


DESCRIPTION :

La Bouche anti-effraction BEPRI a été spécialement conçue pour répondre aux exigences spécifiques des locaux où la sécurité est primordiale (pénitencier, armurerie, locaux de haute sécurité...).

Elles sont en acier peint en blanc RAL 9010.
RAL spécifiques sur commande.

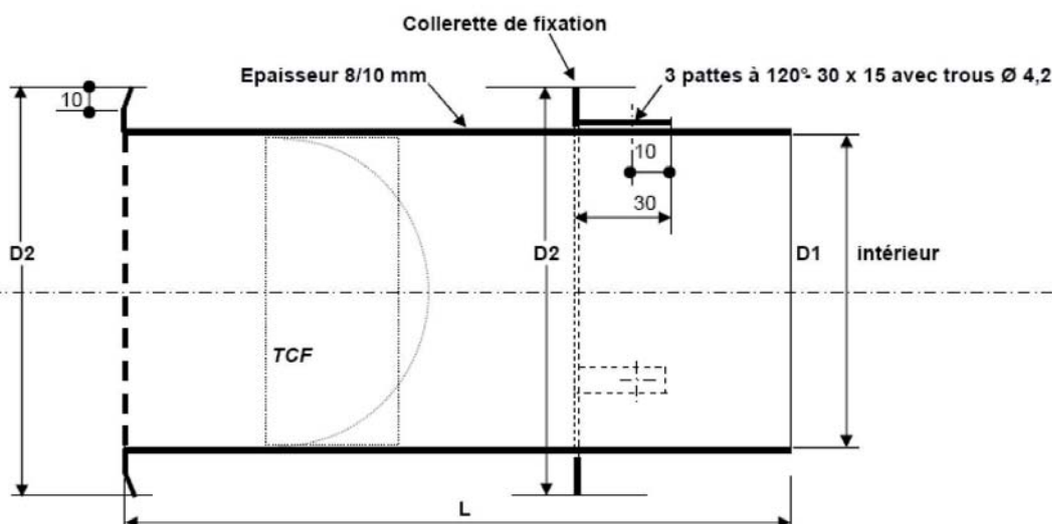
Les contraintes étant différentes pour chaque réalisation, il convient de connaître :

- Le diamètre nominal.
- La BEPRI peut être montée avec un TCF (terminal coupe feu, cf. * page 2).
- L'épaisseur du mur à traverser.
- Le débit d'air ainsi que le niveau sonore NR souhaité.

DIMENSIONS

D1	D2
125	165
160	200
200	240

Les côtes sont en mm.



NB : la côte L est à définir suivant l'épaisseur du mur.

Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

TABLEAU DE SELECTION

				BEPRI		BEPRI + TCF*	
Diamètre	Débit	Section	Vitesse	Perte de charge	Lw	Perte de charge	Lw
mm	m ³ /h	m ²	m/s	Pa	dB(A)	Pa	dB(A)
125	45	0,0123	1,0	3,0	15	4,4	15
125	60	0,0123	1,4	5,5	15	8,0	18
125	90	0,0123	2,0	8,4	15	12,0	28
125	100	0,0123	2,3	14,0	15	22,0	31
125	120	0,0123	2,7	21,0	17	32,0	35
160	120	0,0201	1,7	6,1	15	8,8	17
160	150	0,0201	2,1	9,0	15	13,5	23
160	180	0,0201	2,5	13,5	15	20,0	28
160	210	0,0201	2,9	19,0	18	27,5	32
200	210	0,0314	1,9	8,9	15	10,0	17
200	240	0,0314	2,1	11,0	15	13,0	21
200	270	0,0314	2,4	14,0	15	17,0	25
200	300	0,0314	2,7	17,5	15	21,0	28
200	340	0,0314	3,0	22,0	18	25,0	32

* TCF2-90 pour D.125mm Terminal coupe-feu 90min
 TCF2-60 pour D.160mm et 200mm Terminal coupe-feu 60min

Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.