

# GRILLE EXTÉRIEURE ALUMINIUM - RVA-CU

Les grilles RVA-CU sont utilisées pour la prise d'air ou le rejet d'air pour châssis en remplacement d'un vitrage



## DESCRIPTION

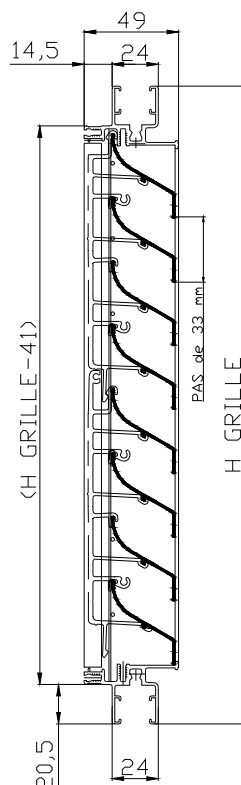
- \* Grilles à ailettes pare pluie
- \* Finition en alu anodisé.
- \* Grillage maille 10 x 10 sur face arrière
- \* Pas de lames de 33 mm

Option : Finition teinte RAL.

## DIMENSIONS

**L** – Dimension longitudinale en mm de 200 à 2 000.

**H** – Dimension transversale en mm de 200 à 2 000.



# GRILLE EXTÉRIEURE ALUMINIUM - RVA-CU

**TABLEAU DE SURFACE LIBRE - en m<sup>2</sup> - RVA-CU**

H \ L	Lame	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
200	4	0,011	0,017	0,022	0,028	0,034	0,039	0,045	0,050	0,056	0,062	0,067	0,073	0,078	0,084	0,090	0,095	0,101	0,106	0,112
300	7	0,023	0,034	0,045	0,057	0,068	0,079	0,090	0,102	0,113	0,124	0,136	0,147	0,158	0,170	0,181	0,192	0,203	0,215	0,226
400	10	0,034	0,051	0,068	0,085	0,101	0,118	0,135	0,152	0,169	0,186	0,203	0,220	0,237	0,254	0,270	0,287	0,304	0,321	0,338
500	13	0,045	0,068	0,090	0,113	0,135	0,158	0,180	0,203	0,225	0,248	0,270	0,293	0,315	0,338	0,360	0,383	0,405	0,428	0,450
600	16	0,056	0,084	0,112	0,141	0,169	0,197	0,225	0,253	0,281	0,309	0,337	0,365	0,393	0,422	0,450	0,478	0,506	0,534	0,562
700	19	0,068	0,101	0,135	0,169	0,203	0,237	0,270	0,304	0,338	0,372	0,406	0,439	0,473	0,507	0,541	0,575	0,608	0,642	0,676
800	22	0,079	0,118	0,158	0,197	0,236	0,276	0,315	0,355	0,394	0,433	0,473	0,512	0,552	0,591	0,630	0,670	0,709	0,749	0,788
900	25	0,090	0,135	0,180	0,225	0,270	0,315	0,360	0,405	0,450	0,495	0,540	0,585	0,630	0,675	0,720	0,765	0,810	0,855	0,900
1000	28	0,101	0,152	0,203	0,254	0,304	0,355	0,406	0,456	0,507	0,558	0,608	0,659	0,710	0,761	0,811	0,862	0,913	0,963	1,014
1100	31	0,113	0,169	0,225	0,282	0,338	0,394	0,450	0,507	0,563	0,619	0,676	0,732	0,788	0,845	0,901	0,957	1,013	1,070	1,126
1200	34	0,124	0,186	0,248	0,310	0,371	0,433	0,495	0,557	0,619	0,681	0,743	0,805	0,867	0,929	0,990	1,052	1,114	1,176	1,238
1300	37	0,135	0,203	0,270	0,338	0,405	0,473	0,540	0,608	0,675	0,743	0,810	0,878	0,945	1,013	1,080	1,148	1,215	1,283	1,350
1400	40	0,146	0,220	0,293	0,366	0,439	0,512	0,586	0,659	0,732	0,805	0,878	0,952	1,025	1,098	1,171	1,244	1,318	1,391	1,464
1500	43	0,158	0,236	0,315	0,394	0,473	0,552	0,630	0,709	0,788	0,867	0,946	1,024	1,103	1,182	1,261	1,340	1,418	1,497	1,576
1600	46	0,169	0,253	0,338	0,422	0,506	0,591	0,675	0,760	0,844	0,928	1,013	1,097	1,182	1,266	1,350	1,435	1,519	1,604	1,688
1700	49	0,180	0,270	0,360	0,450	0,540	0,630	0,720	0,810	0,900	0,990	1,080	1,170	1,260	1,350	1,440	1,530	1,620	1,710	1,800
1800	52	0,195	0,293	0,390	0,488	0,586	0,683	0,781	0,878	0,976	1,074	1,171	1,269	1,366	1,464	1,562	1,659	1,757	1,854	1,952
1900	55	0,203	0,304	0,405	0,507	0,608	0,709	0,810	0,912	1,013	1,114	1,216	1,317	1,418	1,520	1,621	1,722	1,823	1,925	2,026
2000	58	0,214	0,321	0,428	0,535	0,641	0,748	0,855	0,962	1,069	1,176	1,283	1,390	1,497	1,604	1,710	1,817	1,924	2,031	2,138