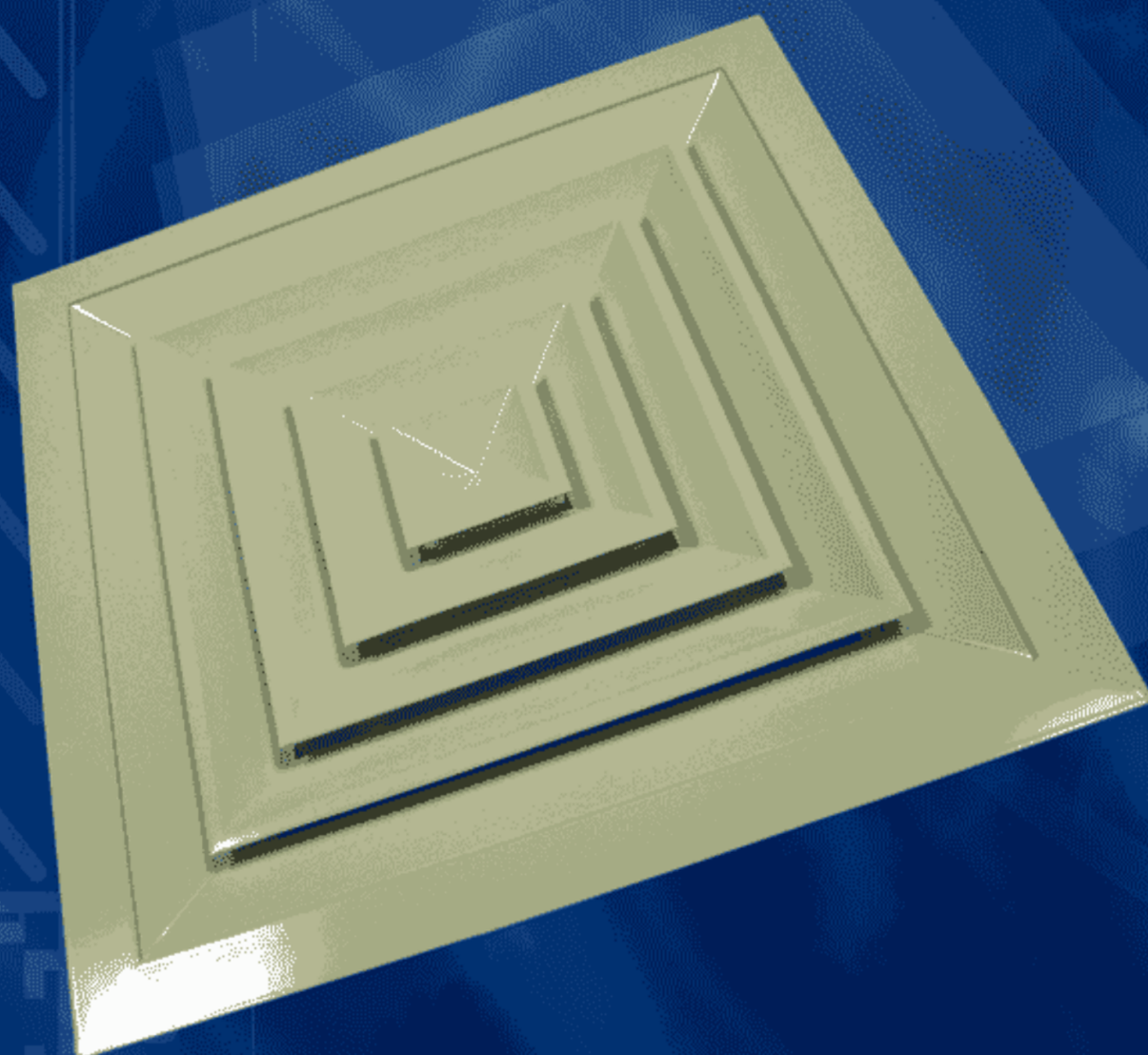


GRICO

Min. 25

Max. 55

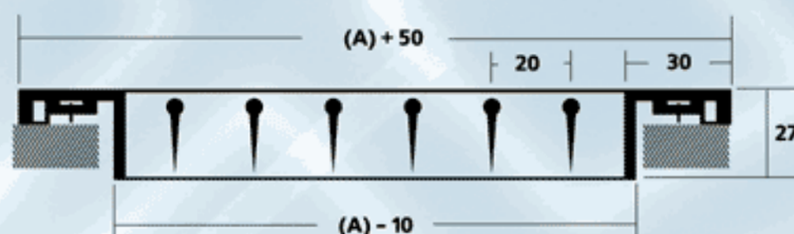
(B) + 50



ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

RAG RAG - приточно-вытяжные алюминиевые решётки, снабжённые индивидуально регулируемыми горизонтальными жалюзи для направления потока воздуха.

