

## SOFFITTI DI VENTILAZIONE EMK

Soffitto acustico combinato per l'aria di mandata

### Tipo EMK

Materiale cassette in lamiera forata: Alluminio anodizzato

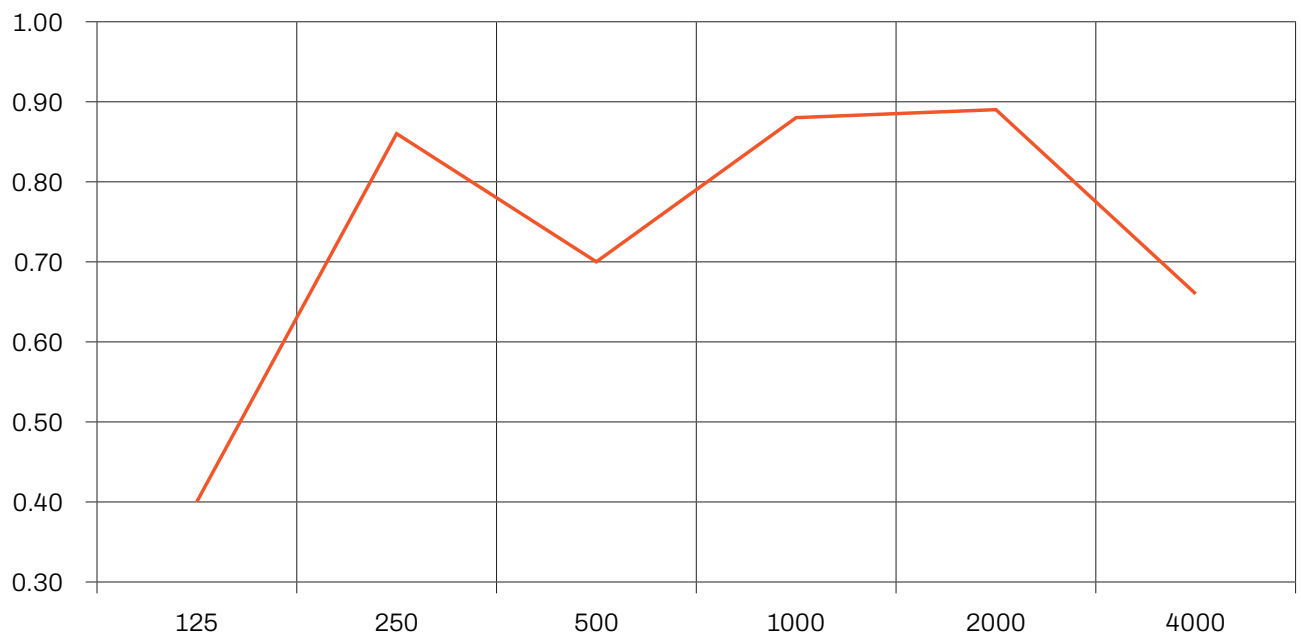
Sezione trasversale libera da perforazioni: 19,7%.

Materiale acustico: stuoie di isolamento acustico saldate in un film plastico impermeabile al vapore acqueo

### Coefficiente di assorbimento acustico ( $\alpha_s$ )

Pannelli isolanti acustici di 20 mm di spessore

Hz	125	250	500	1000	2000	4000
$\alpha_s$	0.40	0.86	0.70	0.88	0.89	0.66



– Coefficiente di assorbimento acustico estremamente elevato grazie alla perforazione dei pannelli del controsoffitto fino a 19,7 e pannelli isolanti acustici di 20 mm di spessore.

– Rapporto di prova del Laboratorio Federale Svizzero per il Collaudo dei Materiali e la Ricerca.

