



Schiedel **IgnisProtect**

Le système de traversée sûr
pour parois avec matériaux combustibles

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

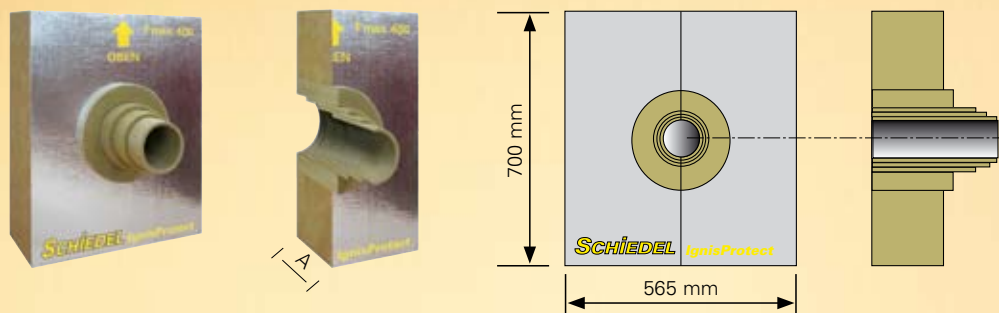
Leader en Suisse – pour
conduits de fumée en céramique profilée,
acier inox et matière plastique.

Schiedel IgnisProtect

Traversée pour parois avec matériaux combustibles – pour conduits de raccordement à paroi simple ou double

- Traversée de paroi testée, composée de laine minérale comprimée spéciale, 120 kg/m³, classe matériaux de construction A1 selon DIN 4102
- Conformité coupe-feu: avec une température des gaz brûlés de 400°C, la surface atteint un maximum de 85°C; max. 100°C en cas de feu de cheminée
- Sûre et facile à monter
- Universel: les coquilles tubulaires intérieures amovibles permettent l'ajustement au Ø de tube correspondant
- Élément de construction monolithique, continu
- Durablement indéformable selon DIN 18160-1
- Résistance à la transmission de chaleur constante grâce à la masse volumique homogène du matériau
- Largeurs adaptées de 50 en 50 mm aux dimensions modulaires des parois à montants en bois/cadres en bois
- La coquille tubulaire extérieure dépasse de 25 mm côté intérieur (voir figure) pour protéger les revêtements de paroi contigus, et est dotée d'une couche support pour enduit.

Données techniques Schiedel IgnisProtect	
Matériau	Laine minérale
Masse volumique	120 kg/m ³
Classe matériaux de construction	A1 selon DIN 4102
Coquilles de tube: – côté intérieur – côté extérieur – pour Ø de tube (conduits de raccordement)	doublé d'aluminium couche support pour enduit 110, 130, 150 et 180 mm
Dimensions extérieures (standard)	L 565 x H 700 mm
Épaisseur élément (A)	en dimension modulaire de 50 mm



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.