

Descrizione

Griglia di transito passo 20 mm. E' composta da una cornice contenente il pacco alette ed una controcornice, entrambe fissate a mezzo di viti frontali in vista. Le alette con profilo a "V" rovesciata evitano che si possa vedere attraverso. Vengono comunemente installate nella parte inferiore delle porte che chiudono ambienti in depressione, per consentire il transito dell'aria (per esempio nelle porte dei bagni).

Dimensioni

B (mm) : 300, 400, 500, 600

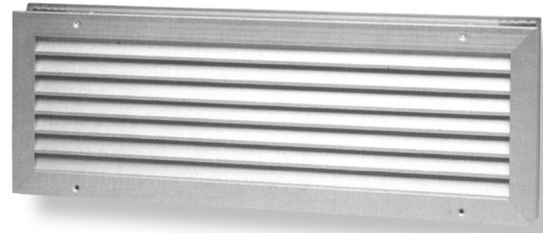
H (mm) : 100, 160, 200, 300, 400, 500, 600

Costruzione

Alluminio anodizzato (GTA), alluminio naturale verniciato (GTA W).

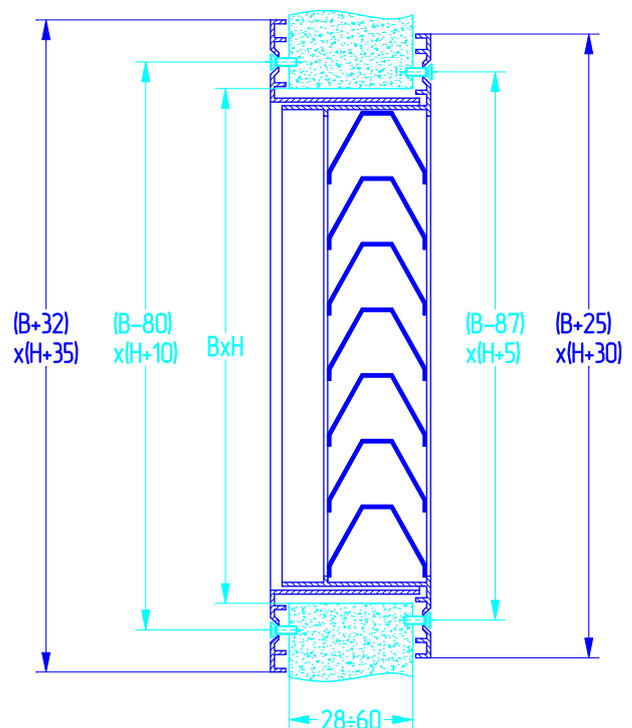
Finitura

Alluminio anodizzato (GTA), bianco RAL 9010 lucido, verniciato a polvere poliestere (GTA W).



Capitolato

Griglia di transito passo 20 mm. Costruzione in alluminio anodizzato (GTA) oppure alluminio naturale verniciato bianco RAL 9010 (GTA W). Alette a "V" rovesciata. Fissaggio a mezzo di viti in vista.



B x H (mm)	q _v (m ³ /h)	ΔP (Pa)	L _{WA} (dB _A)
300 x 100	45 - 90	6 - 22	27 - 43
400 x 100	60 - 120	5 - 20	27 - 43
500 x 100	75 - 150	5 - 20	27 - 43
600 x 100	90 - 180	4 - 18	27 - 43
300 x 160	70 - 145	5 - 20	27 - 43
400 x 160	100 - 200	6 - 21	27 - 43
500 x 160	120 - 240	5 - 20	27 - 43
600 x 160	140 - 280	4 - 18	27 - 43
300 x 200	100 - 200	6 - 21	27 - 43
400 x 200	120 - 240	5 - 20	27 - 43
500 x 200	150 - 300	5 - 20	27 - 43
600 x 200	180 - 360	5 - 20	27 - 43
300 x 300	135 - 270	5 - 20	27 - 43
400 x 300	180 - 360	5 - 20	27 - 43
500 x 300	220 - 440	5 - 18	27 - 43
600 x 300	250 - 500	4 - 18	27 - 43
400 x 400	220 - 440	5 - 20	27 - 43
500 x 400	275 - 550	5 - 20	27 - 43
600 x 400	330 - 660	4 - 18	27 - 43
500 x 500	340 - 680	5 - 20	27 - 43
600 x 500	400 - 800	4 - 18	27 - 43
600 x 600	450 - 900	4 - 16	27 - 43

q_v portata d'aria volumica
 ΔP caduta di pressione
 L_{WA} livello di potenza sonora pesato "A" (rif. 10⁻¹² W)