RAR RAR - приточно-вытяжные алюминиевые решётки, снабжённые индивидуально регулируемыми горизонтальными жалюзи для направления потока и клапаном расхода воздуха

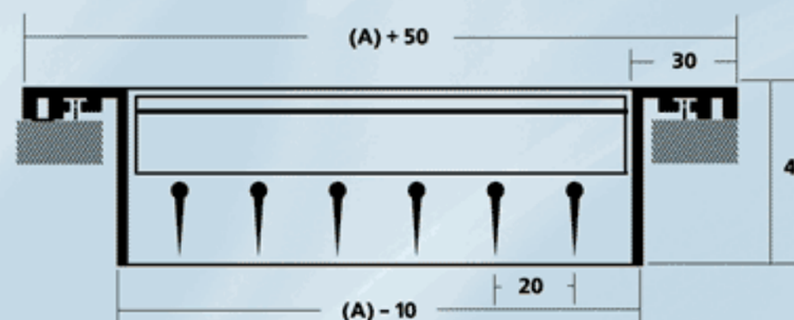


Живое сечение решёток RAG и RAR в метрах квадратных

Ширина, мм	Длина, мм													
	150	200	300	350	400	450	500	600	700	750	800	900	1000	
100	0.010	0.013	0.020	0.024	0.027	0.031	0.034	0.041	0.048	0.052	0.055	0.062	0.069	
150	0.015	0.020	0.030	0.035	0.041	0.046	0.051	0.062	0.072	0.077	0.082	0.093	0.103	
200	0.020	0.027	0.041	0.048	0.055	0.063	0.070	0.084	0.098	0.105	0.112	0.127	0.141	
250	0.025	0.034	0.051	0.060	0.069	0.078	0.086	0.104	0.122	0.131	0.139	0.157	0.175	
300	0.030	0.041	0.064	0.075	0.086	0.097	0.108	0.131	0.153	0.164	0.175	0.197	0.219	

SAG SAG - приточно-вытяжные алюминиевые решётки, снабжённые расположенными в два ряда индивидуально регулируемыми вертикальными и горизонтальными жалюзи для направления потока воздуха.

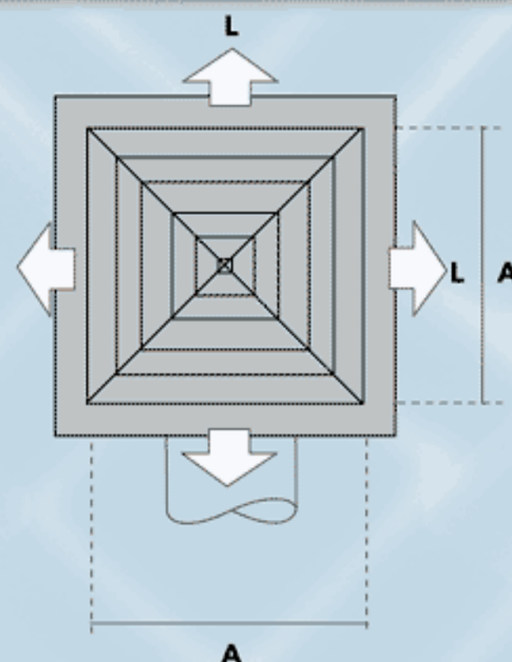
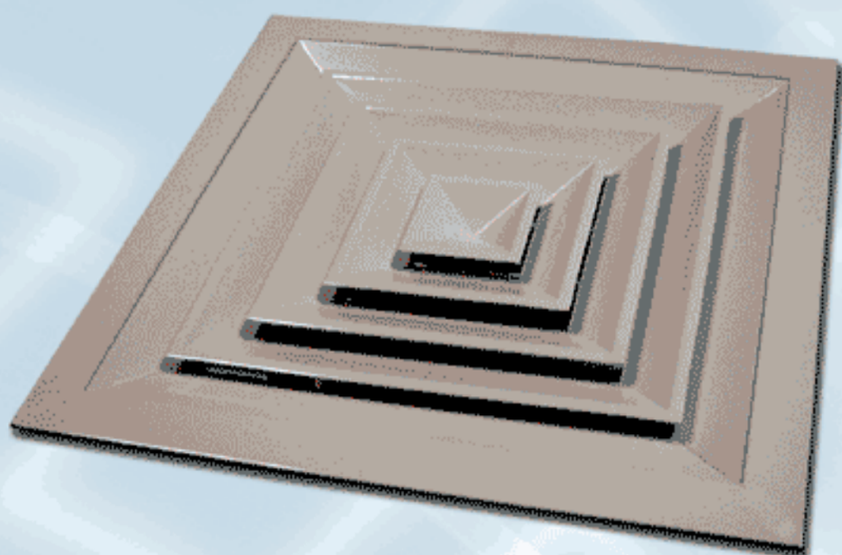
SAR SAR - приточно-вытяжные алюминиевые решётки, снабжённые расположенными в два ряда индивидуально регулируемыми вертикальными и горизонтальными жалюзи для направления потока и клапаном расхода воздуха.



