

# FERROLUX



## Composition

Acier noir ou gris 2mm

## Certification



T600-N1-D-Vm-L01200-G400



**Jeremias**

## Une finition impeccable et une esthétique parfaite

FERROLUX est un système de conduit de fumées conçu en acier de 2 millimètres d'épaisseur peint en noir ou en gris. Les conduits

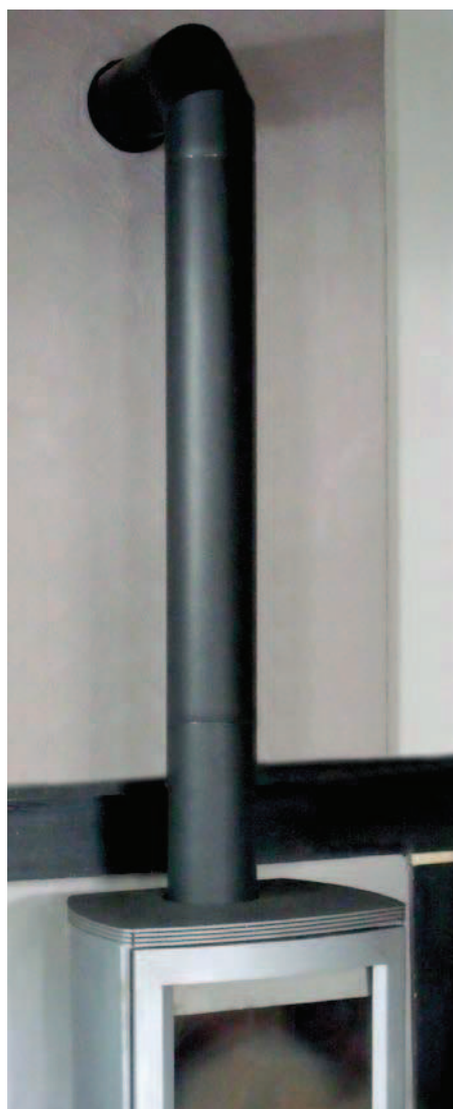
FERROLUX sont lisses, ont une ligne très épurée et élégante. Les soudures sont polies et d'une finition impeccable. Grâce à cette conception, on obtient une esthétique parfaite aussi bien pour les intérieurs modernes que plus rustiques. Il s'adapte à tous types de poêle et s'utilise aussi bien avec la partie mâle vers le haut que la partie femelle.



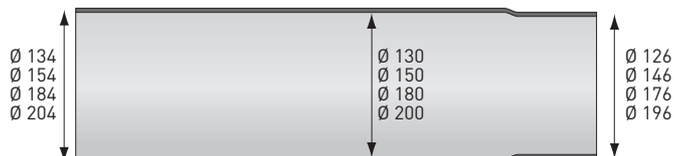
Ferrolux noir



Ferrolux gris



Emboîtement mâle/femelle de 55 mm.



D'autres coloris sont disponibles à partir d'une commande de 2000 € HTVA.

Teintes et prix sur demande.

## ÉLÉMENTS AVEC DÉVOIEMENT

Afin d'obtenir une solution esthétique en toute situation, nous pouvons maintenant vous proposer de réaliser sur commande des éléments Ferrolux d'une seule pièce incluant une déviation.

### ÉLÉMENTS 2000 MM



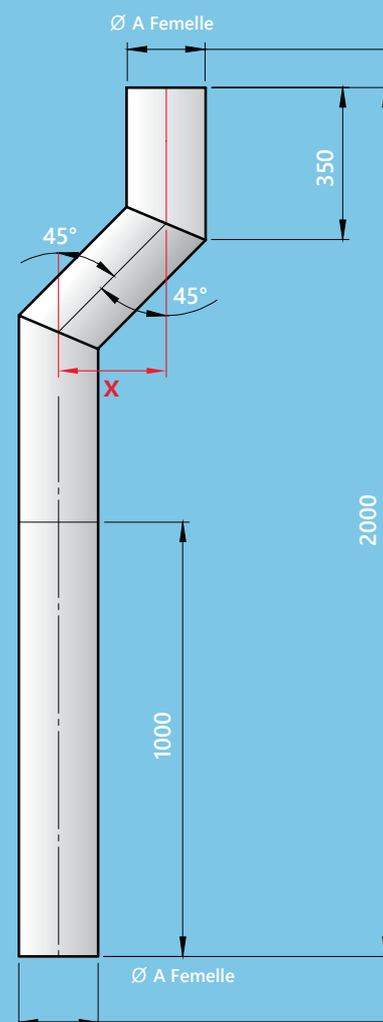
Ø150 et Ø180 disponibles en stock  
Pour des écartements de 150, 200, 250 et 300 mm

Ref. Article :

J(G)028B → 150 mm  
C → 200 mm  
D → 250 mm  
E → 300 mm



J028B JG028B	150 ø A	180 ø A	Réf. emballage
Dévoisement 150 mm	179,64	234,26	Ferro X 426 ø - B
Dévoisement 200 mm	179,64	234,26	
Dévoisement 250 mm	179,64	234,26	
Dévoisement 300 mm	182,90	238,80	



### ÉLÉMENTS SUR MESURE

Les pièces sont réalisées sur base de coudes 45°. Lors de votre commande, il faut préciser le dévoiement X désiré et la hauteur H nécessaire, la distance Y et valider la polarité d'emboîtement.

Le tableau ci-dessous indique le prix d'une telle pièce dont la déviation X est comprise entre 0 et 800 mm pour des hauteurs allant jusque 3m.

Pour des déviations de plus de 800mm ou des hauteurs de plus de 3m, nous vous invitons à nous consulter pour obtenir une offre spécifique.

Dévoisement X de 0 à 800 mm		130 ø A	150 ø A	180 ø A
H max (mm)	1500	185,22	185,22	223,31
	2000	205,47	205,47	257,11
	2500	226,93	226,93	276,00
	3000	242,52	242,52	295,81

