éclatée.

NUMÉRO DE PROJET

Le numéro de projet est affiché sur chaque page du PDF et est disponible en tant que lien. Saisissez le numéro de projet dans le configurateur ou cliquez sur le numéro dans le PDF pour ouvrir les combinaisons enregistrées dans le configurateur.

LISTE DE PIÈCES

La liste de pièces est générée en téléchargeant la configuration. Elle regroupe tous les articles de la configuration avec les prix unitaires et le prix total (prix de vente).

VUE ÉCLATÉE

La vue éclatée est générée automatiquement. Elle comprend des indications sur l'équipement et sur les dispositions spéciales du poêle-cheminée. Elles sont numérotées et mises en évidence par des couleurs.

SIMPLIFICATION DE VOTRE PROCESSUS DE COMMANDE

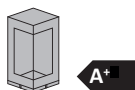
Pour commander la configuration, envoyez-nous le PDF complet par e-mail.

SYSTÈME DE POÊLE-CHEMINÉE MODULAIRE ELEMENTS

DESIGN: PROF. WULF SCHNEIDER & PARTNER

DIBT
AUTORISATION
CERTIFIÉ
INDÉPENDANT
DE L'AIR
AMBIANT

RÉF. MODÈLE ET DESCRIPTION PRIX €



CHAMBRE DE COMBUSTION ELEMENTS 2.0 (6 KW)

Dimensions (H x L x P): 80,6 x 40,0 x 40,0 cm | Poids (chambre de combustion): 130 kg



80460 CHAMBRE DE COMBUSTION, fixe..... 3.784,00
Charnière de porte à gauche (poignée à droite), corps noir



CHAMBRE DE COMBUSTION, pivotante (90° dans un sens)

Charnière de porte à gauche (poignée à droite), corps noir

80461 4.029,00

80462 CHAMBRE DE COMBUSTION, fixe..... 3.741,00
Charnière de porte à droite (poignée à gauche), corps noir



CHAMBRE DE COMBUSTION, pivotante (90° dans un sens).....

Charnière de porte à droite (poignée à gauche), corps noir

80463 4.029,00



Supplément pour version indépendante de l'air ambiant.....

232,00



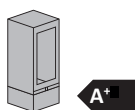
Catalyseur pour réduire les émissions gazeuses.....

548,00

8070499

De skantherm, le catalyseur est assemblé dans la première boîte au-dessus de la chambre de combustion. La boîte de base resp. la boîte technique est munie d'une porte au front de la chambre de combustion, qui permet un accès facile au catalyseur (par exemple pour le vérifier, nettoyer et l'entretenir). La sortie de fumées est uniquement possible en haut. La boîte de base resp. la boîte technique avec porte doit être commandée séparément.

En usine, chaque chambre de combustion est équipée d'une plaque supérieure et de quatre pieds de réglage. Obligatoirement, une boîte de base doit être montée au-dessous de la chambre de combustion. En fonction pivotante, la chambre de combustion est pivotant par 90°, d'autres rayons de rotation sur demande, 0°-360°, réglable en étapes de 15°.



ELEMENTS 400 FRONT (5 KW)

Dimensions (H x L x P): 101,7 x 40,0 x 40,0 cm | Poids (chambre de combustion): 160 kg

ATTENTION: LE MODÈLE „ELEMENTS 400 FRONT“ SERA BIENTÔT REMPLACÉ PAR „ELEMENTS 400 FRONT 2.0“!



80410 CHAMBRE DE COMBUSTION AVEC BOÎTE DE BASE 3.784,00
Charnière de porte à gauche (poignée à droite), corps noir



Supplément pour version indépendante de l'air ambiant.....

232,00



Catalyseur pour réduire les émissions gazeuses.....

548,00

8070599

De skantherm, le catalyseur est assemblé dans la première boîte au-dessus de la chambre de combustion. La boîte de base resp. la boîte technique est munie d'une porte au front de la chambre de combustion, qui permet un accès facile au catalyseur (par exemple pour le vérifier, nettoyer et l'entretenir). La sortie de fumées est uniquement possible en haut. La boîte de base resp. la boîte technique avec porte doit être commandée séparément.

Chaque chambre de combustion est équipée d'un plateau supérieur et d'un jeu de quatre pieds de réglage. En plus, il se trouve une boîte de base sous la chambre de combustion.

CHAMBRES DE COMBUSTION DES MODÈLES ELEMENTS

RÉF. MODÈLE ET DESCRIPTION PRIX €



ELEMENTS 400 3S (7 KW)

Dimensions (H x L x P): 101,7 x 40,0 x 40,0 cm | Poids (chambre de combustion): 157 kg

ATTENTION: LE MODÈLE „ELEMENTS 400 3S“ SERA BIENTÔT REMPLACÉ PAR „ELEMENTS 400 3S 2.0“!



80420 CHAMBRE DE COMBUSTION AVEC BOÎTE DE BASE 4.118,00
Charnière de porte à gauche (poignée à droite), corps noir



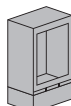
Supplément pour version indépendante de l'air ambiant..... 232,00



8070499 Catalyseur pour réduire les émissions gazeuses..... 548,00

De skantherm, le catalyseur est assemblé dans la première boîte au-dessus de la chambre de combustion. La boîte de base resp. la boîte technique est munie d'une porte au front de la chambre de combustion, qui permet un accès facile au catalyseur (par exemple pour le vérifier, nettoyer et l'entretenir). La sortie de fumées est uniquement possible en haut. La boîte de base resp. la boîte technique avec porte doit être commandée séparément.

Chaque chambre de combustion est équipée d'un plateau supérieur et d'un jeu de quatre pieds de réglage. En plus, il se trouve une boîte de base sous la chambre de combustion.



ELEMENTS 603 FRONT (6 KW)

Dimensions (H x L x P): 101,7 x 60,3 x 40,0 cm | Poids (chambre de combustion): 210 kg

ATTENTION: LE MODÈLE „ELEMENTS 603 FRONT“ SERA BIENTÔT REMPLACÉ PAR „ELEMENTS 603 FRONT 2.0“!



80610 CHAMBRE DE COMBUSTION AVEC BOÎTE DE BASE 3.869,00
Charnière de porte à gauche (poignée à droite), corps noir

80611 CHAMBRE DE COMBUSTION AVEC BOÎTE DE BASE 3.869,00
Charnière de porte à droite (poignée à gauche), corps noir



Supplément pour version indépendante de l'air ambiant..... 232,00



8070599 Catalyseur pour réduire les émissions gazeuses..... 548,00

De skantherm, le catalyseur est assemblé dans la première boîte au-dessus de la chambre de combustion. La boîte de base resp. la boîte technique est munie d'une porte au front de la chambre de combustion, qui permet un accès facile au catalyseur (par exemple pour le vérifier, nettoyer et l'entretenir). La sortie de fumées est uniquement possible en haut. La boîte de base resp. la boîte technique avec porte doit être commandée séparément.

Chaque chambre de combustion est équipée d'un plateau supérieur et d'un jeu de quatre pieds de réglage. En plus, il se trouve une boîte de base au-dessous de la chambre de combustion.

CHAMBRES DE COMBUSTION DES MODÈLES ELEMENTS

RÉF. MODÈLE ET DESCRIPTION PRIX €




www.blauer-engel.de/uz212



ELEMENTS 603 FRONT, BLAUER ENGEL (8 KW)

Dimensions (H x L x P): 182,9 x 60,3 x 40,0 cm | Poids: 400 kg

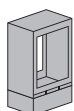
80680	MODÈLE ACIER, Chambre de combustion, cinq boîtes compris 7.730,00 Ajouter d'autres boîtes au-dessus de la chambre de combustion n'est pas possible charnière de porte à gauche (poignée à droite), corps noir, contrôle mécanique de la combustion inclus ATTENTION: LA CERTIFICATION «ANGE BLEU» NÉCESSITE OBLIGATOIREMENT L'INTÉGRATION DU CATALYSEUR ET DU SÉPARATEUR DE PARTICULES AVEC MONITEUR DE CHAUFFAGE!
-------	---

8070499	 Catalyseur pour réduire les émissions gazeuses 548,00 De skantherm, le catalyseur est assemblé au-dessus de la chambre de combustion.
---------	--

8070480	Séparateur de particules électrostatique (OekoSolve OekoTube-Inside) 3.992,00 avec moniteur de chauffage; pour la réduction des particules fines De skantherm, le séparateur de particules est assemblé au-dessus de la chambre de combustion. Le raccordement de fumée est uniquement possible en haut. Le moniteur de chauffage se trouve dans la boîte la plus bas. Un raccordement électrique (230 V) est nécessaire.
---------	---

	 Supplément pour version indépendante de l'air ambiant (pas de surcharge) /
--	--

	Dispositif d'obturation pour conduit d'air de combustion (ø 100 mm) déjà intégré /
--	--



ELEMENTS 603 TUNNEL (10 KW)

Dimensions (H x L x P): 101,7 x 60,3 x 40,0 cm | Poids (chambre de combustion): 216 kg



ATTENTION: LE MODÈLE „ELEMENTS 603 TUNNEL“ SERA BIENTÔT REMPLACÉ PAR „ELEMENTS 603 TUNNEL 2.0“!



80600	CHAMBRE DE COMBUSTION AVEC BOÎTE DE BASE 5.169,00 Charnière de porte à gauche (poignée à droite), corps noir
-------	--

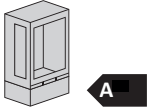

80601	CHAMBRE DE COMBUSTION AVEC BOÎTE DE BASE 5.169,00 Charnière de porte à droite (poignée à gauche), corps noir
-------	--



	 Supplément pour version indépendante de l'air ambiant 232,00
--	--

8070599	  Catalyseur pour réduire les émissions gazeuses 548,00 De skantherm, le catalyseur est assemblé dans la première boîte au-dessus de la chambre de combustion. La boîte de base resp. la boîte technique est munie d'une porte au front de la chambre de combustion, qui permet un accès facile au catalyseur (par exemple pour le vérifier, nettoyer et l'entretenir). <u>La sortie de fumées est uniquement possible en haut. La boîte de base resp. la boîte technique avec porte doit être commandée séparément.</u>
---------	---

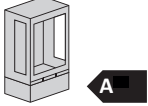

Chaque chambre de combustion est équipée d'un plateau supérieur et d'un jeu de quatre pieds de réglage. En plus, il se trouve une boîte de base au-dessous de la chambre de combustion.



