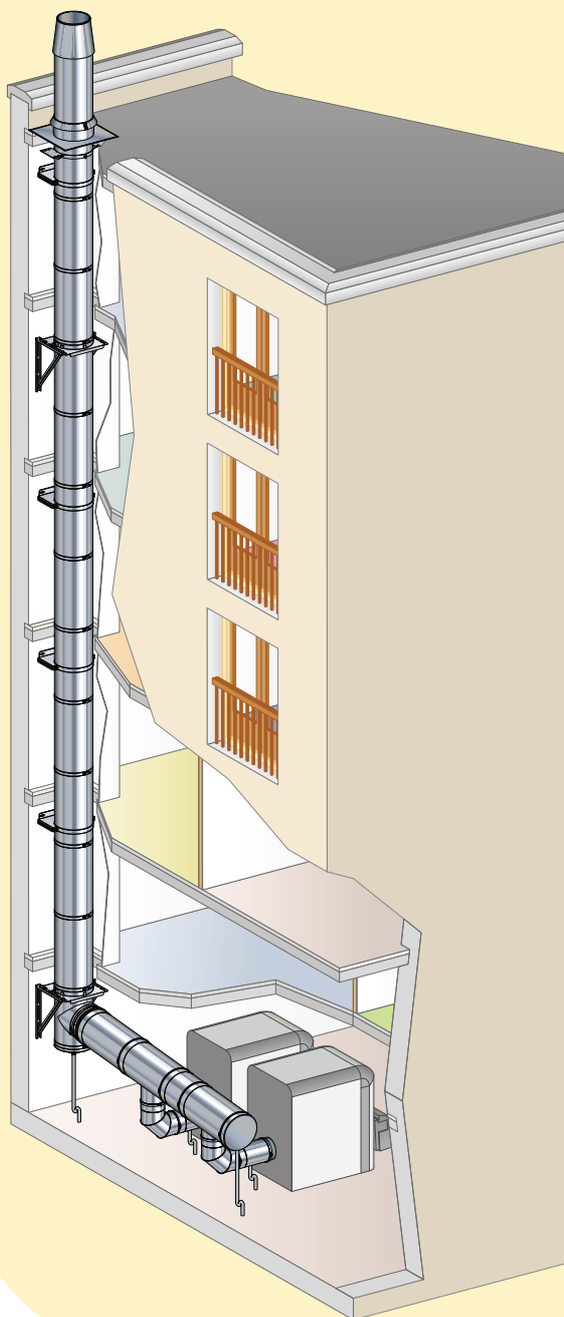
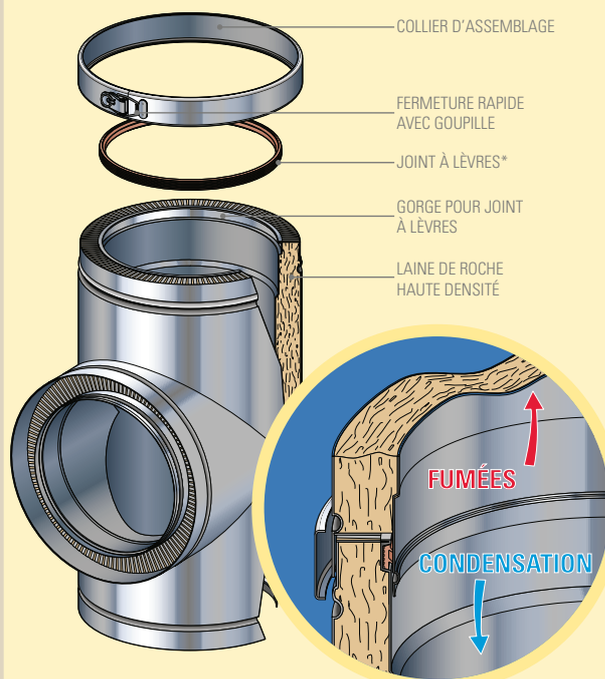


# THERMINOX

*Créer un conduit de fumée  
Réaliser un carneau et un raccordement isolés*



Les conduits isolés polycombustibles THERMINOX sont adaptés à l'évacuation des produits de combustion jusqu'à 450°C de tous types de chaudières. Cette gamme peut être installée à l'intérieur comme à l'extérieur des bâtiments collectifs ou en applications industrielles.



\* JOINT OPTIONNEL LIVRÉ SÉPARÉMENT JUSQU'AU Ø 300.  
MONTÉ EN USINE À PARTIR DU Ø 350.