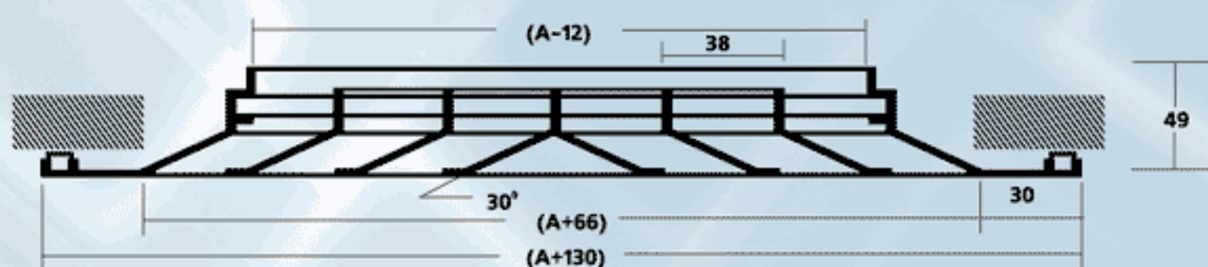
Живое сечение решёток SAG и SAR в метрах квадратных

Ширина, мм	Длина, мм													
	150	200	300	350	400	450	500	600	700	750	800	900	1000	
100	0.008	0.011	0.017	0.019	0.022	0.025	0.028	0.034	0.039	0.042	0.045	0.050	0.056	
150	0.012	0.016	0.025	0.029	0.033	0.037	0.042	0.050	0.058	0.062	0.067	0.075	0.083	
200	0.016	0.022	0.034	0.039	0.045	0.051	0.057	0.068	0.079	0.085	0.091	0.102	0.113	
250	0.020	0.028	0.042	0.049	0.056	0.063	0.070	0.084	0.098	0.105	0.113	0.127	0.141	
300	0.025	0.034	0.053	0.061	0.070	0.079	0.088	0.106	0.124	0.132	0.141	0.159	0.177	

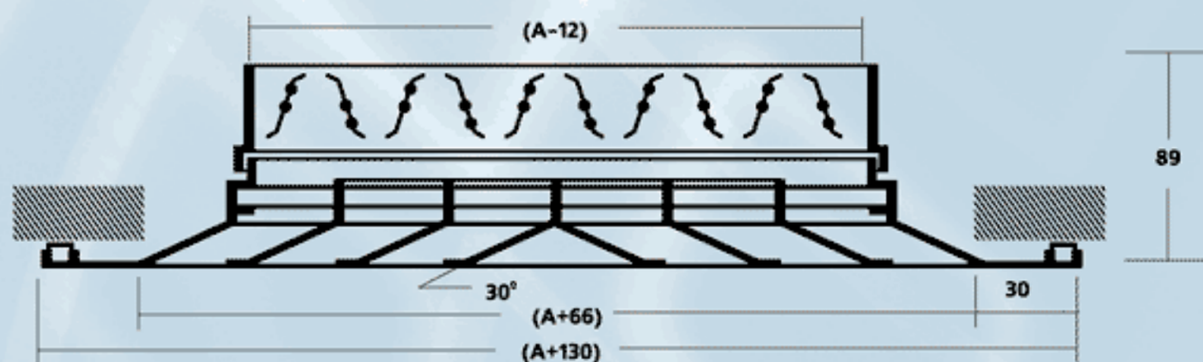
ПОТОЛОЧНЫЕ ДИФФУЗОРЫ GRICO



RAD RAD - приточно-вытяжные алюминиевые диффузоры потолочной установки.



