



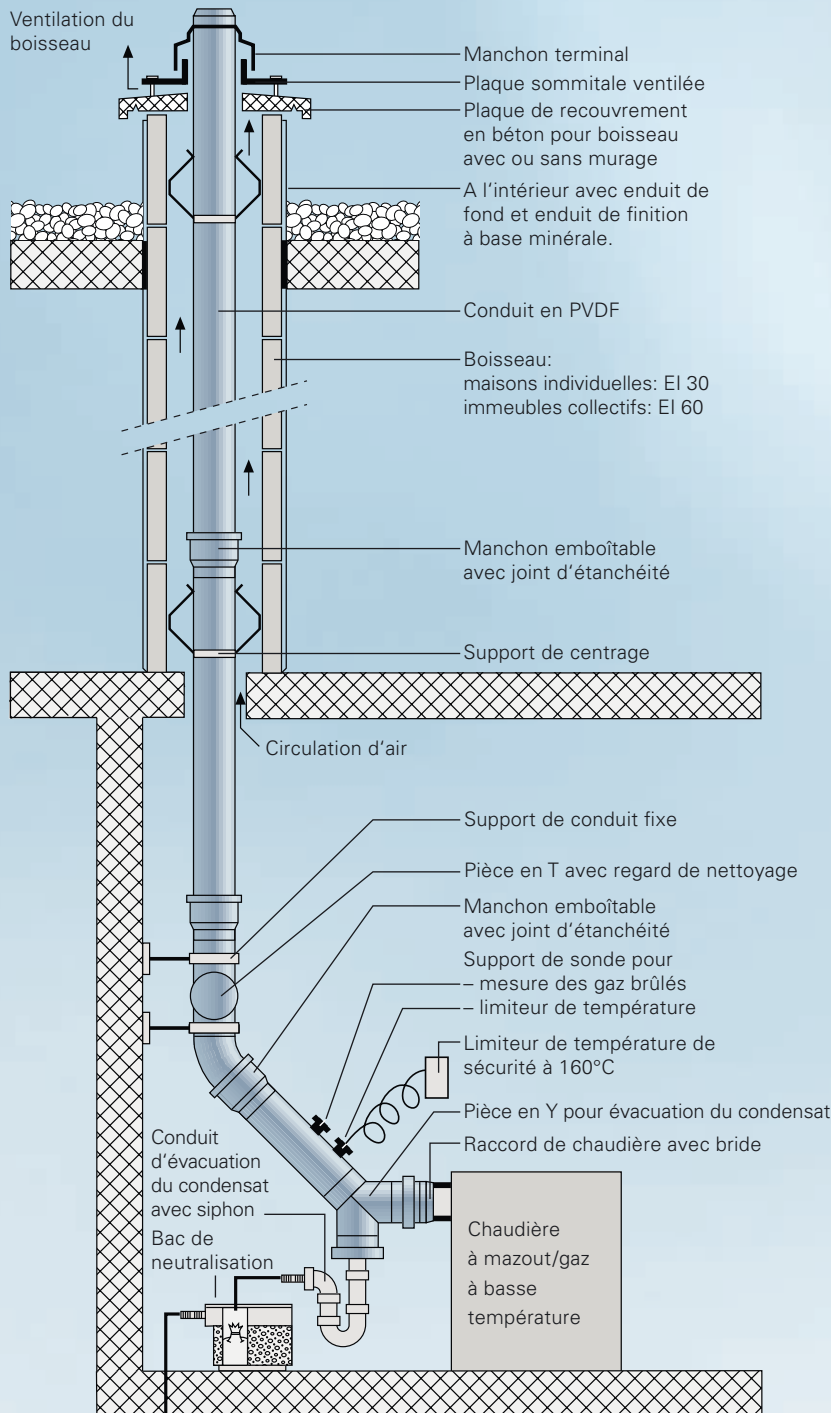
# Schiedel **TECHNOSTAR 160**

Le système de conduit d'évacuation des gaz brûlés en PVDF jusqu'à 160°C

**Schiedel. Le nom pour  
le conduit de fumée!**

Leader en Suisse – pour  
conduits de fumée en céramique profilée,  
acier inox et matière plastique.

# Schiedel TECHNOSTAR 160 – la solution universelle



Schiedel TECHNOSTAR 160 est un système de conduit d'évacuation des gaz brûlés high-tech (soudé au miroir) pour tous les chauffages à gaz ou à mazout modernes dans le domaine des basses températures jusqu'à 160°C. Le PVDF, une matière plastique de haute qualité entièrement recyclable, résiste aux UV, à la fragilisation ainsi qu'aux condensats acides.

Universel et évolutif, avec tubes et pièces de forme à section de 90 mm (autres dimensions sur demande). Des tubes flexibles permettent de franchir les déviements dans des conduits de fumée existants. Les éléments sont assemblés par manchons emboîtables et brides.

#### Possibilités d'utilisation

- pour les nouveaux bâtiments – posé dans des gaines; maisons individuelles: EI 30; immeubles collectifs: EI 60
- pour les assainissements – à l'intérieur, dans des conduits de fumée encore intacts ou
- à l'extérieur, posé nu contre la façade.

#### Avantages de plus

- régime de dépression ou de surpression
- également combinable avec d'autres systèmes de conduit de fumée Schiedel
- étanchéité absolue aux gaz
- résistance extrême au vieillissement
- écoulement du condensat siphonné
- bac de neutralisation permettant une évacuation dans les canalisations sans danger.

Homologations CH, No AEAI:

Z 14766: Classification selon EN 1443: T080;P1;W;1/2;O-00;R00; EI 00;

Z 14770: Classification selon EN 1443: T160;P1;W;1/2;O-50;R00;EI 00

**Partenaire compétent, nous vous aidons aussi pour l'établissement du projet et du devis, ainsi que pour l'exécution de vos conduits de fumée. Nous vous informons volontiers sur les autres produits de notre assortiment de conduits de fumée.**