



FIȘĂ TEHNICĂ PRODUS

Sistem de coș de fum inox KaminInox



1. Prezentare:

Sistemul de coș de fum KaminInox se produce în 2 modele:

Tipul I. COSURI DE FUM METALICE CU PERETI SIMPLI (SP)

- EN 1856-1 T400 N1 W Vm L20050 G 100 Diametru: Ø80 ÷ 400 mm grosime perete: 0.5mm
- EN 1856-1 T400 N1 W Vm L20070 G 200 Diametru: Ø450 ÷ 800 mm, grosime perete: 0.7mm

Tipul II. COSURI DE FUM METALICE CU PERETI DUBLI (DP)

- EN 1856-1 T400 N1 W Vm L20050 G 95 Diametru: Ø80 ÷ 400 mm, grosime perete exterior: 0.5mm
- EN 1856-1 T400 N1 W Vm L20070 G 105 Diametru: Ø450 ÷ 800 mm, grosime perete exterior: 0.7mm

Coșurile de fum profesional KaminInox sunt destinate evacuării gazelor arse de la sursele de căldură pe combustibil solid, lichid sau gazos, cu respectarea normativelor în vigoare.

Cosul de fum KaminInox este certificat CE pentru lucru la temperaturi de până la 400°C, lucru continuu, cu nr de identificare 2204 CPR 01176.1.

Înălțimea coșului de fum de inox se stabilește conform cerințelor clientului. Pornirea coșului de fum poate fi de jos, de la sol cu baza „nivel 0” sau de pe perete cu consola de prindere.

Construcția coșului de fum este de tip „dublu perete izolat”, având grosimea vatei de 2.5 cm, cu densitate de 90 kg/mc.



DIAMETRE DISPONIBILE:

- | | |
|----------|----------|
| Ø 100 mm | Ø 250 mm |
| Ø 130 mm | Ø 300 mm |
| Ø 150 mm | Ø 350 mm |
| Ø 160 mm | Ø 400 mm |
| Ø 180 mm | Ø 450 mm |
| Ø 200 mm | Ø 500 mm |
| Ø 230 mm | Ø 550 mm |

DIAMETRU INTERIOR	DIAMETRU EXTERIOR
100 mm	150 mm
130 mm	180 mm
150 mm	200 mm
160 mm	210 mm
180 mm	230 mm
200 mm	250 mm
230 mm	280 mm
250 mm	300 mm
300 mm	350 mm
350 mm	400 mm
400 mm	450 mm
450 mm	500 mm
500 mm	550 mm

FIȘĂ TEHNICĂ



Caracteristici esențiale	Performanța	Specificații tehnice armonizate
Clasă termică	T400	EN 1856-1:2009
Rezistență la foc de la interior spre exterior (provocat de funingine)	TIP I DN(80-400): T400 G100 DN(400-800) T400 G200 TIP II DN(80-400): T400 G95 DN(400-800): T400 G105	
Etanșeitate la gaze/pierderi	N1	
Rezistența la curgere	0,1 m	
Rezistență la transfer termic	NPD	
Rezistența la compresiunea tubulaturii interioare	$\geq 10 \text{ MN/m}^2$	
Rezistența la șoc termic	Corespunde	
Rezistența la coroziune	Corespunde - V2	
Rezistența la îngheț	Corespunde	
Durabilitate la condens și vapori	Corespunde	
Rezistență la apa pluvială din exterior	Corespunde	

PRODUS DE:

SC AB GROUP CERAMICS SRL

Strada Combinatului nr.94, Comănești, Jud. Bacău

ÎN FABRICA:

Kaminhorn - Fabrica de hornuri

Comănești, Str Crinului nr 15, Jud. Bacău