CHAMBRES DE COMBUSTION DES MODÈLES ELEMENTS

RÉF.	MODÈLE ET DESCRIPTION	PRIX €
	 <p>ELEMENTS 603 2S (9 KW) Dimensions (H x L x P): 101,7 x 60,3 x 40,0 cm Poids (chambre de combustion): 210 kg ATTENTION: LE MODÈLE „ELEMENTS 603 2S“ SERA BIENTÔT REMPLACÉ PAR „ELEMENTS 603 2S 2.0“!</p>	
80622	CHAMBRE DE COMBUSTION AVEC BOÎTE DE BASE Charnière de porte à gauche (poignée à droite), vitre latérale à gauche, corps noir	5.169,00
80623	CHAMBRE DE COMBUSTION AVEC BOÎTE DE BASE Charnière de porte à gauche (poignée à droite), vitre latérale à droite, corps noir	5.169,00
80624	CHAMBRE DE COMBUSTION AVEC BOÎTE DE BASE Charnière de porte à droite (poignée à gauche), vitre latérale à gauche, corps noir	5.169,00
80625	CHAMBRE DE COMBUSTION AVEC BOÎTE DE BASE Charnière de porte à droite (poignée à gauche), vitre latérale à droite, corps noir	5.169,00

	 Supplément pour version indépendante de l'air ambiant.....	232,00
8070599	 Catalyseur pour réduire les émissions gazeuses..... De skantherm, le catalyseur est assemblé dans la première boîte au-dessus de la chambre de combustion. La boîte de base resp. la boîte technique est munie d'une porte au front de la chambre de combustion, qui permet un accès facile au catalyseur (par exemple pour le vérifier, nettoyer et l'entretenir). <u>La sortie de fumées est uniquement possible en haut. La boîte de base resp. la boîte technique avec porte doit être commandée séparément.</u>	548,00








Chaque chambre de combustion est équipée d'un plateau supérieur et d'un jeu de quatre pieds de réglage. En plus, il se trouve une boîte de base au-dessous de la chambre de combustion.

	 <p>ELEMENTS 603 3S (10 KW) Dimensions (H x L x P): 101,7 x 60,3 x 40,0 cm Poids (chambre de combustion): 207 kg ATTENTION: LE MODÈLE „ELEMENTS 603 3S“ SERA BIENTÔT REMPLACÉ PAR „ELEMENTS 603 3S 2.0“!</p>	
80620	CHAMBRE DE COMBUSTION AVEC BOÎTE DE BASE Charnière de porte à gauche (poignée à droite), corps noir	5.169,00
80621	CHAMBRE DE COMBUSTION AVEC BOÎTE DE BASE Charnière de porte à droite (poignée à gauche), corps noir	5.169,00

	 Supplément pour version indépendante de l'air ambiant.....	232,00
8070599	 Catalyseur pour réduire les émissions gazeuses..... De skantherm, le catalyseur est assemblé dans la première boîte au-dessus de la chambre de combustion. La boîte de base resp. la boîte technique est munie d'une porte au front de la chambre de combustion, qui permet un accès facile au catalyseur (par exemple pour le vérifier, nettoyer et l'entretenir). <u>La sortie de fumées est uniquement possible en haut. La boîte de base resp. la boîte technique avec porte doit être commandée séparément.</u>	548,00

Chaque chambre de combustion est équipée d'un plateau supérieur et d'un jeu de quatre pieds de réglage. En plus, il se trouve une boîte de base au-dessous de la chambre de combustion.

CHAMBRES DE COMBUSTION DES MODÈLES ELEMENTS

RÉF.	MODÈLE ET DESCRIPTION	PRIX €
	  ELEMENTS RUND 2.0 (6,7 KW) Dimensions (H x L x P): 101,7 x 46,0 x 46,0 cm Poids (chambre de combustion): 140 kg	
80510	CHAMBRE DE COMBUSTION AVEC BOÎTE DE BASE, fixe Charnière de porte à gauche (poignée à droite), corps noir	4.785,00
80511	 CHAMBRE DE COMBUSTION AVEC BOÎTE DE BASE, pivotante (30° dans les deux sens) Charnière de porte à gauche (poignée à droite), corps noir Indication pour fonction pivotante: elle est installée entre deux boîtes de base au-dessous de la chambre de combustion.	5.031,00
	 Supplément pour version indépendante de l'air ambiant.....	232,00
8070599	  Catalyseur pour réduire les émissions gazeuses De skantherm, le catalyseur est assemblé dans la première boîte au-dessus de la chambre de combustion. L'accès au catalyseur (par exemple pour le vérifier, nettoyer et l'entretenir) se fait par l'ouverture de révision arrière de la boîte de base resp. de la boîte technique, qui, à cet effet, peut être tournée de 180° vers le front de la chambre de combustion. Pour cela, un mécanisme rotatif est installé entre la chambre de combustion et la boîte. <u>La sortie de fumées est donc uniquement possible en haut à partir de la première boîte. Le mécanisme rotatif est déjà compris dans le prix, tandis que la boîte de base resp. la boîte technique avec orifice de raccordement doit être commandée séparément.</u>	1.113,00

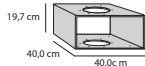
Chaque chambre de combustion est équipée d'un plateau supérieur et d'un jeu de quatre pieds de réglage. En plus, il se trouve une boîte de base sous la chambre de combustion. En fonction pivotante, la chambre de combustion est pivotant par 60°, d'autres rayons de rotation sur demande, 0°-360°, réglable en étapes de 15°.

BOÎTES ET ACCESSOIRES

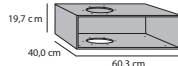
SEULEMENT POUR ELEMENTS 2.0, ELEMENTS 400 FRONT & ELEMENTS 400 3S

RÉF. MODÈLE ET DESCRIPTION PRIX €

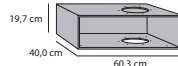
BOÎTES DE BASE à placer sous et sur la chambre de combustion.



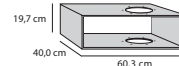
BOÎTE DE BASE TUNNEL



BOÎTE DE BASE
Orifice à gauche



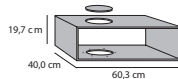
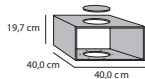
BOÎTE DE BASE
Orifice à droite



BOÎTE DE BASE TUNNEL

8040003	Boîte de base tunnel, largeur 40,0 cm, couleur noir bague de fixation et deux tôles de révision compris	319,00
8060001	Boîte de base, largeur 60,3 cm, couleur noir orifices de raccordement sur côté gauche, bague de fixation et tôle de révision compris	382,00
8060002	Boîte de base, largeur 60,3 cm, couleur noir orifices de raccordement sur côté droit, bague de fixation et tôle de révision compris	382,00
8060005	Boîte de base tunnel, largeur 60,3 cm, couleur noir orifice pour raccordement à droite ou à gauche, bague de fixation pour vissage et deux tôles de révision y compris, à utiliser qu'en haut de la chambre de combustion	382,00

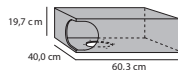
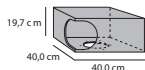
BOÎTES TECHNIQUE à n'utiliser qu'au dessus de la chambre de combustion.



8040203	Boîte technique, largeur 40,0 cm, couleur noir y compris un insert en acier (pour fermer le raccordement de tuyau en haut) et deux tôles de révision pleins	319,00
8060203	Boîte technique, largeur 60,3 cm, couleur noir y compris un insert en acier (pour fermer le raccordement de tuyau en haut) et deux tôles de révision pleins	382,00

BOÎTES SPECIALES

(Orifice pour raccordement du conduit de fumées pour installation du poêle à l'angle de 45°, à utiliser uniquement comme boîte finale au-dessus de la chambre de combustion)



8040201	Boîte spéciale, largeur 40,0 cm, couleur noir	319,00
8060201	Boîte spéciale, largeur 60,3 cm, couleur noir	382,00

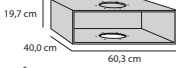
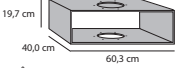
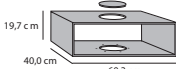
SUPPLÉMENT POUR RACCORDEMENT EN ARRIÈRE SUR CHAMBRE DE COMBUSTION

PIVOTANTE

Supplément fonction pivotante pour boîte de base, largeur 40,0 cm, couleur noir	565,00
Supplément fonction pivotante pour boîte technique, largeur 40,0 cm, couleur noir.....	565,00

BOÎTES ET ACCESSOIRES

SEULEMENT POUR ELEMENTS 603 FRONT, ELEMENTS 603 TUNNEL, ELEMENTS 603 2S & ELEMENTS 603 3S

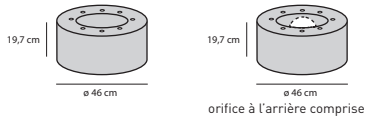
RÉF.	MODÈLE ET DESCRIPTION	PRIX €
<p>BOÎTES DE BASE à placer sous et sur la chambre de combustion.</p>		
	 <p>BOÎTE DE BASE</p>	
	 <p>BOÎTE DE BASE TUNNEL</p>	
8060007	<p>Boîte de base, largeur 60,3 cm, couleur noir orifice pour raccordement central, bague de fixation et tôle de révision compris</p>	382,00
8060009	<p>Boîte de base tunnel, largeur 60,3 cm, couleur noir orifice pour raccordement central, bague de fixation et deux tôles de révision compris; à utiliser uniquement au-dessus de la chambre de combustion</p>	382,00
<p>BOÎTES TECHNIQUE à n'utiliser qu'au dessus de la chambre de combustion.</p>		
		
8060205	<p>Boîte technique, largeur 60,3 cm, couleur noir orifice pour raccordement central, y compris un insert en acier (pour fermer le raccordement de tuyau en haut) et deux tôles de révision pleins</p>	382,00

BOÎTES ET ACCESSOIRES

SEULEMENT POUR ELEMENTS RUND 2.0

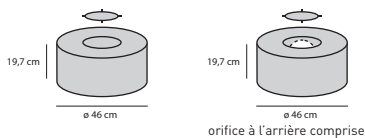
RÉF. MODÈLE ET DESCRIPTION PRIX €

BOÎTES DE BASE à placer sous et sur la chambre de combustion.



8050001	Boîte de base, ø 46,0 cm, couleur noir orifice pour raccordement central, y compris bague de fixation à visser	329,00
8050003	Boîte de base, ø 46,0 cm, couleur noir orifice pour raccordement central, y compris bague de fixation à visser et orifice pour raccordement du conduit de fumée/ prise d'air frais d'extérieur à l'arrière	329,00

BOÎTES TECHNIQUE à n'utiliser qu'au dessus de la chambre de combustion.



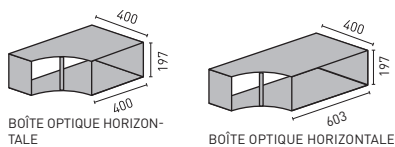
8050201	Boîte technique, ø 46,0 cm, couleur noir orifice pour raccordement central, y compris un insert en acier (en option: orifice de conduit de fumées en haut)	329,00
8050203	Boîte technique, ø 46,0 cm, couleur noir orifice pour raccordement central, y compris un insert en acier, orifice de conduit de fumées à l'arrière	329,00

SUPPLÉMENT POUR RACCORDEMENT EN ARRIÈRE SUR CHAMBRE DE COMBUSTION PIVOTANTE

Supplément fonction pivotante pour boîte de base et boîte technique, ø 46,0 cm, couleur noir	559,00
--	--------

BOÎTES OPTIQUE POUR INSTALLATION DIRECTE AU POÊLE

Boîte ouverte à l'arrière, en option fermée avec un tôle de révision, pour l'installation directe au poêle, y compris six aimants (boîte 40,0 cm) resp. huit aimants (boîte 60,3 cm)



8050101	Boîte optique horizontale, 40,0 x 19,7 cm, couleur noir	329,00
8050103	Boîte optique horizontale, 60,3 x 19,7 cm, couleur noir	405,00
8070112	Tôle de révision pour boîte optique horizontale panneau arrière, <u>pleine</u> , 63,3 x 19,7 cm	68,00
8070114	Tôle de révision pour boîte optique horizontale panneau arrière, <u>pleine</u> , 83,6 x 19,7 cm	78,00

CACHE POUR FIXATION MURALE (BOÎTE OPTIQUE HORIZONTALE) (disponible qu'en noir!)

