

AVAGRILLE

Rejilla de protección frontal para compuertas de desenfumaje
AVANTAGE.



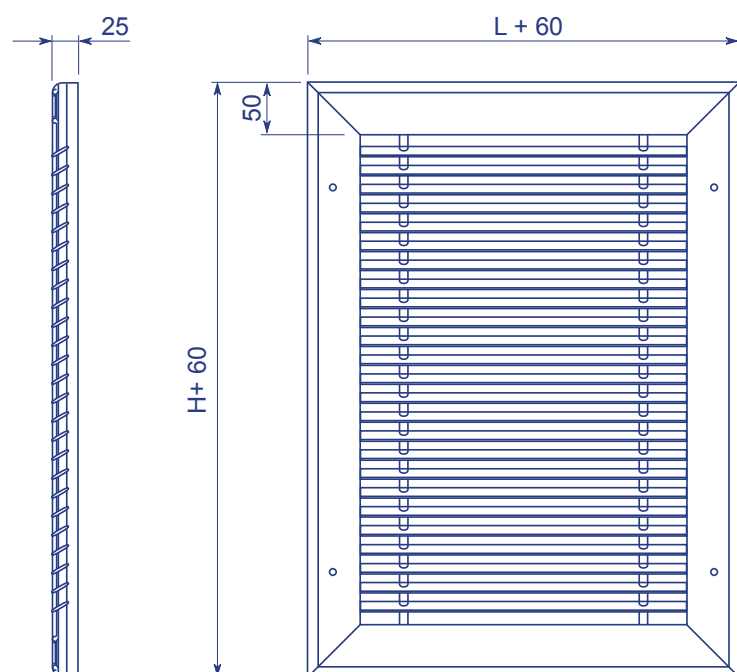
PRESENTACIÓN DE PRODUCTO

La rejilla AVAGRILLE ha sido diseñada para proteger la compuerta de desenfumaje AVANTAGE. Fabricada con perfiles de aluminio extruido y anodizado. Esta rejilla se coloca delante de la compuerta AVANTAGE.

Fijación : Mediante tornillos fijados en el marco de la compuerta AVANTAGE.

Acabado : Aluminio anodizado (Consultar en caso de precisar otros acabados).

DIMENSIONES



| | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 | 1050 | 1100 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| 385 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 415 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 445 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 475 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 505 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 535 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 565 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 595 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 625 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 656 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 685 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 715 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 745 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 775 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 805 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 835 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 865 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 895 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 925 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 955 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 985 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1015 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1045 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1075 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1105 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

