



Pannello realizzato in lana di roccia, velovetro nero e profilo perimetrale in acciaio. Le lamelle acustiche sono progettate per ottenere una buona prestazione aerodinamica e un'efficiente riduzione dei rumori elevati, consentendo, allo stesso tempo, il passaggio del flusso d'aria. Il loro impiego ideale è nell'isolamento di generatori, macchinari, condizionatori d'aria e sistemi di refrigerazione.

#### Certificazioni



**Marchio CE**  
in accordo con la ISO 14509

#### Uso e caratteristiche

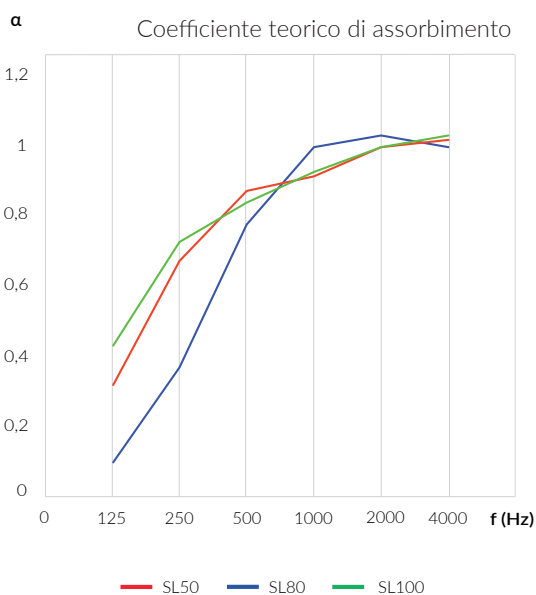


Comfort acustico



Montaggio rapido

nome	nucleo	spess. (mm)	peso (kg/m <sup>2</sup> )
SL50	lana di roccia	50	5,2
SL80	lana di roccia	80	7,7
SL100	lana di roccia	100	9,4
SL150	lana di roccia	150	13,7
SL200	lana di roccia	200	18,0



#### Misure di riferimento\*:

Larghezza.	Lunghezza.	Spessore.
larghezza da 600 mm a 1200 mm	fino a 2000	a 50 mm a 200 mm

\* È possibile personalizzare le dimensioni così da prevenire tagli e aggiustamenti.