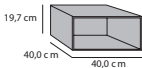
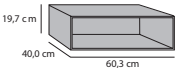
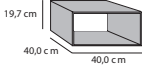
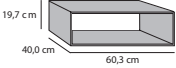
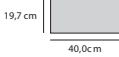
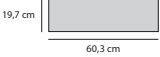
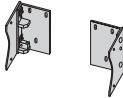
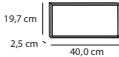
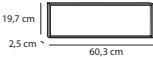



Pour que la fixation murale ne soit pas visible, la chache doit être placée dans la boîte optique déjà suspendue au mur.

8070168	Cache pour fixation murale, 18,7 x 39,2 x 11,5/31,6 cm, couleur noir	42,00
8070169	Cache pour fixation murale, 18,7 x 59,5 x 11,5/31,6 cm, couleur noir	49,00

BOÎTES ET ACCESSOIRES

POUR TOUTE VARIANTE DE CHAMBRE DE COMBUSTION

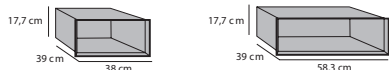
RÉF.	MODÈLE ET DESCRIPTION	PRIX €
BOÎTES OPTIQUE		
	 	
8040101	Boîte optique, largeur 40,0 cm, couleur noir, six aimants y compris	319,00
8060101	Boîte optique, largeur 60,3 cm, couleur noir, six aimants y compris	382,00
BOÎTES OPTIQUE TUNNEL		
	 	
8040103	Boîte optique tunnel, largeur 40,0 cm, couleur noir, six aimants y compris	277,00
8060103	Boîte optique tunnel, largeur 60,3 cm, couleur noir, six aimants y compris	340,00
TÔLES DE RÉVISION POUR BOÎTE OPTIQUE (l'article ne fait pas partie de la livraison!)		
	 	
8070110	Tôle de révision, <u>pleine</u> , 40,0 x 19,7 cm	51,00
8070111	Tôle de révision, <u>pleine</u> , 60,3 x 19,7 cm	61,00
ACCESSOIRES POUR BOÎTES SUSPENDUES		
		
8070105	Fixation au mur pour boîtes suspendues..... Jeu de fixation au mur, consistant de deux pièces, pour fixation des boîtes au mur	173,00
CADRE D'ÉCARTEMENT (Uniquement pour les modèles éléments 2.0 et pour les versions Front, 2S et 3S)		
	 	
	Le cadre d'écartement doit être placé sur la fixation murale avant que la boîte optique soit montée. Ce faisant, vous obtenez une distance du mur de 2,5 cm entre la chambre de combustion et le mur inflammable.	
8070255	Cadre d'écartement, 2,5 x 40,0 x 19,7 cm, deux aimants y compris.....	44,00
8070256	Cadre d'écartement, 2,5 x 60,3 x 19,7 cm, deux aimants y compris.....	53,00
CACHE POUR FIXATION MURALE (disponible qu'en noir!)		
		
	Pour que la fixation murale ne soit pas visible, la cache doit être placée dans la boîte optique déjà suspendue au mur.	
8070164	Cache pour fixation murale, 18,7 x 39,2 x 11,5 cm, couleur noir	44,00
8070165	Cache pour fixation murale, 18,7 x 59,5 x 11,5 cm, couleur noir	53,00

BOÎTES ET ACCESSOIRES

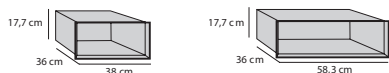
POUR TOUTE VARIANTE DE CHAMBRE DE COMBUSTION

RÉF. MODÈLE ET DESCRIPTION PRIX €

INSERT DE PROTECTION DE RAYONNEMENT POUR BOÎTE OPTIQUE (disponible qu'en noir!)

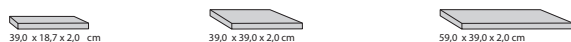


8070121	Insert de protection de rayonnement pour boîte optique, 38,0 x 39,0 x 17,7 cm, couleur noir	106,00
8070122	Insert de protection de rayonnement pour boîte optique, 58,3 x 39,0 x 17,7 cm, couleur noir	122,00



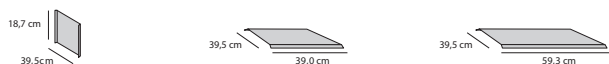
8070154	Insert de protection de rayonnement pour boîte optique, 38,0 x 36,0 x 17,7 cm, couleur noir	106,00
	à utiliser pour boîte optique tunnel fixée au mur ainsi que pour boîte optique horizontale	
8070156	Insert de protection de rayonnement pour boîte optique, 58,3 x 36,0 x 17,7 cm, couleur noir	122,00
	à utiliser pour boîte optique tunnel fixée au mur ainsi que pour boîte optique horizontale	

PLAQUE DE PROTECTION DE RAYONNEMENT POUR BOÎTES TECHNIQUE ET BOÎTES SUSPENDUES



8070228	Plaque de protection de rayonnement, 39,0 x 18,7 x 2,0 cm.....	19,00
8070224	Plaque de protection de rayonnement, 39,0 x 39,0 x 2,0 cm, 2-pièces.....	30,00
8070225	Plaque de protection de rayonnement, 59,0 x 39,0 x 2,0 cm, 3-pièces.....	40,00

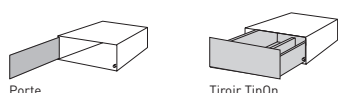
TÔLE DE PROTECTION DE RAYONNEMENT POUR BOÎTE OPTIQUE TUNNEL (disponible qu'en noir!)



8070147	Tôle de protection de rayonnement, 18,7 x 39,5 cm, 4 aimants y compris, couleur noir	51,00
8070148	Tôle de protection de rayonnement, 39,0 x 39,5 cm, 4 aimants y compris, couleur noir	63,00
8070149	Tôle de protection de rayonnement, 59,3 x 39,5 cm, 4 aimants y compris, couleur noir	74,00

PORTE & TIROIR TipOn POUR BOÎTE OPTIQUE ET BOÎTE DE BASE

(Le tiroir TipOn ne peut pas être installé dans les boîtes suspendus à un mur)



8070123	Porte à façade en acier, couleur noir, 38,8 x 18,5 cm.....	118,00
8070124	Porte à façade en acier, couleur noir, 58,8 x 18,5 cm.....	141,00
8070417	Porte „nature“ en bois de chêne, couleur noir, 38,8 x 18,5 cm.....	195,00
8070418	Porte „nature“ en bois de chêne, couleur noir, 58,8 x 18,5 cm.....	225,00
8070248	Tiroir TipOn à façade en acier, couleur noir, 39,0 x 40,0 x 18,7 cm.....	340,00
8070249	Tiroir TipOn à façade en acier, couleur noir, 59,0 x 40,0 x 18,7 cm.....	395,00
8070410	Tiroir TipOn „nature“ avec façade en bois de chêne, couleur de tiroir noir, 39,0 x 40,0 x 18,7 cm	344,00
8070411	Tiroir TipOn „nature“ avec façade en bois de chêne, couleur de tiroir noir, 59,0 x 40,0 x 18,7 cm	399,00

TÔLE À INSÉRER DANS LA BOÎTE DE BASE

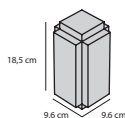
(pour couvrir l'orifice de raccordement dans le sol; disponible qu'en noir!)

8070125	Tôle à insérer, 38,0 x 39,0 x 0,04 cm, couleur noir	27,00
8070126	Tôle à insérer, 58,3 x 39,0 x 0,04 cm, couleur noir	34,00

BOÎTES ET ACCESSOIRES

POUR TOUTE VARIANTE DE CHAMBRE DE COMBUSTION

RÉF. MODÈLE ET DESCRIPTION PRIX €

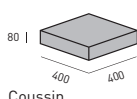


SKANTHERM THERMOSTONE

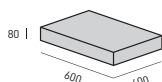


8070000	skantherm thermostone (env. 5 kg), 1 pièce	16,00
8050309	Fixation pour pierres accumultrices (pour boîte de base et boîte technique elements rund 2.0)	13,00
8070254	Fixation pour pierres accumultrices (pour toutes autres boîtes de base et technique)	15,00

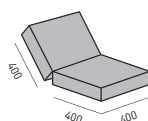
COUSSIN DE CUIR OU DE FEUTRE



Coussin



Coussin



Coussin à dossier inclinable

Coussin de cuir

(Couleur standard noir, indiquer couleur en commandant)

8070200	Coussin de cuir, 40,0 x 40,0 x 8,0 cm	245,00
8070201	Coussin de cuir, 60,0 x 40,0 x 8,0 cm	287,00
8070234	Coussin de cuir à dossier inclinable, 40,0 x 80,0 x 8,0 cm	507,00

Coussin de cuir en optique rétro

(Coloris Cognac)

8070207	Coussin de cuir, 40,0 x 40,0 x 8,0 cm	245,00
8070208	Coussin de cuir, 60,0 x 40,0 x 8,0 cm	287,00
8070435	Coussin de cuir à dossier inclinable, 40,0 x 80,0 x 8,0 cm	507,00

Coussin de feutre (70% laine)

(coloris Aubergine (chiné) ou Lime (chiné);
merci d'indiquer coloris sur votre commande)

8070203	Coussin de feutre, 40,0 x 40,0 x 8,0 cm	245,00
8070204	Coussin de feutre, 60,0 x 40,0 x 8,0 cm	287,00
8070434	Coussin de feutre à dossier inclinable, 40,0 x 80,0 x 8,0 cm.....	507,00

PLATEAU EN BOIS LAQUÉ EN COULEUR FONCÉE

8070232	Plateau en bois, 40,0 x 40,0 x 1,8 cm.....	146,00
8070233	Plateau en bois, 60,3 x 40,0 x 1,8 cm.....	201,00

ACCESSOIRES POUR LE RACCORDEMENT DU CONDUIT DE FUMÉES



Coude avec un clapet de nettoyage



Coude avec deux clapets de nettoyage

8070209	Coude, clapet de nettoyage y compris (pour chambre de combustion rotative; pour pas pour elements rund 2.0), H 18,8 x L 21,3 cm, ø 15 cm.....	57,00
8070210	Coude, clapet de nettoyage y compris (pour chambre de combustion non rotative; pas pour elements rund 2.0), H 20,1 x L 21,3 cm, ø 15 cm.....	57,00
8070216	Coude avec deux clapets de nettoyage, H 20,1 x L 21,3 cm, ø 15 cm	59,00



8070257	Fixation de conduit de fumées, 17,6 x 30,0 cm..... (pour aligner le conduit de fumées quand celui-ci est posé à l'intérieur des boîtes, modèle pivotant)	58,00
---------	---	-------