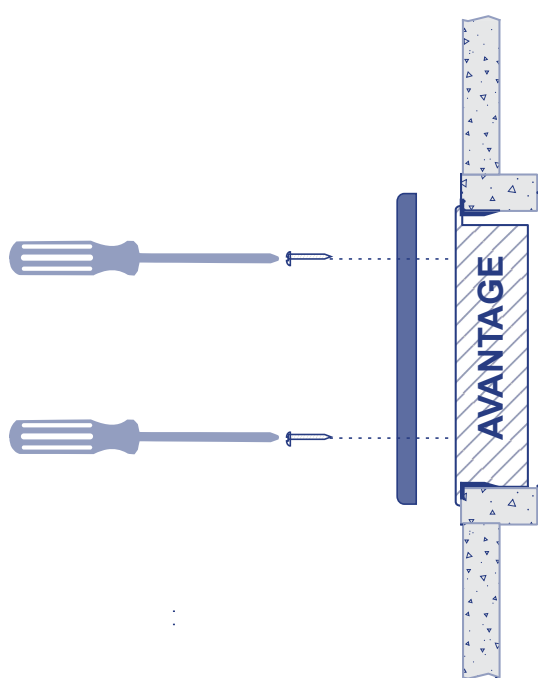


MONTAJE

1



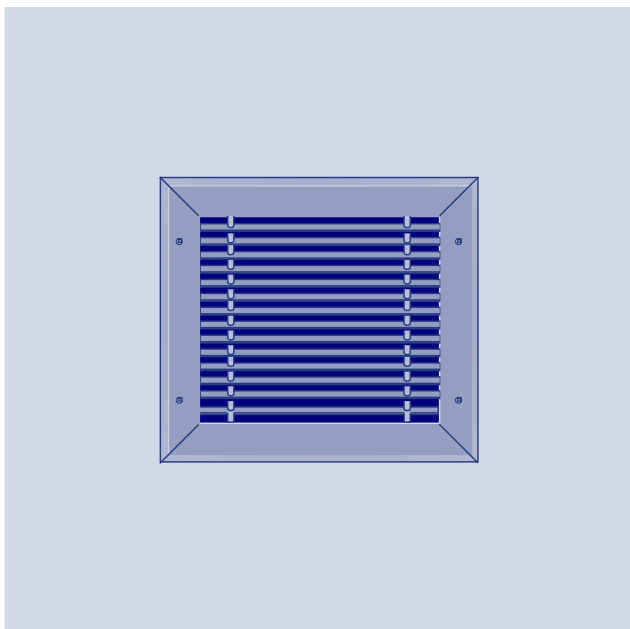
2



1. Instalar la compuerta AVANTAGE según las instrucciones de montaje.

2. Atornillar AVAGRILLE al marco de la compuerta AVANTAGE.

3





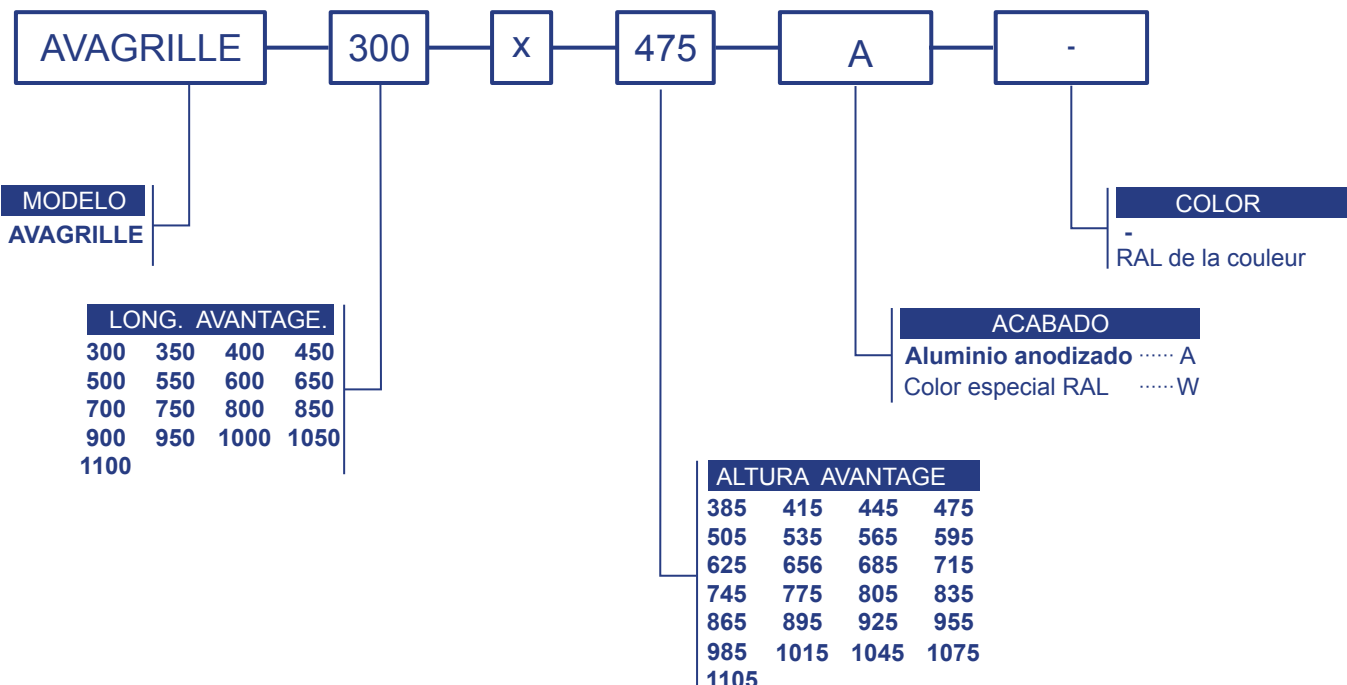
DATOS DE SELECCIÓN : ÁREAS EFECTIVAS

| m² | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 385 | 0,0682 | 0,0813 | 0,0944 | 0,1075 | 0,1206 | 0,1337 | 0,1468 | 0,1599 |
| 415 | 0,0718 | 0,0856 | 0,0994 | 0,1132 | 0,1270 | 0,1408 | 0,1546 | 0,1684 |
| 445 | 0,0789 | 0,0941 | 0,1093 | 0,1245 | 0,1397 | 0,1548 | 0,1700 | 0,1852 |
| 475 | 0,0861 | 0,1027 | 0,1192 | 0,1358 | 0,1524 | 0,1689 | 0,1855 | 0,2020 |
| 505 | 0,0897 | 0,1070 | 0,1242 | 0,1415 | 0,1587 | 0,1760 | 0,1932 | 0,2105 |
| 535 | 0,0969 | 0,1155 | 0,1341 | 0,1528 | 0,1714 | 0,1900 | 0,2087 | 0,2273 |
| 565 | 0,1041 | 0,1241 | 0,1441 | 0,16541 | 0,1841 | 0,2041 | 0,2241 | 0,2441 |
| 595 | 0,1076 | 0,1283 | 0,1490 | 0,1697 | 0,1904 | 0,2111 | 0,2318 | 0,2525 |
| 625 | 0,1148 | 0,1369 | 0,1590 | 0,1811 | 0,2031 | 0,2252 | 0,2473 | 0,2694 |
| 656 | 0,1220 | 0,1455 | 0,1689 | 0,1924 | 0,2158 | 0,2393 | 0,2628 | 0,2862 |