# DESCRIPTIF TECHNIQUE



- > Tous les éléments sont étiquetés avec :
  - Le sens de montage
  - La qualité et l'épaisseur d'inox
  - La référence, le diamètre et la gamme du produit
  - Le n° de norme CE
  - Le code barres

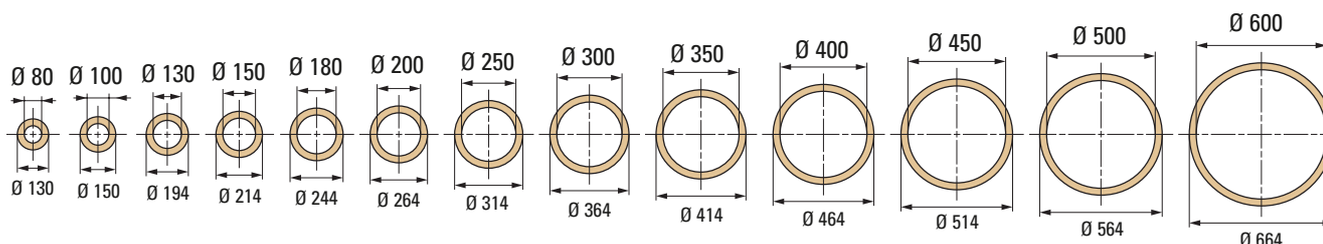
## SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

- > Le tirage du conduit est amélioré grâce à l'isolation par 30 mm de laine de roche injectée à haute densité.
- > Le système d'embouti par « peigne » évite les ponts thermiques aux liaisons et permet la libre dilatation de la paroi intérieure.
- > L'intégration du collier de jonction assure une parfaite finition esthétique (il ne dépasse pas du conduit).
- > Le système d'emboîtement permet une rotation à 360° des éléments.
- > L'utilisation de colliers d'assemblage renforcés permet un dépassement en toiture de 3 mètres sans haubannage.

## THERMINOX TI-ZI-TR-ZR

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
Ø Intérieur		80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
Ø Extérieur		130	150	194	214	244	264	314	364	414	464	514	564	664
Paroi intérieure	TI/ZI/TR/ZR	Inox 316 L, 4/10°							Inox 316 L, 5/10°				6/10°	
Paroi extérieure	TI/TR	Inox, 4/10°						Inox, 5/10°		Inox, 7/10°				
	ZI/ZR	Acier galvanisé, 4/10°						Acier galvanisé 5/10°		Acier galvanisé, 8/10°				
Isolant	TI/ZI	25 mm		30 mm de laine de roche injectée sous pression (130 Kg/m³).										
	TR/ZR	-		30 mm de lame d'air										
Résistance thermique (m² K/W)	TI/ZI	0,45							0,53					
	TR/ZR	-		0,055										



# THERMINOX



## SPÉCIAL CONDENSATION ET INSTALLATION B22P/B23P

Dans le cas d'installation raccordée sur des chaudières à condensation et/ou de type B22P/B23P, les éléments de la gamme THERMINOX sont parfaitement étanches à l'eau et à la pression, grâce à un joint à lèvres en silicone.

Ils sont directement positionnés à chaque emboîtement lors de l'assemblage des éléments.

Les joints sont montés en usine du diamètre 350 à 600 pour les gammes TI, ZI, TR et ZR

Ils sont livrés de façon optionnelle pour les autres diamètres.

Température des fumées < à 160 °C (résistance maximale : 200°C)

*Rappel : le DTU 24.1 impose une pente descendante de 3 % minimum du carneau vers la chaudière.*