BOÎTES ET ACCESSOIRES

POUR TOUTE VARIANTE DE CHAMBRE DE COMBUSTION

RÉF.	MODÈLE ET DESCRIPTION	PRIX €
ACCESSOIRES POUR FONCTION PIVOTANTE		
300037	skantherm raccordement d'air frais (pivotant), dimension Ø 100 mm.....	137,00
300022	Fixation murale du conduit de fumées pour poêle pivotant (recommandée!)	116,00
990016	Manchon d'évacuation de fumées sur roulement à billes, ne pas certifié par le DIBt	137,00
	(Le manchon d'évacuation de fumées standard n'est pas équipé d'un roulement à billes.) Attention: En utilisant le poêle indépendant de l'air ambiant, il ne faut utiliser que le manchon standard!	
	Supplément jeu de vermiculite noir laquée	137,00
	(pour toutes variantes de chambre de combustion)	
8070211	Pieds de réglage, 4 pièces, pour boîte latérale.....	46,00
	(dès usine, quatre pieds de réglage sont compris dans la chambre de combustion avec boîte de base)	
8070212	Aimants, 6 pièces.....	24,00
	Changement de couleur à platine	
	Chambre de combustion y compris boîtes attachées	422,00
	Commande supplémentaire de boîtes, par boîte.....	42,00
FABRICATIONS SPÉCIALES		
(DÉLAI DE LIVRAISON SUR DEMANDE, DES SCHÉMAS À L'ÉCHELLE SONT INDISPENSABLES!)		
	Orifice de raccordement individuel pour tuyau d'évacuation de fumées ou d'air frais par boîte	258,00
	Boîte sur mesure, d'autres tôles de révision et boîtes spéciales/solutions spéciales sur demande!	
<p>Manchon de raccordement pour apport d'air frais externe (ø 100 mm) déjà intégré (version pivotante possible avec apport d'air frais externe). Pour des conduits de fumées (ø 150 mm) correspondants au coloris des poêles-cheminées veuillez voir page 29.</p>		

VALABLE À PARTIR DU 1ER JUILLET 2023

ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES

-

POUR TOUS LES MODÈLES SKANTHERM

APERÇU COLORIS

REMARQUES IMPORTANTES!

**ACCESSOIRES &
PIÈCES DÉTACHÉES**
- LISTE GÉNÉRALE -

**ACCESSOIRES &
PIÈCES DÉTACHÉES**
- ASSORTI SELON MODÈLE -

2024

skantherm®

APERÇU COLORIS SELON ANNÉE DE PRODUCTION

Merci d'indiquer coloris et n° de série sur votre commande!

	COLORIS ACTUELS À PARTIR DE 01/2019 *			COLORIS FINIS JUSQU'À 12/2018 *				
	GRIS	NOIR	PLATINE	ANTHRACITE /GRIS	NOIR FONCÉ	PLATINE (ANCIEN)	BRUN	NOIR (ANCIEN) JUSQU'À 2013
CONTENU BOMBE DE PEINTURE	150 ml	150 ml	150 ml					150 ml
RÉF.	993208	993208	993208	-	-	-	-	993208
PRIX	23,70 €	32,20 €	32,20 €					32,20 €
CONTENU BOMBE DE PEINTURE	400 ml			400 ml	400 ml	400 ml	400 ml	
RÉF.	993209	-	-	993209	993209	993209	993209	-
PRIX	31,60 €			39,40 €	39,40 €	39,40 €	39,40 €	

* Notice : ELEMENTS chambres de combustion et accessoires sont peints en noir depuis 07/2017 déjà (n° de série commence avec 'L')

APERÇU COLORIS SELON POSSIBILITÉ DE CHANGEMENT DE COULEUR (MODÈLES ACTUELS)

Couleur standard (●) /

Changement de couleur possible/pas possible (● / -)

	GRIS	NOIR	PLATINE (NOUVEAU)
ATOR / ATOR+	●	●	-
BEO 6 KW	●	●	-
ELEMENTS (TOUTES LES VARIANTES DE CHAMBRE DE COMBUSTION)	-	●	●
EMOTION S / EMOTION M	●	●	●
MERANO / MERANO XL	●	●	-
MILANO PIERRE	-	●	-
SHAKER	-	●	-

REMARQUES IMPORTANTES!

- En repeignant, merci d'observer la note de traitement et de sécurité que vous trouvez sur la bombe de peinture.







ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES

LISTE GÉNÉRALE

RÉF.	MODÈLE ET DESCRIPTION	PRIX €
	DÉFLECTEUR DES GAZ	
	Déflexeur des gaz de combustion en acier (indiquer le modèle)	76,60
	Rail en U pour déflexeur des gaz de combustion (indiquer le modèle).....	42,80
	PLAQUE DE VERMICULITE POUR MODÈLE DE POÊLE (DURETÉ: SF850) (indiquer le modèle et la position de la plaque vermiculite)	
	Taille 1 (Circonférence/longueur de l'arête de plaque vermiculite < 1 m).....	24,80
	Taille 2 (Circonférence/longueur de l'arête de plaque vermiculite > 1 m).....	33,80
	Encadrement pour jeu vermiculite de la chambre de combustion (indiquer le modèle).....	85,60
3206	Gants, 5 par paquet.....	67,60
	MANCHON D'ÉVACUATION DE FUMÉES, Ø 150 MM	
990014	Standard.....	40,60
990015	Pivotant	67,60
990016	Pivotant, sur roulement à billes, ne pas certifié par le DIBt.....	214,00
	GRILLE DE DÉCENDRAGE/GRILLE RABATTABLE/GRILLE FIXE	
990020	Grille de décendrage complète	105,90
	Tringle de grille de décendrage (indiquer le modèle et le numéro de production).....	47,30
9050081	Grille rabattable (modèles ator/ator+ RLU et modèles emotion s/m RLU).....	81,10
9090023	Grille rabattable (modèle solo et elements rund).....	88,00
8070374	Grille rabattable (modèle elements 2.0)	117,60
8070367	Grille fixe (modèle elements 400/603 Front et elements 603 Tunnel, en fonte grise 260 x 200 mm).....	41,90
50019	Colle à haute température noir 1100°C, tube de 17 ml	13,60
	SILICONE BLACK SEAL, réfractaire	
50091	Tube de 85 ml.....	20,40
50089	Tube de 310 ml.....	40,60
993300	Spray de montage, 200 ml.....	22,50
99027	Pieds de réglage, 4 pièces (pas pour elements, emotion et gate).....	24,80







ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES

LISTE GÉNÉRALE

RÉF.	MODÈLE ET DESCRIPTION	PRIX €
JOINT POUR VITRES ET CENDRIERS		
1	 <p>JOINT KIT N° 1.....</p> <p>4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif</p> <p>Pour vitres et cendriers des poêles skantherm avec vitre arrondie ou coudée ainsi que pour les modèles elements/elements 2.0 et pour les vitres latérales à l'intérieur du modèle elements 400 3S, elements 603 2S & 3S. (Modèle adano, ator, beo, merano, solo et ragani voir kit no. 8 à partir d'Avril 2011 (date de construction). Modèle milano voir kit N° 9.)</p>	33,80
2	 <p>JOINT KIT N° 2.....</p> <p>4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif</p> <p>Pour vitres et cendrier des poêles skantherm avec vitre droite ainsi que pour les modèles elements/elements 2.0</p>	33,80
8	 <p>JOINT KIT N° 8.....</p> <p>2,2 m de joint en basalte, 20 x 3 mm, autoadhésif</p> <p>Pour les vitres des poêles skantherm adano, ator, beo, merano ragani et solo à partir d'Avril 2011</p>	22,60
9	 <p>JOINT KIT N° 9.....</p> <p>2,6 m de joint en fibres de verre textile, 10 x 5 mm, autoadhésif; pour la vitre du poêle skantherm milano.</p>	27,10
10	 <p>JOINT KIT N° 10.....</p> <p>2,4 m de joint en silicone, profil en Z</p> <p>Pour vitre des modèles elements 400 Front & 3S, elements 603 Front et Tunnel ainsi que pour les vitres (frontale et latérales) à l'extérieur du modèle elements 603 2S & 3S.</p>	29,30
11	 <p>JOINT KIT N° 11.....</p> <p>2,4 m de joint en fibres de verre textile, 10 x 3 mm, autoadhésif</p> <p>Pour la vitre intérieure du modèle elements 603 Tunnel, elements rund 2.0 et la vitre frontale à l'intérieur du modèle elements 400 3S, elements 603 2S & 3S. Pour le modèle gate 2.0, on a besoin de deux paquets n°. 11.</p>	22,60

ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES

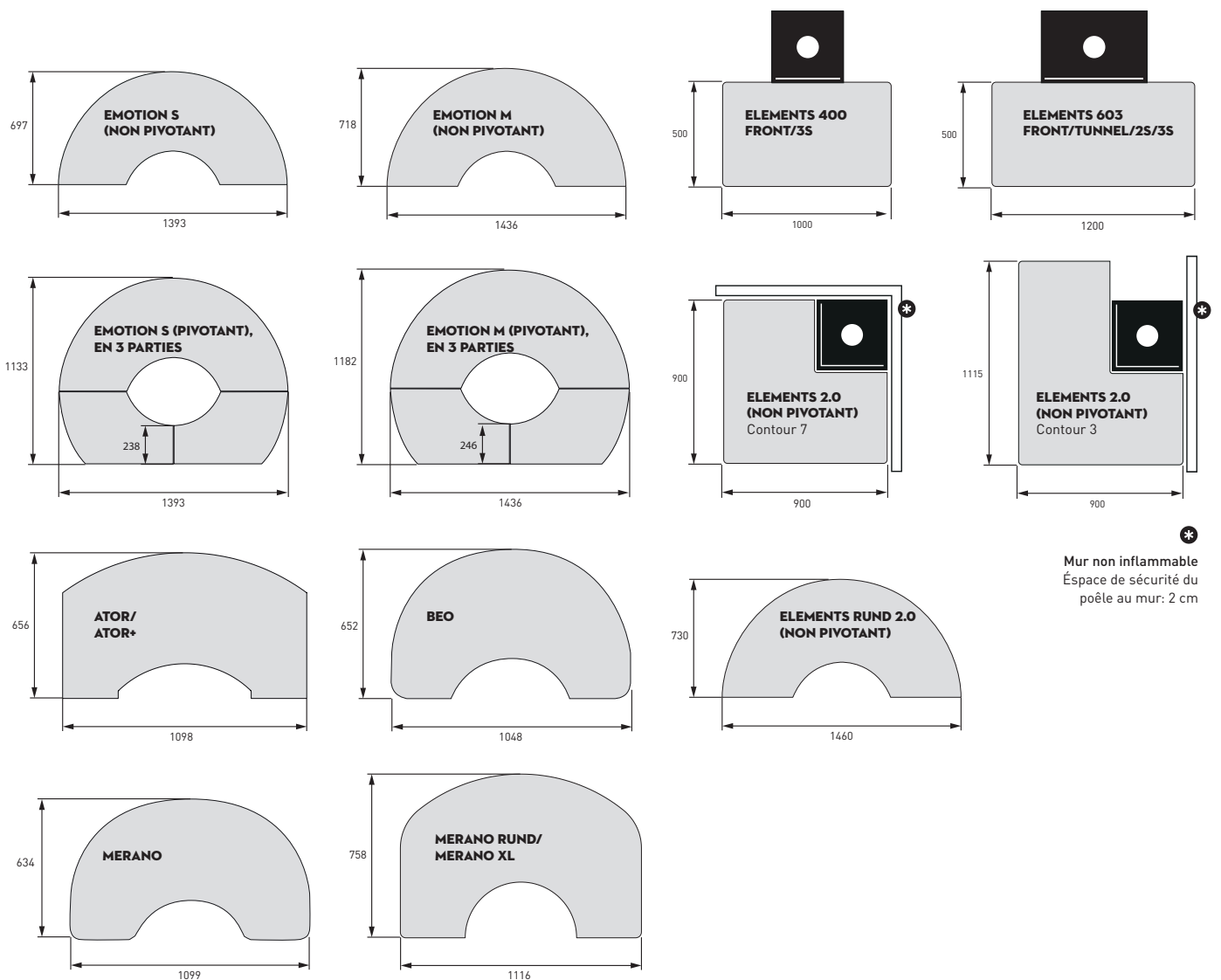
LISTE GÉNÉRALE

RÉF.	MODÈLE ET DESCRIPTION	PRIX €
JOINT POUR PORTES DE POÊLES		
		
1	<p>JOINT KIT N° 1.....</p> <p>4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif Pour la porte des poêles-cheminées elements 400 Front, 400 3S, 603 Front, 603 Tunnel ainsi que les modèles elements 603 2S et 603 3S.</p>	33,80
		