| 685 | 0,1256 | 0,1497 | 0,1739 | 0,1980 | 0,2222 | 0,2463 | 0,2705 | 0,2946 |
| 715 | 0,1328 | 0,1583 | 0,1838 | 0,2093 | 0,2349 | 0,2604 | 0,2859 | 0,3115 |
| 745 | 0,1399 | 0,1668 | 0,1938 | 0,2207 | 0,2476 | 0,2745 | 0,3014 | 0,3283 |
| 775 | 0,1435 | 0,1711 | 0,1987 | 0,2263 | 0,2539 | 0,2815 | 0,3091 | 0,3367 |
| 805 | 0,1507 | 0,1797 | 0,2087 | 0,2376 | 0,2666 | 0,2956 | 0,3246 | 0,3536 |
| 835 | 0,1579 | 0,1882 | 0,2186 | 0,2490 | 0,2793 | 0,3097 | 0,3400 | 0,3704 |
| 865 | 0,1615 | 0,1925 | 0,2236 | 0,2546 | 0,2857 | 0,3167 | 0,3478 | 0,3788 |
| 895 | 0,1686 | 0,2011 | 0,2335 | 0,2659 | 0,2984 | 0,3308 | 0,3632 | 0,3956 |
| 925 | 0,1758 | 0,2096 | 0,2434 | 0,2772 | 0,3111 | 0,3449 | 0,3787 | 0,4125 |
| 955 | 0,1794 | 0,2139 | 0,2484 | 0,2829 | 0,3174 | 0,3519 | 0,3864 | 0,4209 |
| 985 | 0,1866 | 0,2225 | 0,2583 | 0,2942 | 0,3301 | 0,3660 | 0,4019 | 0,4377 |
| 1015 | 0,1938 | 0,2310 | 0,2683 | 0,3055 | 0,3428 | 0,3801 | 0,4173 | 0,4546 |
| 1045 | 0,1973 | 0,2353 | 0,2732 | 0,3112 | 0,3491 | 0,3871 | 0,4250 | 0,4630 |
| 1075 | 0,2045 | 0,2438 | 0,2832 | 0,3225 | 0,3618 | 0,4012 | 0,4405 | 0,4798 |
| 1105 | 0,2117 | 0,2524 | 0,2931 | 0,3338 | 0,3745 | 0,4152 | 0,4560 | 0,4967 |

