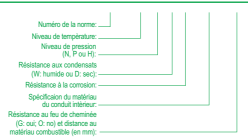
CHEMINÉE MODULAIRE POLYCOMBUSTIBLE DOUBLE PAROI EN ACIER INOXYDABLE AVEC ISOLATION.



Paroi Intérieure EN 1856-1 T450 N1 W V2 L50040 G60 EN 1856-1 T450 N1 W V2 L50040 O40 AISI 316L (1.4404) EN 1856-1 T160 P1 W V2 L50040 O00 EN 1856-1 T450 N1 W Vm L20040 G60

Paroi Intérieure EN 1856-1 T450 N1 W Vm L20040 G60 EN 1856-1 T450 N1 W Vm L20040 O40 EN 1856-1 T160 P1 W Vm L20040 O00

0036 TUV





0036 CPD 90220 001

Les distances aux matériaux combustibles se rapportent à des installations où l'espace entre la paroi extérieure du conduit et les matériaux combustibles est ventilé.

APPLICATIONS

- **□** CHAUDIÈRES CLASSIQUES OU À CONDENSATIONS
- SYSTÈMES EN DÉPRESSION OU EN SUR-PRESSION (JUSQU'À 200 PA)
- CHAUDIÈRES POUR CHAUFFAGE ET PRODUCTION D'EAU CHAUDE
- CHAUDIÈRES À USAGE INDUSTRIEL
- **CHEMINÉES DE SALON**
- FOURS DE BOULANGERIE
- **FOURS INDUSTRIELS**
- CONDUCTION ET EVACUATION D'AIR CHAUD
- **VENTILATION**
- AIR CONDITIONNE

CARACTÉRISTIQUES

- **ÉTANCHEITE INTERIEURE ET EXTERIEURE**
- ABSORPTION INDIVIDUELLE DE LA DILATATION DANS CHAQUE ELEMENT DROIT L=940mm
- EMBOITEMENT DE 40 mm
- ISOLATION CONTINUE
- ABSENCE DE PONT THERMIQUE
- **□** Faible inertie thermique
- FAIBLE CONDUCTION THERMIQUE
- DIAMÈTRES DISPONIBLES : 80 mm A 1000 mm.

■ MATÉRIAUX

- Paroi intérieure :
 - Acier inoxydable AISI 316L (1.4404)
 - Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
- Finition possible :
 - Acier inoxydable laqué selon la gamme R.A.L.
- Isolation :
- Laine de roche de 30 à 50 mm d'épaisseur selon le diamètre

- Paroi extérieure :
 - Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
 - Acier inoxydable AISI 316L (1.4404) (environnements corrosifs ou marins)
 - Cuivre
 - Aluzinc : uniquement à l'intérieur des bâtiments

□ Combustibles	■ Température d'utilisation	■ Surpression Maximum
Gaz, Mazout	Maximum 450° C en continu	200 Pa (avec joint)
Bois, Charbon, Biomasse	Pour températures supérieures, consulter DINAK	

ÉPAISSEURS ET POIDS

Ø intérieur (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Ø extérieur (mm)	140	160	190	210	240	260	310	360	425	475	525	575	625	675
Poids (kg) par élément de 940 mm	3.6	4.3	5.2	5.8	6.7	7.3	8.8	10.4	15.2	17.1	19.0	20.9	22.9	24.8
Épaisseur isolation (mm)	30	30	30	30	30	30	30	30	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5
Épaisseur Acier (mm)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

0

ÉLÉMENTS DROITS ET COUDES