3	<p>JOINT KIT N° 3.....</p> <p>2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 8 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement. Pour les portes des poêles skantherm, modèles antérieurs à Août 1996.</p>	29,30
		
4	<p>JOINT KIT N° 4.....</p> <p>2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement. Pour les portes des poêles skantherm, modèles de Septembre 1996 à 2002/2003. S'applique actuellement encore aux modèles zorak, passepartout, treso, archetyp et melan.</p>	30,50
		
5	<p>JOINT KIT N° 5.....</p> <p>2 m de joint profilé en fibres de verre textile, ø 18 mm, 1 douille de raccordement, autoadhésif Pour les portes de tous les modèles de poêles skantherm dès Mars 2003 de 2005 (à l'exception des modèles passepartout, treso, archetyp, zorak et melan.)</p>	33,80
		
6	<p>JOINT KIT N° 6.....</p> <p>2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douilles de raccordement Pour les portes des modèles ator, cado, emotion, gate, ivo, mento, pico, quint et shaker dès 2005 et pour tous les modèles skantherm actuels. Pour les modèles elements 400 Front & 3S, elements 603 Front et Tunnel, on a besoin du joint n° 1 pour la porte du poêle en plus.</p>	48,40
		
7	<p>JOINT KIT N° 7.....</p> <p>0,75 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement Complément au joint kit N° 6 pour les modèles elements rund 2.0 et stream.</p>	30,50

ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES

LISTE GÉNÉRALE

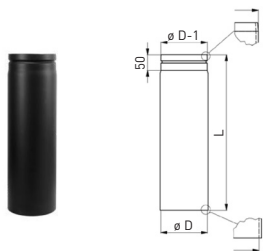
RÉF.	MODÈLE ET DESCRIPTION	PRIX €
PLAQUE DE PROTECTION EN VERRE		
épaisseur du verre 6 mm, bords polis, dimensions en millimètres		
103	EMOTION S (non pivotant)	213,80
104	EMOTION S (pivotant), en 3 parties	360,00
105	EMOTION M (non pivotant)	213,80
106	EMOTION M (pivotant), en 3 parties	360,00
107	ATOR/ATOR+ (seulement pour les variantes en pierre).....	213,80
108	BEO	213,80
109	MERANO	213,80
110	MERANO RUND/MERANO XL	213,80
111	ELEMENTS 2.0 (non pivotant), contour 3	213,80
112	ELEMENTS 2.0 (non pivotant), contour 7	202,60
113	ELEMENTS 400 FRONT/3S.....	191,30
114	ELEMENTS 603 FRONT/TUNNEL/2S/3S	202,60
115	ELEMENTS RUND 2.0 (non pivotant)	213,80



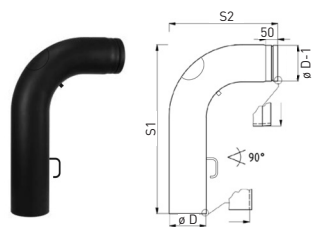
ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES

LISTE GÉNÉRALE

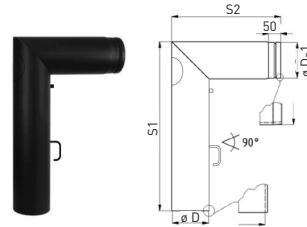
RÉF.	MODÈLE ET DESCRIPTION	PRIX €
ACCESSOIRES POUR SORTIE DE FUMÉES		
CONDUITS DE FUMÉES		
Norme DIN EN 1856-2:2009, tôle d'acier de 2 mm, (D) \varnothing 150 mm, connecteurs enfichables avec joint – certifié pour le fonctionnement indépendant de l'air ambiant		
Couleur gris ou noir (veuillez indiquer couleur sur la commande)		
35151	Conduit de fumées, longueur (L) 1000 mm.....	70,50
35152	Conduit de fumées, longueur (L) 500 mm.....	49,25
35153	Conduit de fumées, longueur (L) 250 mm.....	37,00
35154	Jeu de coudes en équerre (Fullform), lisses, 90° avec ouvertures de nettoyage affleurantes et clapet de tirage, dimensions (S1) 700 / (S2) 450 mm, avec manchon et rosace (\varnothing 260 mm/55 mm bord)	246,50
35155	Jeu de coudes en équerre (Tuyau de coin), lisses, 90° avec ouvertures de nettoyage affleurantes et clapet de tirage, dimensions (S1) 700 / (S2) 450 mm, avec manchon et rosace (\varnothing 260 mm/55 mm bord)	195,50
35156	Coude, fixe, 45°, sans ouverture de nettoyage, dimensions (S1) 134 x (S2) 134 mm.....	59,50
35157	Coude, tournant, 2 parties, 0-45°, sans ouverture de nettoyage, dimensions (S1) 134 x (S2) 134 mm....	52,25
AUTRES ACCESSOIRES		
300024	Rosace avec nez, \varnothing 260 mm/55 mm bord (B)	22,50
300022	Rosace/ fixation murale pour conduit de fumées pour poêle avec fonction pivotante..... (fortement recommandée!)	128,70
300025	Parement mural, double paroi, \varnothing 150 mm x 115 mm	31,75
99022	Couvercle (indiquer le modèle de poêle).....	20,40
990018	Récupérateur	15,90



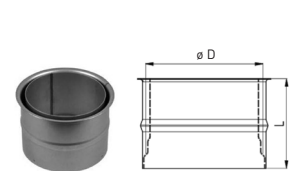
CONDUIT DE FUMÉES



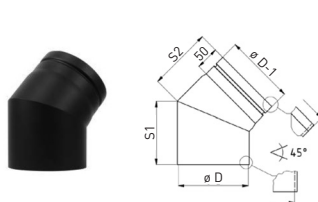
COUDE EN ÉQUERRE, LISSE, 90°, AVEC OUVERTURE DE NETTOYAGE ET CLAPET DE TIRAGE



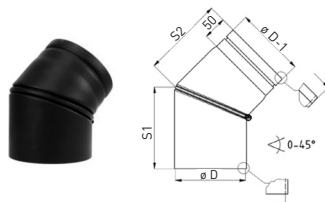
COUDE EN ÉQUERRE, 2 PARTIES, 90°, AVEC OUVERTURE DE NETTOYAGE ET CLAPET DE TIRAGE



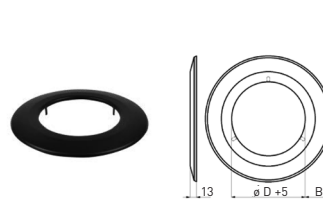
PAREMENT MURAL, DOUBLE PAROI



COUDE, FIXE, 45°, SANS OUVERTURE DE NETTOYAGE



COUDE, TOURNANT, 2 PARTIES, 0-45°, SANS OUVERTURE DE NETTOYAGE



ROSACE AVEC NEZ

AÇCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES MODÈLES ACTUELS

JEUX VERMICULITE COMPLETS POUR CHAMBRES DE COMBUSTION:
Le jeu de vermiculite contient le déflecteur des gaz de combustion.

MODÈLE	PIÈCE DÉTACHÉE	ANNÉE DE PRODUCTION / CARACTÉRISTIQUE	RÉF.	DESCRIPTION	PRIX €
ATOR / ATOR+	Vitre		400	H 375 x B 556 x 4 mm / R 420 mm.....	396,00
	Joint (pour vitre)	jusqu'à 2011	1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
		à partir de 04/2011	8	JOINT KIT N° 8..... 2,2 m de joint en basalte, 20 x 3 mm, autoadhésif	22,60
	Joint (pour cendrier)	jusqu'à 2008	1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
		Joint (pour porte)	jusqu'à 2003	4	JOINT KIT N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement.
	03/2003 jusqu'à 2005		5	JOINT KIT N° 5..... 2 m de joint profilé en fibres de verre textile, ø 18 mm, 1 douille de raccordement, autoadhésif	33,80
	à partir de 2005		6	JOINT KIT N° 6..... 2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40
	Vermiculite complets	ator, sans air tertiaire jusqu'à 2008	9012005	Jeu de vermiculite, 13 pièces	288,00
		ator, avec air tertiaire, épaisseur de rail 15 mm, 2008 jusqu'à 2010	9022013	Jeu de vermiculite, 12 pièces	265,60
		ator/ator+, avec air tertiaire, épaisseur de rail 35 mm à partir de 2010	9022014	Jeu de vermiculite, 12 pièces	265,60
BEO 5 KW / 6 KW	Vitre		1005	H 420 x BL 440 x 4 mm / R 269 mm.....	348,70
	Joint (pour vitre)	beo 5 kW, jusqu'à 2011	1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
		beo 5 kW à partir de 04/2011 / beo 6 kW	8	JOINT KIT N° 8..... 2,2 m de joint en basalte, 20 x 3 mm, autoadhésif	22,60
	Joint (pour porte)		6	JOINT KIT N° 6..... 2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40
		Vermiculite complets	beo 5 kW	9080007	Jeu de vermiculite, 8 pièces
beo 6 kW	9180002		Jeu de vermiculite, 9 pièces, comprimé.....	200,40	
ELEMENTS / ELEMENTS 2.0	Vitre		1164	H 544 x B 321/321 x 4 mm, angle: 1 x 90°	522,00
	Joint (pour vitre)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
			2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80
	Joints (pour porte)		6	JOINT KIT N° 6..... 2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40
		Vermiculite complets	elements	8070313	Jeu de vermiculite, 8 pièces, comprimé.....
elements 2.0	8046012		Jeu de vermiculite, 10 pièces, comprimé.....	198,00	
ELEMENTS 400 FRONT	Vitre		1190	H 655 x B 298 x 5 mm	220,60
	Joints (pour vitre)		10	JOINT KIT N° 10..... 2,4 m de joint en silicone, Z-Profil	29,30
			2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour cendrier)		50081	Joint non tissée, 230 x 117 x 3 mm.....	19,20

AÇCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES

MODÈLES ACTUELS

JEUX VERMICULITE COMPLETS POUR CHAMBRES DE COMBUSTION:
Le jeu de vermiculite contient le déflecteur des gaz de combustion.