| m² | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 | 1050 | 1100 |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 385 | 0,1731 | 0,1862 | 0,1993 | 0,2124 | 0,2255 | 0,2386 | 0,2517 | 0,2648 | 0,2779 |
| 415 | 0,1822 | 0,1960 | 0,2098 | 0,2236 | 0,2374 | 0,2512 | 0,2650 | 0,2788 | 0,2926 |
| 445 | 0,2004 | 0,2156 | 0,2307 | 0,2459 | 0,2611 | 0,2763 | 0,2915 | 0,3066 | 0,3218 |
| 475 | 0,2186 | 0,2352 | 0,2517 | 0,2683 | 0,2848 | 0,3014 | 0,3180 | 0,3345 | 0,3511 |
| 505 | 0,2277 | 0,2450 | 0,2622 | 0,2795 | 0,2967 | 0,3140 | 0,3312 | 0,3485 | 0,3657 |
| 535 | 0,2459 | 0,2645 | 0,2832 | 0,3018 | 0,3204 | 0,3391 | 0,3577 | 0,3763 | 0,3950 |
| 565 | 0,2641 | 0,2841 | 0,3042 | 0,3242 | 0,3442 | 0,3642 | 0,3842 | 0,4042 | 0,4242 |
| 595 | 0,2732 | 0,2939 | 0,3146 | 0,3353 | 0,3560 | 0,3767 | 0,3974 | 0,4181 | 0,4388 |
| 625 | 0,2915 | 0,3135 | 0,3356 | 0,3577 | 0,3798 | 0,4019 | 0,4239 | 0,4460 | 0,4681 |
| 656 | 0,3097 | 0,3331 | 0,3566 | 0,3801 | 0,4035 | 0,4270 | 0,4504 | 0,4739 | 0,4974 |
| 685 | 0,3188 | 0,3429 | 0,3671 | 0,3912 | 0,4154 | 0,4395 | 0,4637 | 0,4878 | 0,5120 |
| 715 | 0,3370 | 0,3625 | 0,3881 | 0,4136 | 0,4391 | 0,4646 | 0,4902 | 0,5157 | 0,5412 |
| 745 | 0,3552 | 0,3821 | 0,4090 | 0,4359 | 0,4629 | 0,4898 | 0,5167 | 0,5436 | 0,5705 |
| 775 | 0,3643 | 0,3919 | 0,4195 | 0,4471 | 0,4747 | 0,5023 | 0,5299 | 0,5575 | 0,5851 |
| 805 | 0,3825 | 0,4115 | 0,4405 | 0,4695 | 0,4985 | 0,5274 | 0,5564 | 0,5854 | 0,6144 |
| 835 | 0,4008 | 0,4311 | 0,4615 | 0,4918 | 0,5222 | 0,5526 | 0,5829 | 0,6133 | 0,6436 |
| 865 | 0,4099 | 0,4409 | 0,4720 | 0,5030 | 0,5341 | 0,5651 | 0,5962 | 0,6272 | 0,6583 |
| 895 | 0,4281 | 0,4605 | 0,4929 | 0,5254 | 0,5578 | 0,5902 | 0,6227 | 0,6551 | 0,6875 |
| 925 | 0,4463 | 0,4801 | 0,5139 | 0,5477 | 0,5815 | 0,6153 | 0,6492 | 0,6830 | 0,7168 |
| 955 | 0,4554 | 0,4899 | 0,5244 | 0,5589 | 0,5934 | 0,6279 | 0,6624 | 0,6969 | 0,7314 |
| 985 | 0,4736 | 0,5095 | 0,5454 | 0,5813 | 0,6171 | 0,6530 | 0,6889 | 0,7248 | 0,7607 |
| 1015 | 0,4918 | 0,5291 | 0,5664 | 0,6036 | 0,6409 | 0,6781 | 0,7154 | 0,7527 | 0,7899 |
| 1045 | 0,5009 | 0,5389 | 0,5768 | 0,6148 | 0,6527 | 0,6907 | 0,7286 | 0,7666 | 0,8045 |
| 1075 | 0,5192 | 0,5585 | 0,5978 | 0,6371 | 0,6765 | 0,7158 | 0,7551 | 0,7945 | 0,8338 |
| 1105 | 0,5374 | 0,5781 | 0,6188 | 0,6595 | 0,7002 | 0,7409 | 0,7816 | 0,8223 | 0,8631 |



REFERENCIA DE PEDIDO



Ejemplo : AVAGRILLE 300 x 475 W 9010. Rejilla AVAGRILLE para compuerta AVANTAGE de 300 X 475 lacada en blanco RAL 9010.