

Grilles extérieures

Série 251 - 638 - 639 - surfaces frontales Af

Série 251- Af en m²

H (mm)	L (mm)								
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
100	0,010	0,015	0,020	0,025	0,029	0,034	0,039	0,044	0,049
150	0,017	0,025	0,033	0,040	0,050	0,049	0,057	0,064	0,071
200	0,020	0,033	0,040	0,050	0,070	0,080	0,090	0,099	0,108
300	0,041	0,050	0,070	0,090	0,100	0,125	0,140	0,155	0,171
400	0,050	0,087	0,090	0,120	0,140	0,160	0,190	0,210	0,240
500	0,062	0,112	0,150	0,150	0,180	0,210	0,240	0,270	0,300
600	0,087	0,125	0,175	0,225	0,220	0,260	0,295	0,340	0,360
700	0,100	0,156	0,200	0,262	0,260	0,295	0,340	0,390	0,440
800	0,112	0,175	0,237	0,300	0,295	0,340	0,390	0,440	0,480

Passage d'air	Prise d'air	Refolement
	37 %	39 %

Série 638 - Af en m²

H (mm)	L (mm)							
	200	300	400	500	600	800	1000	1200
200	0,024	0,038	0,05	0,07	0,08	0,11	0,13	0,16
300	0,042	0,07	0,09	0,11	0,14	0,19	0,23	0,28
400	0,06	0,09	0,13	0,16	0,20	0,26	0,33	0,40
500	0,08	0,12	0,17	0,21	0,25	0,34	0,43	0,52
600	0,10	0,15	0,20	0,26	0,31	0,42	0,53	0,63
800	0,13	0,21	0,28	0,35	0,43	0,57	0,73	0,87
1000	0,17	0,26	0,35	0,45	0,54	0,73	0,93	1,10
1200	0,20	0,32	0,43	0,54	0,66	0,89	1,13	1,34

Passage d'air	Prise d'air	Refolement
	42 %	55 %

Série 639 - Af en m²

H (mm)	L (mm)									
	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
400	0,11	0,14	0,17	0,23	0,29	0,35	0,41	0,47	0,52	0,58
500	0,15	0,19	0,23	0,31	0,39	0,47	0,54	0,62	0,70	0,78
600	0,19	0,24	0,29	0,39	0,48	0,58	0,68	0,78	0,88	0,98
800	0,26	0,33	0,40	0,54	0,68	0,82	0,96	1,10	1,24	1,37
1000	0,34	0,43	0,52	0,70	0,88	1,05	1,23	1,41	1,59	1,77
1200	0,41	0,52	0,63	0,85	1,07	1,29	1,51	1,73	1,95	2,17
1400	0,49	0,62	0,75	1,01	1,27	1,53	1,78	2,04	2,30	2,56
1600	0,57	0,71	0,86	1,16	1,46	1,76	2,06	2,36	2,66	2,96
1800	0,64	0,81	0,98	1,32	1,66	2,00	2,34	2,67	3,01	3,35
2000	0,72	0,91	1,10	1,47	1,85	2,23	2,61	2,99	3,37	3,75

Passage d'air	Prise d'air	Refolement
	34 %	57 %

Grilles extérieures

Série 645 - 631 - 632 - AR 637 - surfaces frontales Af

Série 645 - Af en m²

H (mm)	L (mm)					
	400	500	600	800	1000	1200
400	0,10	0,13	0,16	0,21	0,27	
500	0,14	0,18	0,22	0,29	0,37	0,44
600	0,18	0,23	0,27	0,37	0,46	0,56
800	0,26	0,32	0,39	0,53	0,66	0,80
1000	0,33	0,42	0,51	0,68	0,86	1,03
1200	0,41	0,51	0,62	0,84	1,05	1,27
1400	0,48	0,61	0,74	0,99	1,25	1,50
1600	0,56	0,71	0,85	1,15	1,44	1,74
1800	0,63	0,80	0,97	1,30	1,64	1,97
2000	0,71	0,90	1,08	1,46	1,83	2,21

Passage d'air	Prise d'air	Refoulement
	33 %	56 %

Série 631 - 632 - Af en m²

H (mm)	L (mm)					
	400	500	600	800	1000	1200
600	0,11	0,15	0,18	0,24	0,31	0,38
900	0,21	0,28	0,34	0,47	0,59	0,72
1200	0,32	0,41	0,50	0,69	0,87	1,06
1500	0,42	0,54	0,66	0,91	1,16	1,40
1800	0,52	0,67	0,83	1,13	1,44	1,74
2100	0,62	0,81	0,99	1,35	1,72	2,09
1400	0,48	0,61	0,74	0,99	1,25	1,50

Passage d'air	Prise d'air	Refoulement
	27 %	27 %

Série AR 637 - Af en m²

Ø D (mm)	Af
125	0,007
160	0,012
200	0,019
250	0,029
315	0,047

Ø D (mm)	Af
400	0,070
450	0,090
500	0,120
560	0,150
630	0,200

Passage d'air	Prise d'air	Refoulement
	27 %	32 %

Passage d'air	Prise d'air	Refoulement
	37 %	51 %