



# NOTICE DE MONTAGE

## Conduit Schiedel KERASTAR Départ Sol

### Version Départ Sol:



### ECART AU FEU :

**5 cm mini entre la paroi extérieure et les matériaux combustibles**

Outils préconisés pour le montage : Visseuse avec embout rallongé ou tournevis, (*bride de sécurité*)  
Niveau, (*sortie de toit*).

Cartouche de colle RAPID : Consommation :

- Ø 14 : 8 cordons de joint par cartouche de colle
- Ø 16 : 7 cordons de joint par cartouche de colle
- Ø 18 : 6 cordons de joint par cartouche de colle
- Ø 20 : 5 cordons de joint par cartouche de colle
- Ø 25 : 4 cordons de joint par cartouche de colle

Température de stockage : - 20°C mini  
Température d'utilisation : + 5°C mini

**SCHIEDEL – Parc du soleil – 151-153 Route de Grenoble 69800 SAINT PRIEST**  
**Service Etudes et Devis gratuits : Tél : 04 82 537 500 - Fax : 04 82 537 503**



**Positionner le collecteur de condensats et mettre un cordon de colle sur l'extrémité du tube céramique. Coller le té de ramonage et le té de branchement sur le collecteur de condensats.**



**Mettre un cordon de colle sur l'extrémité du tube céramique, emboîter l'élément suivant et exercer une légère pression. Serrer la bride de sécurité et répéter ces opérations jusqu'en haut du conduit.**



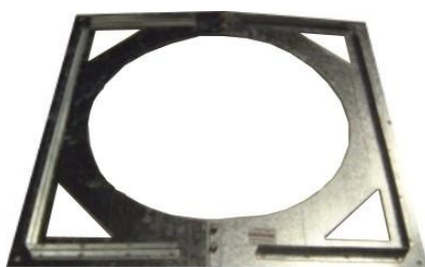
**Lisser la bavure de colle à chaque jonction.**

# MISE EN ŒUVRE DES ACCESSOIRES



## Plaque coupe feu :

elle assure une barrière contre la propagation du feu. A placer en sous-face du plafond à l'étage de l'appareil de chauffage. La pièce départ plafond (acier noir) doit dépasser de 50 mm au minimum.



## Plaque écart au feu :

elle assure la ventilation de l'habillage dans les parties habitables. A placer en sous-face du plafond dans les étages supérieurs.



## Bride murale :

elle est fixée sur un support d'adossement et assure le maintien latéral du conduit. A placer tous les 2,50 m.



## Support plaque de plâtre :

il permet le vissage d'une plaque de plâtre pour réaliser l'habillage des parties habitables. Placer 4 supports par étage de 2,50 m.



## Support au toit :

il permet le maintien latéral du conduit avant la traversée de toit. A fixer sur la charpente en dessous du solin (carré ou cylindrique).

# POSE DU KIT SORTIE CYLINDRIQUE



Chapeau pare pluie

**Attention : ne pas mettre de bride de sécurité entre le dernier élément et le chapeau par pluie ou le cône de finition**



Joint mastic à réaliser entre le collet de solin et le conduit



Collet de solin



Solin cylindrique 15° - 45°



## Bride de haubanage :

Elle doit être placée tous les 1,50 m sur les souches de hauteur libre supérieure à 1,50 m et inférieure à 3 m.



# POSE DU KIT SOUCHE CARREE



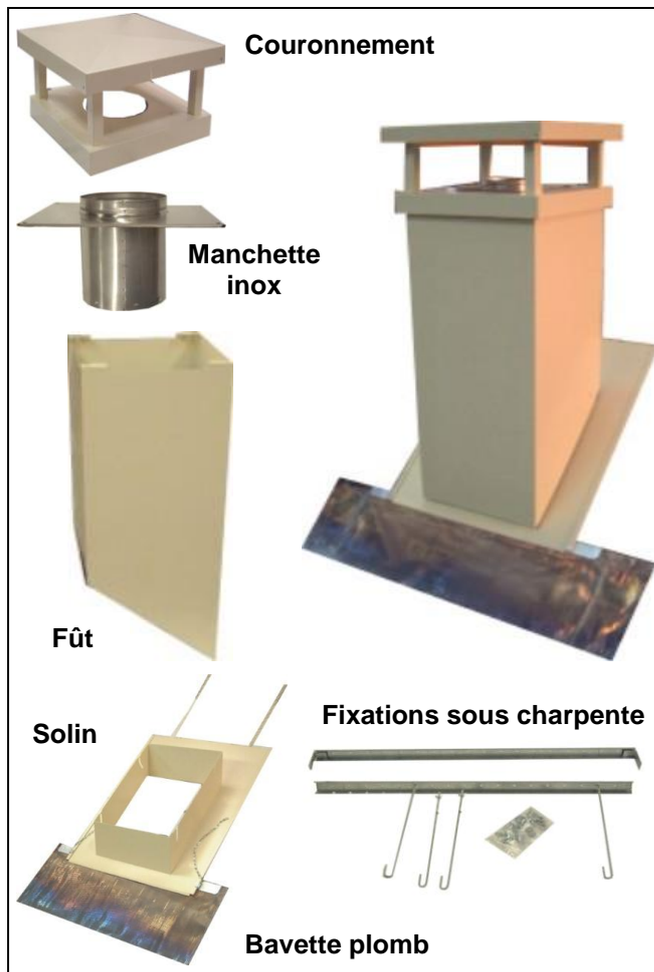
**Étape 1 :** Pose du solin (axe à 70 cm du faîtage).



**Étape 2a :** Passer le fût au dessus du conduit et le positionner dans les fentes du solin.



**Étape 2b :** Mettre le fût de niveau et le bloquer avec les anneaux de serrage.



**Étape 3 :** Mettre le couronnement en place et la manchette en inox dans le conduit. Enlever le papier de protection sur le joint noir. Serrer avec les vis papillon.



**Étape 4 :** Glisser la bavette dans le bas du solin et la fixer avec les bretelles.

**Étape 5 :** Passer les tiges filetées dans les anneaux et les profils en U et bloquer sous la charpente.