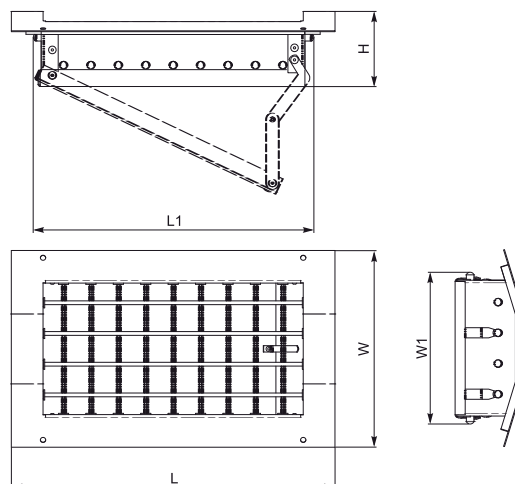






## Duct grilles



 GAO is a ventilation grille with horizontal and vertical adjustable vanes for direct mounting on circular ducts. It is used for large locations where the circular duct is visible. Fits round ducts  $\varnothing$  160-1200mm. Made of sheet, zinc coated steel. The front is shaped to fit the spiro duct dimension. Air direction can be changed with the adjustable blades.

 Das GAO- Lüftungsgitter mit verstellbaren waagerechten und senkrechten Gitterflügeln. Das Lüftungsgitter wird in die Rundluftleitung eingebaut. Am meisten wird es dort benutzt, wo die Luftleitungen ständig sichtbar sind. Der Vorderteil ist nach der Biegung der Rundluftleitung gebildet. Es eignet sich für die Luftleitungen mit dem Durchmesser von 160 mm bis 1200 mm. Die Luftgitter werden aus dem verzinkten Blech.

 Les grilles de ventilation GAO avec des lames réglables horizontales et verticales. Elles sont montées sur le conduit d'air circulaire. Elles sont le plus souvent utilisées dans un environnement où les conduits d'air sont visibles en permanence. La partie avant est formée selon la flexure du conduit d'air circulaire. Elles conviennent à des conduits d'air allant de 160mm à 1200mm de diamètre. Elles sont fabriquées en tôle galvanisée.

 Вентиляционные решетки GAO с регулируемыми горизонтальными и вертикальными жалюзи. Монтируются в круглый воздуховод. Чаще всего используются в среде, где воздуховоды находятся в постоянной зоне видимости. Передняя часть сформирована по изгибу круглого воздуховода. Предназначены для воздуховодов диаметром от 160 мм до 1200 мм. Изготавливаются из оцинкованной жести.

### Dimensions

Type	L, [mm]	L1, [mm]	W, [mm]	W1, [mm]	H, [mm]	Duct [mm]
GAO 225x85	245	222	105	72	42	160-250
GAO 325x85	345	322	105	72	42	160-250
GAO 425x85	445	422	105	73	42	160-250
GAO 525x85	545	522	105	72	42	160-250
GAO 625x85	645	622	105	72	42	160-250
GAO 825x85	845	822	105	72	42	160-250
GAO 1025x85	1045	1022	105	72	42	160-250
GAO 1225x85	1245	1222	105	72	42	160-250

Type	L, [mm]	L1, [mm]	W, [mm]	W1, [mm]	H, [mm]	Duct [mm]
GAO 225x150	255	221	180	145	60	400-1000
GAO 325x150	355	321	180	145	60	400-1000
GAO 425x150	455	421	180	145	60	400-1000
GAO 525x150	555	521	180	145	60	400-1000
GAO 625x150	655	621	180	145	60	400-1000
GAO 825x150	855	821	180	145	60	400-1000
GAO 1025x150	1055	1024	180	145	60	400-1000
GAO 1225x150	1255	1222	180	145	60	400-1000

GAO 225x125	255	221	155	120	60	315-900
GAO 325x 125	355	321	155	120	60	315-900
GAO 425x125	455	421	155	120	60	315-900
GAO 525x125	555	521	155	120	60	315-900
GAO 625x125	655	621	155	120	60	315-900
GAO 825x125	855	822	155	120	60	315-900
GAO 1025x125	1055	1022	155	120	60	315-900
GAO 1225x125	1250	1222	150	120	60	315-900

GAO 325x 225	355	321	255	220	65	630-1400
GAO 425x225	455	421	255	220	65	630-1400
GAO 525x225	555	521	255	220	65	630-1400
GAO 625x225	655	621	255	220	65	630-1400
GAO 825x225	855	822	255	220	65	630-1400
GAO 1025x225	1055	1022	255	220	65	630-1400
GAO 1225x225	1250	1222	255	220	65	630-1400