



FICHE TECHNIQUE

SC/SCV





SC
Cartouche

SCV
Bouche

+ LES PLUS

- Marquage CE
- Agréé pour une pression d'utilisation jusqu'à 300 Pa
- Construction soignée

✓ APPLICATIONS

- Habitat collectif
- Locaux tertiaires et ERP
- Dispositifs de sécurité destinés à restituer le degré de résistance au feu réglementaire au droit d'une paroi (mur ou plafond) traversée par un conduit de ventilation.

✓ GAMME

- Cartouche : SC
- Bouche : SCV
- Pare Flamme
 - 2h/EI20S : SC0 - SCV0
- Coupe feu
 - 1h/EI60S : SC60 - SCV60
 - 2h/EI120S : SC120 - SCV120
- Du ø 100 mm au ø 200 mm

✓ CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES

- Testé conformément à l'EN 1366-2 jusqu'à 300 Pa.
- Corps en acier peint.
- 2 demi-lames.
- Joints intumescents autour du tunnel.
- Joints d'étanchéité en caoutchouc.
- Fusible thermique 72°C.
- 2 pattes d'arrêt (verrouillage en position de sécurité).

- Contact fin de course (en option).
- Montage possible en horizontal ou vertical.
- Bouche de ventilation (version SCV) en plastique ABS blanc RAL 9010. Afin d'éviter tout dommage du produit pendant le transport ou sur le chantier, les cartouches sont livrées lames fermées. La mise en position des lames ouvertes verrouillées par le fusible thermique se fait à la main, sans outil en quelques secondes.

Type de montage	Résistance au feu - Testé conformément à la norme EN 1366-2 à une pression de 300 Pa. côté feu = côté opposé au fusible thermique				
	Matériau	Epaisseur	CF 2h/EI20S	CF 1h/EI60S	PF 2h/EI20S
Mural	Béton	110 mm	SC120 - SCV120	SC60 - SCV60	SC0 - SCV0
Mural	Plaque de plâtre	100 mm résistance au feu 2h	SC120 - SCV120		
Mural	Plaque de plâtre	100 mm résistance au feu 1h		SC60 - SCV60	
En dalle	Béton	150 mm	SC120 - SCV120		SC0 - SCV0
		110 mm		SC60 - SCV60	

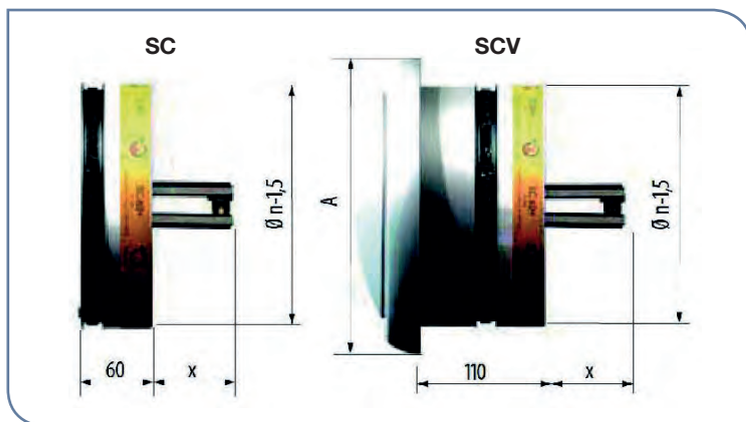
✓ CODIFICATIONS

Ø (mm)	Cartouche Pare-Flammes 2h		Cartouche Coupe-Feu 1h		Cartouche Coupe-Feu 2h		Bouche Pare-Flammes 2h		Bouche Coupe-Feu 1h		Bouche Coupe-Feu 2h	
	Référence	Code	Référence	Code	Référence	Code	Référence	Code	Référence	Code	Référence	Code
100	SC0 100	860 916	SC60 100	860 924	SC120 100	860 920	SCV0 100	860 928	SCV60 100	860 936	SCV120 100	860 932
125	SC0 125	860 917	SC60 125	860 925	SC120 125	860 921	SCV0 125	860 929	SCV60 125	860 937	SCV120 125	860 933
160	SC0 160	860 918	SC60 160	860 926	SC120 160	860 922	SCV0 160	860 930	SCV60 160	860 938	SCV120 160	860 934
200	SC0 200	860 919	SC60 200	860 927	SC120 200	860 923	SCV0 200	860 931	SCV60 200	860 939	SCV120 200	860 935

SC/SCV

Terminaux Pare-Flammes - Coupe-Feu

✓ DIMENSIONS (MM)



Ø (mm)	X		A
	SC0 / SC60 SCV0 / SCV60	SC120 SCV120	SC0 / SC60 SCV120
100	18	20	150
125	31	33	165
160	49	51	220
200	69	71	245

✓ ACCESSOIRES



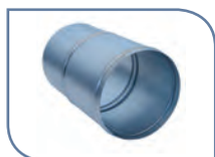
Contact de position	
Référence	Code
FCU SC	860 910

- Contact de position de fin de course unipolaire (1 interrupteur de fin de course) livré et monté d'usine ou livré en kit pour montage sur chantier.
- Tension d'utilisation 250V max.
- Courant 6 A max.
- IP65
- Longueur du câble : 500 mm



Cadre de montage	
Référence	Code
CM 125	850 437
CM 160	
CM 200	

- Cadre de montage pour bouche coupe-feu SCV



Manchon	
Référence	Code
MMCF 100 SC	860 912
MMCF 125 SC	860 914
MMCF 160 SC	860 915
MMCF 200 SC	860 913

- Manchon métallique pour montage des SC et SCV sur conduits flexibles



Manchon télescopique	
Référence	Code
SNP-S 100	866 919
SNP-S 125	866 920
SNP-S 160	866 921
SNP-S 200	866 922

- Manchon métallique pour montage des cartouches SC sur conduits rigides



Fusible de rchange	
Référence	Code
FT SC	860 911

- Livré x 5