

# GRILLE EXTERIEURE ACIER GALVA - RVG 80

Les grilles RVG-80 sont utilisées pour la prise d'air ou le rejet d'air sur façade extérieure.



## DESCRIPTION

- \* Grilles à ailettes pare pluie
- \* Finition en acier galva
- \* Grillage maille 10 x 10 sur face arrière
- \* Option : Finition teinte RAL.

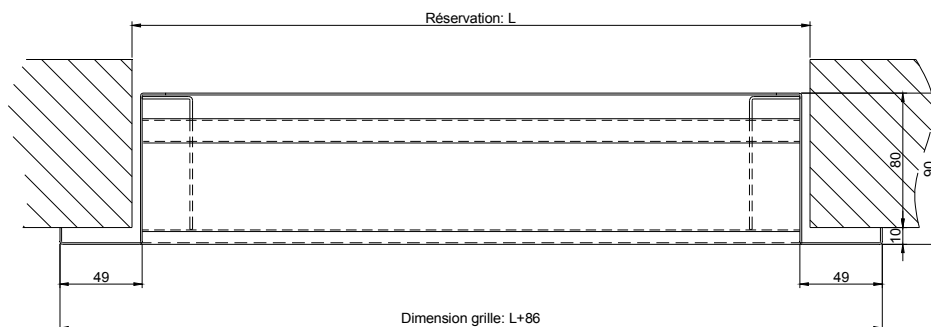
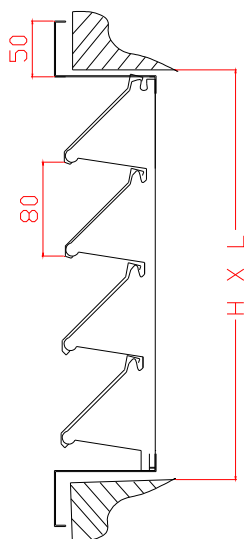
## FIXATION

En standard fixation par vis sur face avant.  
Option : Précadre à sceller fixation par vis sur face avant ;

## DIMENSIONS

**L** – Dimension longitudinale en mm de 400 à 2 900 au pas de 50 mm.

**H** – Dimension transversale en mm de 400 à 2 500 au pas de 80 mm.



# GRILLE EXTERIEURE ACIER GALVA - RVG 80

**TABLEAU DE SURFACE LIBRE - en m<sup>2</sup> - RVG-80**

H \ L	Lame	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2500	2600	2800
500	6	0,16	0,19	0,26	0,32	0,39	0,45	0,48	0,52	0,55	0,58	0,61	0,65	0,71	0,78	0,81	0,84	0,91
600	7	0,19	0,23	0,31	0,38	0,46	0,54	0,58	0,62	0,66	0,70	0,74	0,77	0,85	0,93	0,97	1,01	1,09
800	9	0,25	0,30	0,41	0,51	0,62	0,72	0,77	0,82	0,88	0,93	0,98	1,03	1,14	1,24	1,29	1,34	1,45
1000	12	0,35	0,42	0,56	0,70	0,85	0,99	1,06	1,13	1,20	1,28	1,35	1,42	1,56	1,71	1,78	1,85	1,99
1200	14	0,41	0,49	0,66	0,83	1,00	1,17	1,25	1,34	1,42	1,51	1,59	1,68	1,85	2,02	2,10	2,18	2,35
1400	17	0,50	0,61	0,82	1,02	1,23	1,44	1,54	1,65	1,75	1,86	1,96	2,06	2,27	2,48	2,58	2,69	2,90
1500	18	0,54	0,65	0,87	1,09	1,31	1,53	1,64	1,75	1,86	1,97	2,08	2,19	2,41	2,64	2,75	2,86	3,08
1600	19	0,57	0,68	0,92	1,15	1,39	1,62	1,74	1,85	1,97	2,09	2,21	2,32	2,56	2,79	2,91	3,02	3,26
1700	21	0,63	0,76	1,02	1,28	1,54	1,80	1,93	2,06	2,19	2,32	2,45	2,58	2,84	3,10	3,23	3,36	3,62
1800	22	0,66	0,80	1,07	1,34	1,62	1,89	2,03	2,16	2,30	2,44	2,57	2,71	2,98	3,26	3,39	3,53	3,80
1900	23	0,69	0,84	1,12	1,41	1,69	1,98	2,12	2,27	2,41	2,55	2,70	2,84	3,12	3,41	3,55	3,70	3,98
2000	24	0,73	0,87	1,17	1,47	1,77	2,07	2,22	2,37	2,52	2,67	2,82	2,97	3,27	3,57	3,72	3,86	4,16
2200	27	0,82	0,99	1,33	1,66	2,00	2,34	2,51	2,68	2,85	3,02	3,19	3,35	3,69	4,03	4,20	4,37	4,71
2400	29	0,88	1,06	1,43	1,79	2,16	2,52	2,70	2,88	3,07	3,25	3,43	3,61	3,98	4,34	4,52	4,70	5,07
2500	31	0,95	1,14	1,53	1,92	2,31	2,70	2,90	3,09	3,29	3,48	3,68	3,87	4,26	4,65	4,85	5,04	5,43

## PERTE DE CHARGE - RVG-80

Vit. en m/s rapportée à la surface frontale

