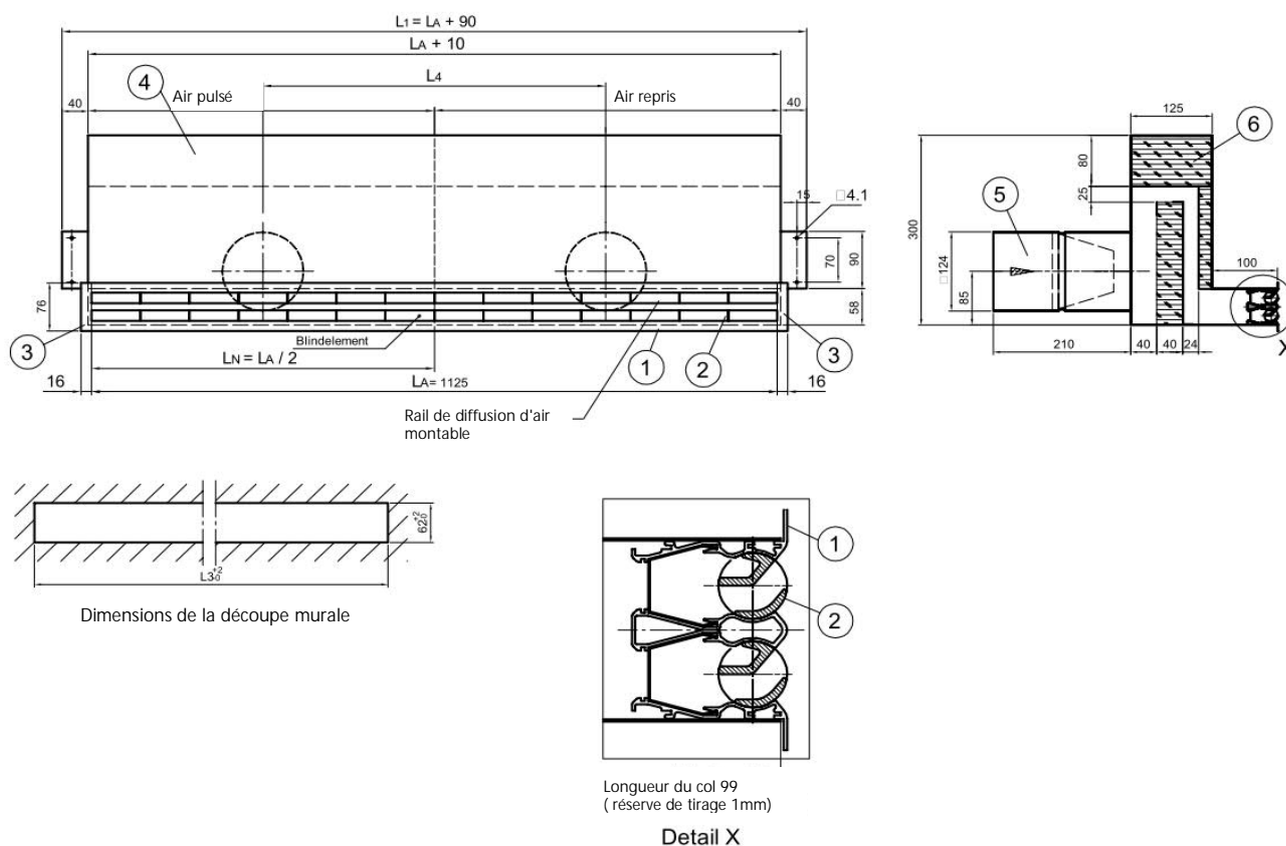


Diffuseur d'air mural à fentes combiné, pulsion et reprise insonorisé, avec régulateurs de débit d'air constant intégrés

- Les avantages d'utiliser un boîtier pour l'air pulsé et l'air repris.
- Y.c. une chicane avec une natte d'absorption acoustique pour atténuer la transmission de bruits d'une pièce à l'autre.
- Y.c. des régulateurs de débit d'air constant intégrés afin de réguler précisément le débit d'air pulsé et d'air repris dans le local indépendamment de la pression dans le réseau.



- 1 Profil du diffuseur en aluminium, RAL ou anodisé naturel
- 2 Eléments de distribution d'air, noir ou blanc
- 3 Cornières d'extrémités
- 4 Caisson
- 5 Tubulure de raccordement avec les régulateurs de débit constant
- 6 Chicane acoustique, résistant à l'abrasion

		Atténuation acoustique								Valeur moyenne
		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	
Air pulsé	dB (A)	1	0	0	5	14	20	20	22	10
Air repris	dB (A)	0	-4	0	6	17	22	18	18	10

Pour toutes autres données complémentaires veuillez consulter la brochure "Diffuseur à fente mural WSD..." ou contacter Durrer-Technik AG.