MODÈLE	PIÈCE DÉTACHÉE	ANNÉE DE PRODUCTION / CARACTÉRISTIQUE	RÉF.	DESCRIPTION	PRIX €
	Joint (pour porte)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
			6	JOINT KIT N° 6..... 2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40
	Vermiculite complets		8070337	Jeu de vermiculite, 11 pièces	274,50
ELEMENTS 400 35	Vitre		1199	Vitre frontale, H 655 x B 298 x 5 mm	220,60
		jusqu'à 02/23	1197	Vitre latérale à l'extérieur, H 643 x B 159 x 4 mm.....	162,10
		à partir de 02/23	1187	Vitre latérale à l'extérieur, H 649,5/643,5 x B 159 x 4 mm	162,10
			1198	Vitre latérale à l'intérieur, H 550 x B 175 x 4 mm	42,80
	Joint (pour vitre)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
			10	JOINT KIT N° 10 (vitre frontale et latérale extérieure)	29,30
			11	JOINT KIT N° 11 (vitre à l'intérieur)	22,60
	Joint (pour cendrier)		50081	Joint non tissée, 230 x 117 x 3 mm.....	19,20
	Joint (pour porte)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
			6	JOINT KIT N° 6..... 2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40
	Vermiculite complets		8042001	Jeu de vermiculite, 8 pièces, comprimé.....	247,50
ELEMENTS 603 FRONT	Vitre		1191	H 655 x B 501 x 5 mm	301,60
	Joint (pour vitre)		10	JOINT KIT N° 10..... 2,4 m de joint en silicone, Z-Profil	29,30
			2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour cendrier)		50082	Joint non tissée, 300 x 117 x 3 mm.....	23,70
	Joint (pour porte)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
			6	JOINT KIT N° 6..... 2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40
	Vermiculite complets		8070344	Jeu de vermiculite, 12 pièces	326,30
ELEMENTS 603 TUNNEL	Vitre		1191	Vitre extérieure, H 655 x B 501 x 5 mm	301,60
			1192	Vitre intérieure, H 654 x B 511 x 4 mm	162,10
	Joint (pour vitre)		10	JOINT KIT N° 10 (vitre à l'extérieur)	29,30
			11	JOINT KIT N° 11 (vitre à l'intérieur)	22,60
	Joint (pour cendrier)		50082	Joint non tissée, 300 x 117 x 3 mm.....	23,70
	Joint (pour porte)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
			6	JOINT KIT N° 6..... 2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40
	Vermiculite complets		8070333	Jeu de vermiculite, 9 pièces	240,80

ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES MODÈLES ACTUELS

JEUX VERMICULITE COMPLETS POUR CHAMBRES DE COMBUSTION:
Le jeu de vermiculite contient le déflecteur des gaz de combustion.

MODÈLE	PIÈCE DÉTACHÉE	ANNÉE DE PRODUCTION / CARACTÉRISTIQUE	RÉF.	DESCRIPTION	PRIX €	
ELEMENTS 603 3S / 2S	Vitre		1193	Vitre extérieure, H 655 x B 501 x 5 mm	301,60	
			1192	Vitre intérieure, H 654 x B 511 x 4 mm	162,10	
			1195	Vitre latérale à l'extérieur, H 655 x B 171 x 5 mm.....	162,10	
			1187	Vitre latérale à l'extérieur, H 649,5/643,5 x B 159 x 4 mm.....	162,10	
			1196	Vitre latérale à l'intérieur, H 484,5 x B 170 x 4 mm.....	42,80	
	Joints (pour vitre)			1	JOINT KIT N° 1 (vitre latérale à l'intérieur)	33,80
				10	JOINT KIT N° 10 (vitre frontale et latérale extérieure)	29,30
				11	JOINT KIT N° 11 (vitre à l'intérieur).....	22,60
				50082	Joint non tissée, 300 x 117 x 3 mm.....	23,70
	Joint (pour cendrier)					
	Joints (pour porte)			1	JOINT KIT N° 1.....	33,80
				6	JOINT KIT N° 6.....	48,40
	Vermiculite complets		ELEMENTS 3S	8070366	Jeu de vermiculite, 12 pièces	349,20
			ELEMENTS 2S (Vitre latérale à gauche/ à droite)	8062201	Jeu de vermiculite, 12 pièces	359,40
ELEMENTS RUND / ELEMENTS RUND 2.0	Vitre		1168	H 659 x BL 583,25 x 4 mm / R 224 mm	522,00	
			11	JOINT KIT N° 11 (vitre à l'intérieur)	22,60	
	Joints (pour vitre)			6	JOINT KIT N° 6.....	48,40
				7	JOINT KIT N° 7.....	30,50
	Joints (pour porte)			6	2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40
				7	0,75 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement	30,50
Vermiculite complets		ELEMENTS RUND	8070351	Jeu de vermiculite, 12 pièces, comprimé.....	265,60	
		ELEMENTS RUND 2.0	8051020	Jeu de vermiculite, 9 pièces, comprimé.....	295,00	
EMOTION M	Vitre		1000	non imprimée, H 500 x BL 610 x 4 mm / R 300 mm.....	499,40	
			1003	imprimée, H 500 x BL 610 x 4 mm / R 300 mm.....	675,40	
	Joint (pour vitre)	code de fabrication 11..	8	JOINT KIT N° 8.....	22,60	
		code de fabrication 20..	1	JOINT KIT N° 1.....	33,80	
	Joint (pour cendrier)			1	JOINT KIT N° 1.....	33,80
				6	JOINT KIT N° 6.....	48,40
	Joints (pour porte)			6	2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40
				9050002	9050002	Jeu de vermiculite, 8 pièces
	Vermiculite complets	sans air tertiaire jusqu'à 2006 / code de fabrication 22.....	9050003	Jeu de vermiculite, 8 pièces	177,80	
		sans air tertiaire 2006-2007 / code de fabrication 20.....	9050006	Jeu de vermiculite, 8 pièces, comprimé.....	177,80	
avec air tertiaire à partir de 2008 certifié par le DIBt		9050092	Jeu de vermiculite, 9 pièces, comprimé.....	200,40		
EMOTION S	Vitre		10001	non imprimée, H 425 x BL 515 x 4 mm / R 269 mm.....	371,30	

ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES MODÈLES ACTUELS

JEUX VERMICULITE COMPLETS POUR CHAMBRES DE COMBUSTION:
Le jeu de vermiculite contient le déflecteur des gaz de combustion.

MODÈLE	PIÈCE DÉTACHÉE	ANNÉE DE PRODUCTION / CARACTÉRISTIQUE	RÉF.	DESCRIPTION	PRIX €
			10003	imprimée, H 425 x BL 515 x 4 mm / R 269 mm.....	547,30
	Joint (pour vitre)	code de fabrication 11..	8	JOINT KIT N° 8..... 2,2 m de joint en basalte, 20 x 3 mm, autoadhésif	22,60
		code de fabrication 20..	1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour cendrier)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)		6	JOINT KIT N° 6..... 2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40
	Vermiculite complets	jusqu'à 2014	9051012	Jeu de vermiculite, 8 pièces, comprimé.....	177,80
		à partir de 2014	9051061	Jeu de vermiculite, 9 pièces, comprimé.....	200,40
		certifié par le DIBt	9051061	Jeu de vermiculite, 9 pièces, comprimé.....	200,40
MERANO / MERANO XL	Vitre		200	H 420 x BL 388 x 4 mm / R 247 mm.....	319,50
	Joint (pour vitre)	jusqu'à 2011	1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
		à partir de 04/2011	8	JOINT KIT N° 8..... 2,2 m de joint en basalte, 20 x 3 mm, autoadhésif	22,60
	Joint (pour porte)		6	JOINT KIT N° 6..... 2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40
	Vermiculite complets	merano, avec air tertiaire, épaisseur de rail 15 mm, 2008 - 2010	9029101	Jeu de vermiculite, 10 pièces	220,60
		merano, avec air tertiaire, épaisseur de rail 35 mm, code de fabrication 17....	9029102	Jeu de vermiculite, 10 pièces	220,60
		merano/merano xl avec air tertiaire, épaisseur de rail 35 mm, merano, code de fabrication 11..	9029103	Jeu de vermiculite, 10 pièces	220,60
MILANO / MILANO PIERRE / MILANO PIERRE 2.0	Vitre		1170	imprimée (foncé), H 551 x BL 546,96 x 4 mm / R 269 mm.....	571,50
	Joint (pour vitre)		9	Joint Kit N° 9..... 2,6 m de joint en fibres de verre textile, 10 x 5 mm, autoadhésif	27,10
	Joint (pour porte)		6	JOINT KIT N° 6..... 2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40
	Vermiculite complets		9070016	Jeu de vermiculite, 7 pièces	157,60
SHAKER / SHAKER 2.0	Vitre		1130	H 340 x B 428 / 369 x 4 mm.....	123,80
	Joint (pour vitre)		2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)		6	JOINT KIT N° 6..... 2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40
	Vermiculite complets	shaker Porte à droite/ Porte à gauche	9041006	Jeu de vermiculite, 8 pièces	177,80
		shaker 2.0 Porte à droite/ Porte à gauche	9041007	Jeu de vermiculite, 9 pièces	200,40

ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES

MODÈLES SORTIS DE LA GAMME

JEUX VERMICULITE COMPLETS POUR CHAMBRES DE COMBUSTION:
Le jeu de vermiculite contient le déflecteur des gaz de combustion.

MODÈLE	PIÈCE DÉTACHÉE	ANNÉE DE PRODUCTION / CARACTÉRISTIQUE	RÉF.	DESCRIPTION	PRIX €	
ADANO	Vitre		975	H 376 x B 112 / 244 / 112 x 4 mm, coudé deux fois par 135°	333,00	
	Joint (pour vitre)	jusqu'à 2011	1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80	
		à partir de 04/2011	8	JOINT KIT N° 8..... 2,2 m de joint en basalte, 20 x 3 mm, autoadhésif	22,60	
	Joint (pour cendrier)	jusqu'à 2008	1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80	
		Joint (pour porte)	jusqu'à 2003	4	JOINT KIT N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement.	30,50
	03/2003 jusqu'à 2005		5	JOINT KIT N° 5..... 2 m de joint profilé en fibres de verre textile, ø 18 mm, 1 douille de raccordement, autoadhésif	33,80	
	à partir de 2005		6	JOINT KIT N° 6..... 2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40	
	Vermiculite complets	sans air tertiaire jusqu'à 2008	9011015	Jeu de vermiculite, 13 pièces	288,00	
		avec air tertiaire, épaisseur de rail 15 mm, 2008-2010	9011016	Jeu de vermiculite, 12 pièces	265,60	
		avec air tertiaire, épaisseur de rail 35 mm, à partir de 2010	9011017	Jeu de vermiculite, 12 pièces	265,60	
ARISO	Vitre		905	H 370 x BL 495 x 4 mm / R 305 mm.....	396,00	
	Joint (pour vitre)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80	
		Joint (pour cendrier)	jusqu'à 2008	1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)		jusqu'à 2003	4	JOINT KIT N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement.	30,50
			03/2003 jusqu'à 2005	5	JOINT KIT N° 5..... 2 m de joint profilé en fibres de verre textile, ø 18 mm, 1 douille de raccordement, autoadhésif	33,80
		à partir de 2005	6	JOINT KIT N° 6..... 2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40	
	Vermiculite complets	sans air tertiaire jusqu'à 2008	9040035	Jeu de vermiculite, 10 pièces	220,60	
		avec air tertiaire, épaisseur de rail 15 mm à partir de 2008	9040036	Jeu de vermiculite, 11 pièces	243,00	
	ARCHETYP	Vitre		210	H 385 x B 385 x 4 mm	128,30
		Joint (pour vitre)		2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80
Joint (pour cendriers)				2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80
		Joint (pour porte)		4	JOINT KIT N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement	30,50
Vermiculite complets				50026	Jeu de vermiculite, 10 pièces	220,60
			9000001	Déflecteur des gaz de combustion en acier	76,60	
AZENTO	Vitre		600	H 420 x B 350 x 5 mm	137,30	

ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES

MODÈLES SORTIS DE LA GAMME

JEUX VERMICULITE COMPLETS POUR CHAMBRES DE COMBUSTION:
Le jeu de vermiculite contient le déflecteur des gaz de combustion.