SAD SAD - приточно-вытяжные алюминиевые диффузоры потолочной установки, снабжённые клапаном расхода воздуха.



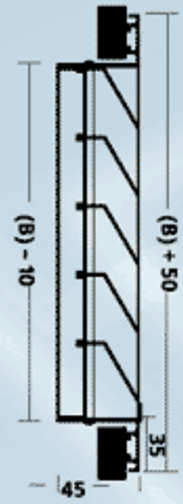
Техническая информация по потолочным диффузорам RAD и SAD

Тип	Размер А x А, мм	Скорость, м/с						
		1.0	1.5	2.5	2.5	3.0	3.5	
		ΔР, Па	5	12	21	33	47	64
300*300	150 * 150	Расход, м ³ /час	86	136	173	216	259	302
		Lp, Δб	<15	<15	16	22	28	33
375*375	225*225	Расход, м ³ /час	191	288	378	468	576	666
		Lp, Δб	<15	<15	19	26	31	36
450*450	300*300	Расход, м ³ /час	342	504	684	864	1008	1108
		Lp, Δб	<15	<15	<15	28	34	39
525*525	375*375	Расход, м ³ /час	540	810	1080	1350	1620	1890
		Lp, Δб	<15	<15	25	30	36	41
600*600	450*450	Расход, м ³ /час	763	1152	1530	1908	2304	2700
		Lp, Δб	<15	<15	25	32	37	42
750*750	600*600	Расход, м ³ /час	1350	2016	2700	3384	4032	4716
		Lp, Δб	<15	19	28	34	40	45

EAL

EAL - алюминиевые решётки наружной установки.

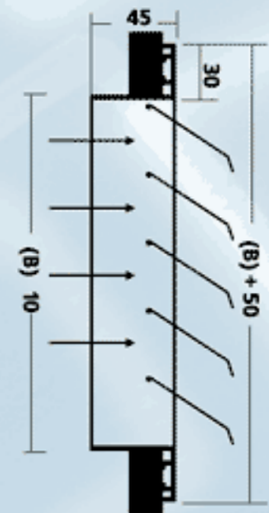
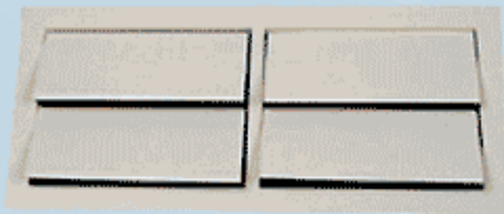
Живое сечение составляет 41% от площади решётки.



GL

GL - гравитационные алюминиевые решётки настенной установки.

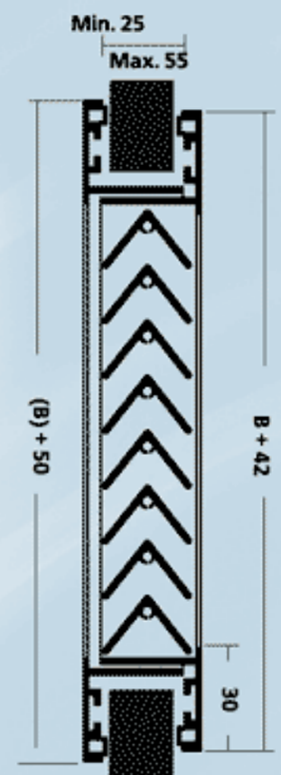
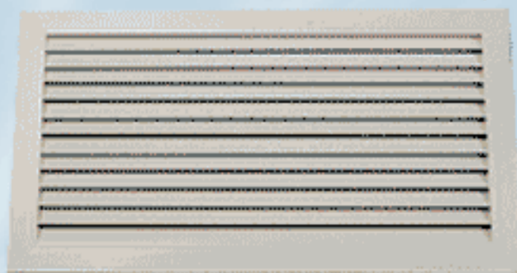
Живое сечение составляет 81% от площади решётки (при полностью открытых подвижных пластинах).



DG

DG - переточные алюминиевые решётки, снабжённые "V"-образными горизонтальными жалюзи, укреплёнными одна над другой.

Живое сечение составляет 38% от площади решётки.



Общая информация о продукции GRICO:

Решётки и диффузоры GRICO изготавливаются из высококачественного алюминия. Покраска производится методом порошкового напыления.

Стандартный цвет - белый RAL 9016

Возможна покраска воздухораспределителей в другой цвет в соответствии с таблицей цветов RAL.