## FINITIONS DES CONDUITS

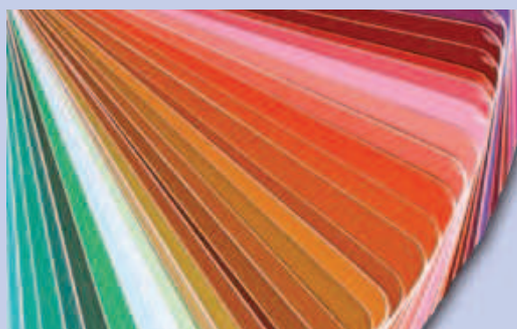
Peinture Epoxy

Nuancier RAL : contactez le Service Client pour le choix de la teinte

**Plus value : 18 %**

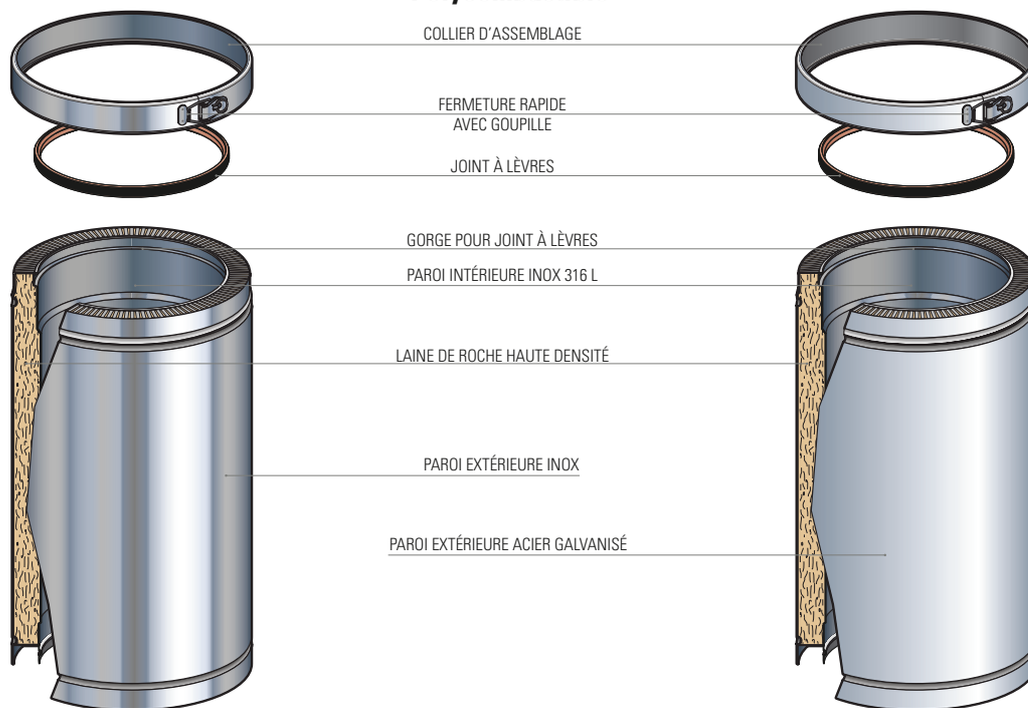
Finition Cuivre :

**Plus value : 40 %**



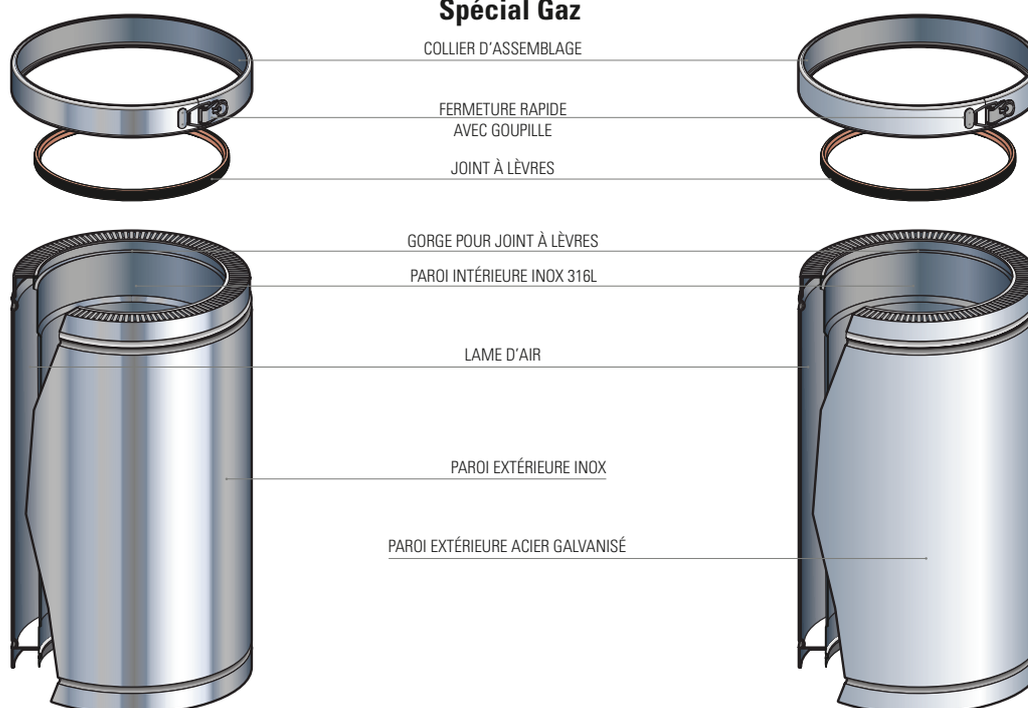
## THERMINOX TI/ZI

Polycombustible



## THERMINOX TR/ZR

Spécial Gaz



# THERMINOX