MODÈLE	PIÈCE DÉTACHÉE	ANNÉE DE PRODUCTION / CARACTÉRIS- TIQUE	RÉF.	DESCRIPTION	PRIX €
	Joint (pour vitre)		2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour cendriers)		2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)		4	JOINT KIT N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement	30,50
	Vermiculite complets		50026	Jeu de vermiculite, 11 pièces	245,30
BALANCE	Vitre		1162	H 332 x B 664 x 4 mm	177,80
	Joint (pour vitre)		2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)		6	JOINT KIT N° 6..... 2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40
	Vermiculite complets	à partir de 2012	8005038	Jeu de vermiculite, 7 pièces	166,60
CADO	Vitre	jusqu'à 2003	550	H 630 x BL 407 x 4 mm, R 269 mm	638,90
		à partir de 2003	555	H 615 x BL 407 x 4 mm, R 269 mm	643,40
	Joint (pour vitre)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour cendriers)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)	jusqu'à 2005	4	JOINT KIT N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement	30,50
		à partir de 2005	6	JOINT KIT N° 6..... 2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40
	Vermiculite complets		50026	Jeu de vermiculite, 10 pièces	272,30
CALIMA	Vitre		600	H 420 x B 350 x 5 mm	137,30
	Joint (pour vitre)		2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour cendriers)		2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)		3	JOINT KIT N° 3..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 8 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement	29,30
	Vermiculite complets		50026	Jeu de vermiculite, 15 pièces	333,00
DOBAR	Vitre		600	H 420 x B 350 x 5 mm	137,30
	Joint (pour vitre)		2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)		2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80
			3	JOINT KIT N° 3..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 8 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement	29,30
	Vermiculite complets		50026	Jeu de vermiculite, 15 pièces	333,00
ECO	Vitre		300	H 555 x BL 504 x 5 mm, R 500 mm	sur demande
	Joint (pour vitre)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour cendriers)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80

AÇCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES

MODÈLES SORTIS DE LA GAMME

JEUX VERMICULITE COMPLETS POUR CHAMBRES DE COMBUSTION:
Le jeu de vermiculite contient le déflecteur des gaz de combustion.

MODÈLE	PIÈCE DÉTACHÉE	ANNÉE DE PRODUCTION / CARACTÉRISTIQUE	RÉF.	DESCRIPTION	PRIX €
	Joint (pour porte)		4	JOINT KIT N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement	30,50
	Vermiculite complets		50026	Jeu de vermiculite, 11 pièces	303,80
			99007	Déflecteur des gaz de combustion en acier	76,60
FLAGON	Vitre		970	H 348 x B 119/244/119 x 4 mm, angle 2x135°	384,70
	Joint (pour vitre)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour cendriers)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)		4	JOINT KIT N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement	30,50
	Vermiculite complets		9011018	Jeu de vermiculite, 14 pièces	308,30
GATE/GATE 2.0	Vitre	jusqu'à 2012	1161	non imprimée, H 1.098 x B 394 x 4 mm, trous de perçage compris	454,50
		Version 1.5 2012-2014	1167	imprimée, H 1.093 x B 402 x 5 mm	479,20
		Version 2.0 à partir de 2014	1169	imprimée, H 1.091 x B 402 x 5 mm	479,20
	Joint (pour vitre)		11	2 x JOINT KIT N° 11	45,20
	Joint (pour porte)		6	JOINT KIT N° 6..... 2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40
	Vermiculite complets	jusqu'à 2012	9100302	Jeu de vermiculite, 11 pièces	245,30
		Version 1.5 2012-2014	9100301	Jeu de vermiculite, 11 pièces	245,30
		Version 2.0 à partir de 2014	9100201	Jeu de vermiculite, 11 pièces	245,30
IVO/IVO 2.0	Vitre		220	H 475 x BL 310 x 4 mm / R 630 mm.....	308,30
	Joint (pour vitre)	jusqu'à 2014	1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
		à partir de 2014	8	JOINT KIT N° 8..... 2,2 m de joint en basalte, 20 x 3 mm, autoadhésif	22,60
	Joints (pour porte)	jusqu'à 2003	4	JOINT KIT N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement.	30,50
		03/2003 jusqu'à 2005	5	JOINT KIT N° 5..... 2 m de joint profilé en fibres de verre textile, ø 18 mm, 1 douille de raccordement, autoadhésif	33,80
		à partir de 2005	6	JOINT KIT N° 6..... 2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40
	Vermiculite complets	ivo sans air tertiaire jusqu'à 2008	9017019	Jeu de vermiculite, 11 pièces	243,00
		ivo avec air tertiaire jusqu'à 2014	9017020	Jeu de vermiculite, 11 pièces	245,30
		ivo 2.0 à partir de 2014	9017021	Jeu de vermiculite, 11 pièces	245,30
LARA	Vitre		200	H 420 x BL 388 x 4 mm, R 247 mm.....	319,50
	Joint (pour vitre)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour cendriers)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80

ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES

MODÈLES SORTIS DE LA GAMME

JEUX VERMICULITE COMPLETS POUR CHAMBRES DE COMBUSTION:
Le jeu de vermiculite contient le déflecteur des gaz de combustion.

MODÈLE	PIÈCE DÉTACHÉE	ANNÉE DE PRODUCTION / CARACTÉRISTIQUE	RÉF.	DESCRIPTION	PRIX €
	Joint (pour porte)		4	Joint Kit N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement	30,50
	Vermiculite complets		50026	Jeu de vermiculite, 12 pièces	265,60
LETO	Vitre		100	H 400 x B 173 / 173 x 4 mm, angle 1 x 135°.....	sur demande
	Joint (pour vitre)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour cendriers)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)		4	JOINT KIT N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement	30,50
	Vermiculite complets		50026	Jeu de vermiculite, 16 pièces	353,30
MELAN	Vitre		990	H 515 x BL 416 x 4 mm, R 630 mm.....	488,20
	Joint (pour vitre)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour cendriers)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)		4	JOINT KIT N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement	30,50
	Vermiculite complets		50026	Jeu de vermiculite, 9 pièces	229,50
MENTO	Vitre		905	H 370 x BL 495 x 4 mm / R 305 mm.....	396,00
	Joint (pour vitre)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour cendriers)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)	jusqu'à 2003	4	JOINT KIT N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement	30,50
		à partir de 2003	5	JOINT KIT N° 5..... 2 m de joint profilé en fibres de verre textile, ø 18 mm, 1 douille de raccordement, autoadhésif	33,80
	Vermiculite complets		9019011	Jeu de vermiculite, 12 pièces	265,60
MIDAS	Vitre		600	H 420 x B 350 x 5 mm	137,30
	Joint (pour vitre)		2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour cendriers)		2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)		4	JOINT KIT N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement	30,50
	Vermiculite complets		50026	Jeu de vermiculite, 16 pièces	353,30
MYSTA	Vitre		600	H 420 x B 350 x 5 mm	137,30
	Joint (pour vitre)		2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour cendriers)		2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)		4	JOINT KIT N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement	30,50

AÇCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES

MODÈLES SORTIS DE LA GAMME

JEUX VERMICULITE COMPLETS POUR CHAMBRES DE COMBUSTION:
Le jeu de vermiculite contient le déflecteur des gaz de combustion.

MODÈLE	PIÈCE DÉTACHÉE	ANNÉE DE PRODUCTION / CARACTÉRISTIQUE	RÉF.	DESCRIPTION	PRIX €
	Vermiculite complets		50026	Jeu de vermiculite, 15 pièces	333,00
NOBUS	Vitre	jusqu'à 2003	350	H 565 x B 315 x 4 mm	200,40
		à partir de 2003	351	H 560 x B 305 x 4 mm	200,40
	Joint (pour vitre)		2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour cendriers)		2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)	jusqu'à 2003	4	Joint Kit N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement	30,50
		03/2003 jusqu'à 2005	5	Joint Kit N° 5..... 2 m de joint profilé en fibres de verre textile, ø 18 mm, 1 douille de raccordement, autoadhésif	33,80
		à partir de 2005	6	JOINT KIT N° 6..... 2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40
	Vermiculite complets		50026	Jeu de vermiculite, 12 pièces	326,30
NOSTRA	Vitre		650	H 530 x BL 416 x 4 mm, R 630 mm.....	463,50
			1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour cendriers)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
		Joint (pour porte)	jusqu'à 2003	4	Joint Kit N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement
	03/2003 jusqu'à 2005		5	Joint Kit N° 5..... 2 m de joint profilé en fibres de verre textile, ø 18 mm, 1 douille de raccordement, autoadhésif	33,80
	à partir de 2005		6	JOINT KIT N° 6..... 2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40
	Vermiculite complets	sans air tertiaire 1999-2003	9021013	Jeu de vermiculite, 11 pièces	303,80
sans air tertiaire 2004-2007		9021014	Jeu de vermiculite, 11 pièces	303,80	
avec air tertiaire à partir de 2007		9021015	Jeu de vermiculite, 12 pièces	324,00	
ORIO	Vitre		950	H 345 x B 116/348/116x4 mm, angle 2 x 135°	391,50
			1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour vitre)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
		Joint (pour porte)		4	JOINT KIT N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement
			50026	Jeu de vermiculite, 14 pièces	308,30
	Vermiculite complets			50026	Jeu de vermiculite, 14 pièces
PASSEPARTOUT	Vitre		230	H 435 x B 430 x 4 mm	204,80
			2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour vitre)		4	JOINT KIT N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement	30,50
		Joint (pour porte)		4	JOINT KIT N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement
	50026		Jeu de vermiculite, 9 pièces	261,10	
	Vermiculite complets			50026	Jeu de vermiculite, 9 pièces
PICO	Vitre		996	revêtue, H 440 x B 255 x 4 mm	150,90

AÇCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES

MODÈLES SORTIS DE LA GAMME

JEUX VERMICULITE COMPLETS POUR CHAMBRES DE COMBUSTION:
Le jeu de vermiculite contient le déflecteur des gaz de combustion.

