

GAD-AAS

- Assure la fermeture automatique par gravité
- Ailettes mobiles par surpression
- Réalisée en aluminium
- Butées silencieuses
- Montage intérieur en dépression ou extérieur en surpression



DESRIPTIF

La grille à ventelles GAD-AAS assure la dépression ou la surpression d'air de confort dans les bâtiments. Peut être accouplée à une grille pare pluie extérieure type EXT-A ou EXT-G et une grille porte filtre EMPF.

- Grille à ventelles **GAD-AAS**
- Fermeture automatique par gravité par manque de débit d'air
- Constituée d'un cadre aluminium extrudé épaisseur 1,5 mm et d'ailettes en aluminium anodisé épaisseur 1,5 mm au pas de 90 mm
- Fabrication monobloc jusqu'à 1000 × 1000 et avec renfort central pour dimensions supérieures
- Butées silencieuses (joint mousse sur chaque ailette)
- Axe en inox
- Fixation par vis dans le cadre non percé ou à l'aide d'un contre cadre
- Vitesse conseillée : 2 à 4,5 m/s ΔP 35 PA

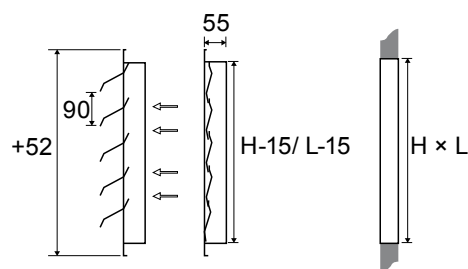
Options :

- Dimensions intermédiaires : +20 % sur la grille standard de la dimension supérieure (hauteur ou largeur) tarifée ci-dessous
- Contre-cadre

Sur demande :

- Grillage anti-volatile
- Grillage anti-moustique

Montage en applique



TARIFS

Haut. mm	Larg. mm	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000
200	Code	071500	071515	071530	071545	071560	071575	071817	071826	071835	071845	071603	071866	071874	071886	071899
300	Code	071501	071516	071531	071546	071561	071576	071818	071827	071836	071846	071913	071608	071875	071887	071900
400	Code	071502	071517	071532	071547	071562	071577	071819	071828	071837	071847	071604	071609	071615	071888	071901
500	Code	071503	071518	071533	071548	071563	071578	071820	071829	071838	071848	071605	071610	071876	071889	071902
600	Code	071504	071519	071534	071549	071564	071579	071821	071830	071839	071849	071606	071611	071616	071890	071620
700	Code	071505	071520	071535	071550	071565	071580	071822	071831	071840	071850	071607	071612	071877	071891	071903
800	Code	071506	071521	071536	071551	071566	071810	071823	071832	071841	071851	071608	071613	071878	071892	071904
900	Code	071507	071522	071537	071552	071567	071811	071824	071833	071842	071852	071609	071614	071879	071893	071905
1000	Code	071508	071523	071538	071553	071568	071812	071825	071834	071843	071853	071610	071615	071880	071894	071906
1100	Code	071509	071524	071539	071554	071569	071813	071826	071835	071844	071854	071611	071616	071881	071895	071907
1200	Code	071510	071525	071540	071555	071570	071814	071827	071836	071845	071855	071612	071617	071882	071896	071908
1400	Code	071511	071526	071541	071556	071571	071815	071828	071837	071846	071856	071613	071618	071883	071897	071909
1600	Code	071512	071527	071542	071557	071572	071816	071829	071838	071847	071857	071614	071619	071884	071898	071910
1800	Code	071513	071528	071543	071558	071573	071817	071830	071839	071848	071858	071615	071620	071885	071899	071911
2000	Code	071514	071529	071544	071559	071574	071818	071831	071840	071849	071859	071616	071621	071886	071900	071912

Accessoires

Cadre à sceller



p. 225

Plaque de raccord



p. 26

Conduits circulaires



p. 25