

## Protection thermique – Set d’isolation ADONIS

### Instructions de montage

#### 1. PREPARATION ET REMARQUES PRELIMINAIRES

Afin d’éviter toute surchauffe d’éléments de construction inflammables (p.ex. paroi en bois) ou possédant un comportement statique thermiquement sensible (p.ex. béton armé), il est nécessaire de protéger ceux-ci de tout excès de chaleur. Utilisez pour ce faire le set de protection thermique proposé ici ; il se compose de différents panneaux isolants appropriés. Ce set de protection thermique **doit**, en présence d’éléments inflammables ou sensibles tels que ceux cités ci-avant, être impérativement installé ! Nous conseillons d’ailleurs, d’utiliser le set de protection dans tous les cas.

#### 2. COMPOSANTS DU SET DE PROTECTION THERMIQUE

Article No	Nombre	Dénomination	Article No.	Nombre	Dénomination
0601800501701	2	Panneau d’isolation arrière (1)	183217	1	Ouate isolante 1000x130/50 mm
0601800501702	3	Petit panneau d’isolation (2)	180597	3	Goujon fileté
0601800501703	2	Grand panneau d’isolation (3)			

#### 3. MONTAGE DU PANNEAU ECRAN D’ISOLATION ARRIERE SUR LE CORPS DU POELE

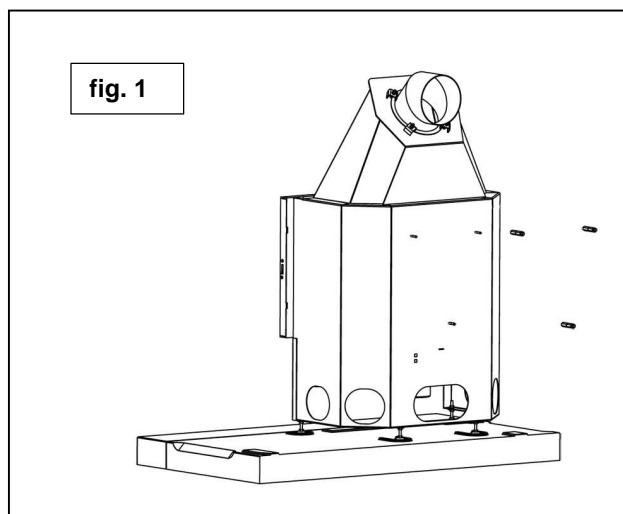
Les éléments d’habillage en pierre ne doivent pas être placés avant d’assembler les pièces du set de protection thermique (voir fig.1).

1. Vissez les trois goujons filetés sur les boulons de réception à l’arrière de l’insert.
2. Accrochez le panneau d’isolation arrière sur les goujons de soutien. **Dabei zeigen die abgewinkelten Seiten nach vorne** (voir fig.2 -6).

#### 4. ISOLATION THERMIQUE DU RACCORD D’EVACUATION

Après avoir raccordé le conduit d’évacuation de fumée au corps de cheminée, la section du raccord, entre le mur de la cheminée et le panneau d’isolation arrière, doit être enveloppée au moyen de laine minérale isolante.

**Bei einer Wanddurchführung der Abgasleitung durch „Wände mit Bauteilen aus brennbaren Baustoffen“ ist ein Wanddurchführungselement mit bauaufsichtlicher Zulassung zu verwenden.**



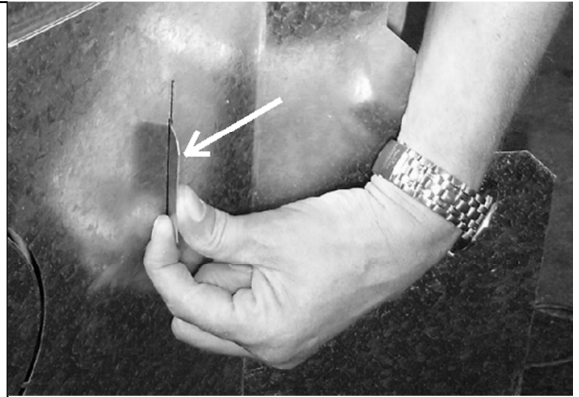
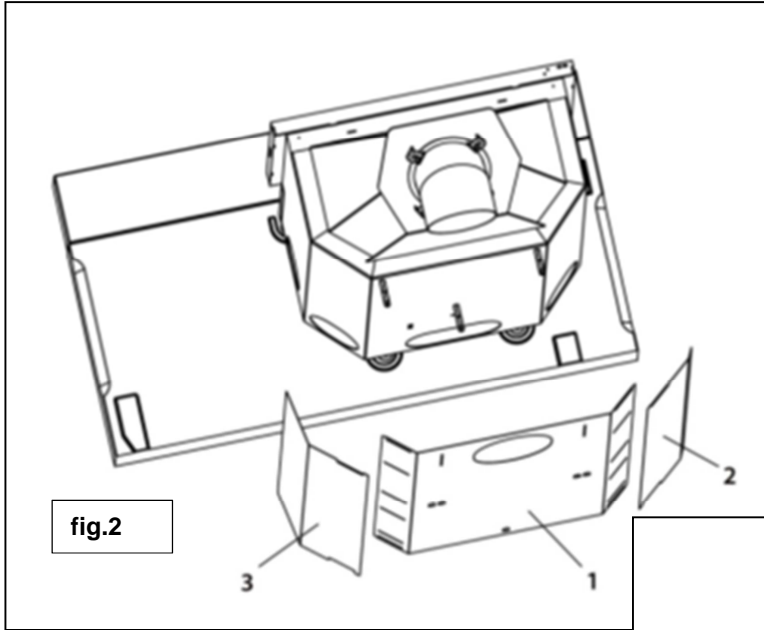


fig.3