MODÈLE	PIÈCE DÉTACHÉE	ANNÉE DE PRODUCTION / CARACTÉRISTIQUE	RÉF.	DESCRIPTION	PRIX €
	Joint (pour vitre)		2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour cendrier)	jusqu'à 2008	1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)		6	JOINT KIT N° 6..... 2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40
	Vermiculite complets		9039015	Jeu de vermiculite, 11 pièces	245,30
QUINT	Vitre	Vitre frontale	1140	H 490 x B 348,5 / 310,7 x 4 mm.....	204,80
		Vitre latérale, 2 x	1150	H 490 x B 268,4 / 230,7 x 4 mm.....	159,80
	Joint (pour vitre)		2	JOINT KIT N° 2 (suffisant pour une vitre) 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour cendriers)		2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)		6	JOINT KIT N° 6..... 2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40
	Vermiculite complets		9060010	Jeu de vermiculite, 13 pièces	308,30
RADNA	Vitre		600	H 420 x B 350 x 5 mm	137,30
	Joint (pour vitre)		2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour cendriers)		2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)		3	JOINT KIT N° 3..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 8 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement	29,30
	Vermiculite complets		50026	Jeu de vermiculite, 16 pièces	353,30
RAGANI	Vitre		955	H 378 x B 116 / 347,4 / 116 x 4 mm, zweimal abgewinkelt 45°	396,00
	Joint (pour vitre)	jusqu'à 2011	1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
		à partir de 04/2011	8	JOINT KIT N° 8..... 2,2 m Basaltdichtung, 20 x 3 mm, selbstklebend	22,60
	Joint (pour cendriers)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)	jusqu'à 2003	4	JOINT KIT N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement	30,50
		03/2003 jusqu'à 2005	5	JOINT KIT N° 5..... 2 m de joint profilé en fibres de verre textile, ø 18 mm, 1 douille de raccordement, autoadhésif	33,80
		à partir de 2005	6	JOINT KIT N° 6..... 2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40
	Vermiculite complets	sans air tertiaire	9023019	Jeu de vermiculite, 13 pièces	288,00
		avec air tertiaire	9023018	Jeu de vermiculite, 12 pièces	265,60
SOLO / SOLO 2.0	Vitre		997	H 432 x BL 419 x 4 mm / R 229 mm.....	353,30
	Joint (pour vitre)		8	JOINT KIT N° 8..... 2,2 m de joint en basalte, 20 x 3 mm, autoadhésif	22,60
	Joint (pour porte)		6	JOINT KIT N° 6..... 2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40
	Vermiculite complets		9090008	Jeu de vermiculite, 9 pièces, comprimé.....	200,40
SPIRO	Vitre		150	H 470 x BL 388 x 4 mm, R 247 mm.....	384,70

AÇCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES

MODÈLES SORTIS DE LA GAMME

JEUX VERMICULITE COMPLETS POUR CHAMBRES DE COMBUSTION:
Le jeu de vermiculite contient le déflecteur des gaz de combustion.

MODÈLE	PIÈCE DÉTACHÉE	ANNÉE DE PRODUCTION / CARACTÉRIS- TIQUE	RÉF.	DESCRIPTION	PRIX €
	Joint (pour vitre)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour cendriers)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)	jusqu'à 2003	4	Joint Kit N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement	30,50
		03/2003 jusqu'à 2005	5	Joint Kit N° 5..... 2 m de joint profilé en fibres de verre textile, ø 18 mm, 1 douille de raccordement, autoadhésif	33,80
	Vermiculite complets		50026	Jeu de vermiculite, 8 pièces	177,80
STREAM	Vitre		270	H 575 x B 415 x 4 mm	200,40
	Joint (pour vitre)		2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour cendriers)		2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)	jusqu'à 2003	4	Joint Kit N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement	30,50
		03/2003 jusqu'à 2005	5	Joint Kit N° 5..... 2 m de joint profilé en fibres de verre textile, ø 18 mm, 1 douille de raccordement, autoadhésif	33,80
		à partir de 2005	6	JOINT KIT N° 6..... 2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40
			7	JOINT KIT N° 7..... 0,75 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement	30,50
	Vermiculite complets	sans air tertiaire	9027018	Jeu de vermiculite, 11 pièces	303,80
		avec air tertiaire, épaisseur de rail 15 mm	9027017	Jeu de vermiculite, 12 pièces	324,00
		avec air tertiaire, épaisseur de rail 35 mm	9027013	Jeu de vermiculite, 12 pièces	324,00
TANO	Vitre		200	H 420 x BL 388 x 4 mm, R 247 mm	319,50
	Joint (pour vitre)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour cendriers)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)	jusqu'à 2003	4	Joint Kit N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement	30,50
		03/2003-2005	5	Joint Kit N° 5..... 2 m de joint profilé en fibres de verre textile, ø 18 mm, 1 douille de raccordement, autoadhésif	33,80
		à partir de 2005	6	JOINT KIT N° 6..... 2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40
	Vermiculite complets	sans air tertiaire	9028024	Jeu de vermiculite, 8 pièces	177,80
		avec air tertiaire, épaisseur de rail 15 mm	9028025	Jeu de vermiculite, 8 pièces	177,80
		avec air tertiaire, épaisseur de rail 35 mm	9028027	Jeu de vermiculite, 8 pièces	177,80
TAURO	Vitre		300	H 555 x BL 504 x 5 mm, R 500 mm	sur demande

ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES

MODÈLES SORTIS DE LA GAMME

JEUX VERMICULITE COMPLETS POUR CHAMBRES DE COMBUSTION:
Le jeu de vermiculite contient le déflecteur des gaz de combustion.

MODÈLE	PIÈCE DÉTACHÉE	ANNÉE DE PRODUCTION / CARACTÉRISTIQUE	RÉF.	DESCRIPTION	PRIX €
	Joint (pour vitre)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour cendriers)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)		4	JOINT KIT N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement	30,50
	Vermiculite complets		50026	Jeu de vermiculite, 13 pièces	357,80
			99007	Déflecteur des gaz de combustion en acier	76,60
TRESO	Vitre		450	H 400 x BL 350 x 4 mm	243,00
	Joint (pour vitre)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour cendriers)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)		4	JOINT KIT N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement	30,50
	Vermiculite complets		9024012	Jeu de vermiculite, 14 pièces	308,30
TRIGO	Vitre	jusqu'à 2003	986	H 520 x BL 290 x 4 mm	274,50
		à partir de 2003	985	H 485 x BL 290 x 4 mm	279,00
	Joint (pour vitre)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour cendriers)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)	jusqu'à 2003	4	Joint Kit N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement	30,50
		03/2003 jusqu'à 2005	5	Joint Kit N° 5..... 2 m de joint profilé en fibres de verre textile, ø 18 mm, 1 douille de raccordement, autoadhésif	33,80
		à partir de 2005	6	JOINT KIT N° 6..... 2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40
	Vermiculite complets		9034028	Jeu de vermiculite, 12 pièces	285,80
TURN	Vitre		1160	imprimée, H 406 x B 777 x 4 mm.....	362,30
	Joint (pour vitre)		2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)		6	JOINT KIT N° 6..... 2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40
	Vermiculite complets	compartiment bois à droit/compartiment bois à gauche	9100001	Jeu de vermiculite, 7 pièces	166,60
VECTOR	Vitre		500	H 418 x B 248 x 4 mm	119,30
	Joint (pour vitre)		2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour cendriers)		2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)		4	JOINT KIT N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement	30,50
	Vermiculite complets		50026	Jeu de vermiculite, 13 pièces	288,00
VISION	Vitre		1163	bedruckt, H 553,6 x B 498,8 x 4 mm	297,00
	Joint (pour vitre)		2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80

AÇCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES

MODÈLES SORTIS DE LA GAMME

JEUX VERMICULITE COMPLETS POUR CHAMBRES DE COMBUSTION:
Le jeu de vermiculite contient le déflecteur des gaz de combustion.

MODÈLE	PIÈCE DÉTACHÉE	ANNÉE DE PRODUCTION / CARACTÉRISTIQUE	RÉF.	DESCRIPTION	PRIX €
	Joint (pour porte)		6	JOINT KIT N° 6..... 2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40
	Vermiculite complets		8010005	Jeu de vermiculite, 6 pièces	132,80
YATO	Vitre		200	H 420 x BL 388 x 4 mm, R 247 mm	319,50
	Joint (pour vitre)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour cendriers)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)		4	Joint Kit N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement	30,50
	Vermiculite complets		9028024	Jeu de vermiculite, 8 pièces	177,80
ZENO	Vitre		980	H 480 x BL 340 x 4 mm, R 269 mm	sur demande
	Joint (pour vitre)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour cendriers)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)	jusqu'à 2003	4	Joint Kit N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement	30,50
		03/2003 jusqu'à 2005	5	Joint Kit N° 5..... 2 m de joint profilé en fibres de verre textile, ø 18 mm, 1 douille de raccordement, autoadhésif	33,80
		à partir de 2005	6	JOINT KIT N° 6..... 2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40
	Vermiculite complets		9033010	Jeu de vermiculite, 10 pièces	220,60
ZENTA	Vitre		900	H 330 x BL 495 x 4 mm, R 305 mm	335,30
	Joint (pour vitre)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour cendriers)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)		4	JOINT KIT N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement	30,50
	Vermiculite complets		50026	Jeu de vermiculite, 14 pièces	308,30
ZIO	Vitre		1120	H 550 x BL 365 x 4 mm / R 223 mm.....	328,50
	Joint (pour vitre)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour cendriers)		1	JOINT KIT N° 1..... 4 m de joint en fibres de verre textile, ø 6 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)		6	JOINT KIT N° 6..... 2,5 m de joint en basalte, ø 13 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 2 douille de raccordement	48,40
	Vermiculite complets	sans air tertiaire	9038033	Jeu de vermiculite, 10 pièces	220,60
		avec air tertiaire	9038034	Jeu de vermiculite, 10 pièces	220,60
ZORAK	Vitre		351	H 560 x B 305 x 4 mm	200,40
	Joint (pour vitre)		2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80

ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES

MODÈLES SORTIS DE LA GAMME

JEUX VERMICULITE COMPLETS POUR CHAMBRES DE COMBUSTION:
Le jeu de vermiculite contient le déflecteur des gaz de combustion.

MODÈLE	PIÈCE DÉTACHÉE	ANNÉE DE PRODUCTION / CARACTÉRISTIQUE	RÉF.	DESCRIPTION	PRIX €
	Joint (pour cendriers)		2	JOINT KIT N° 2..... 4 m de joint en basalte, 8 x 2 mm, autoadhésif	33,80
	Joint (pour porte)		4	Joint Kit N° 4..... 2 m de cordon en fibres de verre textile, ø 10 mm, 1 tube de 17 ml de colle à haute température, 1 douille de raccordement	30,50
	Vermiculite complets		50026	Jeu de vermiculite, 11 pièces	303,80

skantherm[®]

SKANTHERM GMBH & CO. KG

VON-BÜREN-ALLEE 16

D-59302 OELDE

T 00 49 (0) 25 22-59 01 0

F 00 49 (0) 25 22-59 01 149

INFO@SKANTHERM.DE

WWW.SKANTHERM.DE

Ce document est protégé par la législation sur les droits d'auteur. Toute publication ou autre utilisation requiert l'autorisation de skantherm. Sous réserve expresse de modifications, d'erreurs et de fautes d'impression.