

# ACIER EMAILLÉ DOUBLE FACE 1 MM



## Composition

Acier 1 mm

### Soudure au laser

Uniquement conçus pour les poêles à pellets, les conduits de fumée en acier émaillé double face sont réalisés à base de tôles d'acier 1.0 mm d'épaisseur soudées au laser.

L'émaillage des parois est effectué selon un procédé breveté garantissant une très grande résistance à la corrosion et une inaltérabilité des couleurs dans le temps.

Les articles de la gamme sont munis de joints en silicone à trois lèvres garantissant une parfaite étanchéité du conduit une fois assemblé.

En conformité avec les normes EN 1856-1, 1856-2, EN 14 383, les articles de la gamme sont certifiés de résistance P1 en pression, T250 en température et de classe V2 contre la corrosion.



## Certification



T250-P1-W-V2-L080100-075



### ELEMENTS DROITS

### DÉVIATION

Ref. Cde	AES01	AES01B	AES02	AES03	AES04	AES04B	AES05
Diamètre mm	Élément 1000 mm	Élément 2000 mm	Élément 500 mm	Élément 250 mm	Coude 90°	Coude 90° 2 segments	Coude 45°
<b>80</b>	29,67	79,11	22,74	19,17	35,68	34,87	35,68
<b>100</b>	32,61	87,02	24,72	20,77	38,70	36,65	38,70
Ref. Emb.	H3	2H3	H7	H4	HE	HE2	HEA