

GRIGLIE DI TRANSITO IN ALLUMINIO



Serie ETA

Griglie con particolare profilo antiluce in alluminio con passo 20 mm per consentire un'ottimale circolazione dell'aria da un locale all'altro.

CARATTERISTICHE

Materiale: alluminio.

Finitura: anodizzato naturale.

Installazione: fissaggio con viti frontali.

Massima grandezza: 1000 mm x 1000 mm.

IMPIEGO

Montata su pareti divisorie o porte, consente una ottimale circolazione dell'aria e garantisce un equilibrio di pressione in locali adiacenti di edifici climatizzati con sistemi centralizzati ad aria.

MODELLI

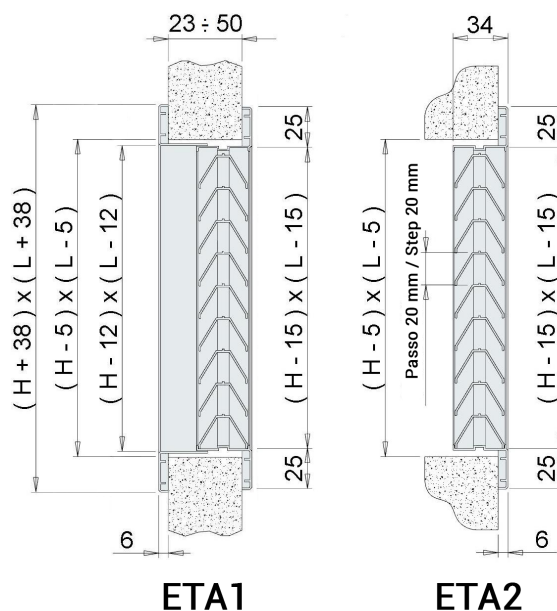
ETA1: griglia completa di controcornice;

ETA2: griglia senza controcornice.

NOMENCLATURA CODICE

		ETA1: griglia completa di controcornice; ETA2: griglia senza controcornice.
		Dimensioni L x H
		300x100
		400x100
		500x100
		600x100
		300x160
		400x160
		500x160
		600x160
		300x200
		400x200
		500x200
		600x200
		300x300
		400x300
		500x300
		600x300
		600x400
		600x600

DIMENSIONI



ETA1

ETA2

DATI DI FUNZIONAMENTO

dimensioni LxH	sezione efficace m ²	portata m ³ /h Vk (m/s)		
		0,8	1	1,5
300x100	0,007	20	25	37
400x100	0,010	29	36	54
500x100	0,012	35	43	65
600x100	0,015	43	54	80
300x160	0,015	43	54	80
400x160	0,020	57	72	108
500x160	0,025	72	90	135
600x160	0,030	86	108	162
300x200	0,019	54	68	103
400x200	0,026	75	93	140
500x200	0,033	95	118	178
600x200	0,040	115	144	216
300x300	0,031	89	112	167
400x300	0,043	123	154	232
500x300	0,054	155	195	292
600x300	0,065	187	234	350
600x400	0,090	260	325	485
600x600	0,139	400	500	750
Pa		7	10	20
dB(A)		25/30	30/35	40/45

Vk: velocità efficace (m/s)

m³/h: portata

Pa: perdite di carico in Pascal

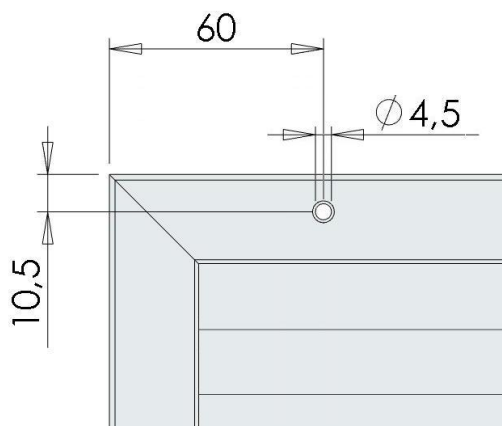
dB(A): indice di rumorosità

L: larghezza

H: altezza

Tutte le dimensioni sono espresse in mm

DETTAGLIO FORI



INSTALLAZIONE

