

# PLAFONDS D'IMMISSION

## Plafond d'immission acoustique combiné absorbant le son

### Type EMK

Matériau des cassettes en tôle perforée : Aluminium anodisé

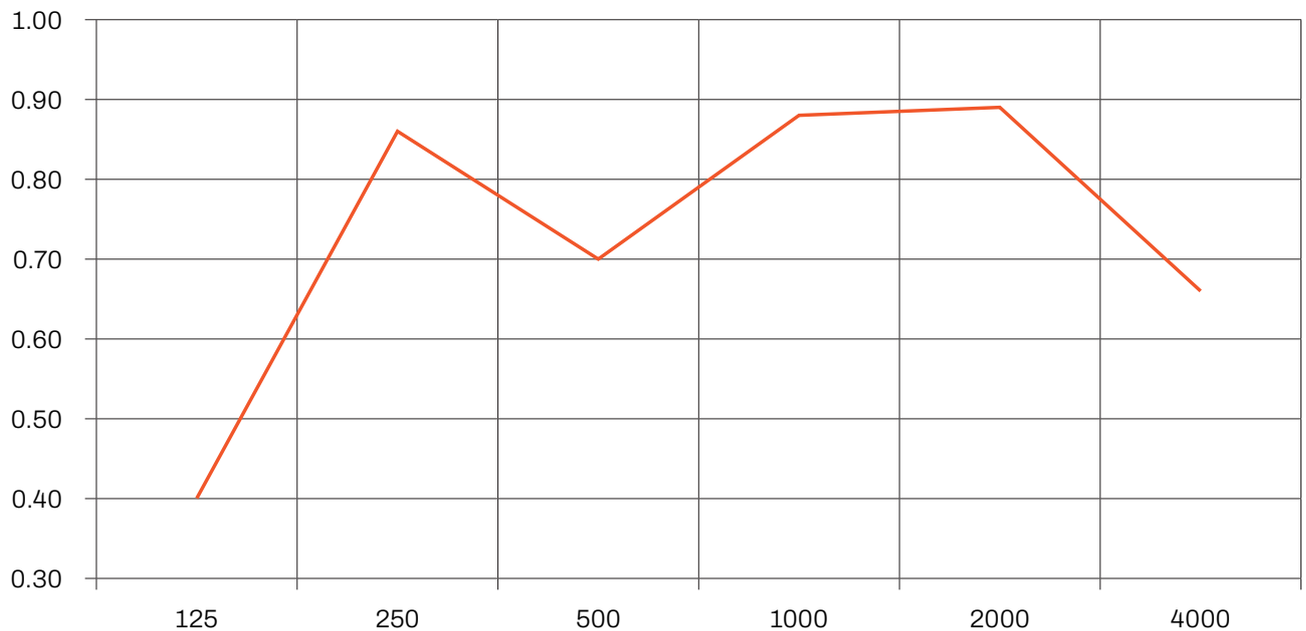
Perforation section libre : 19,7 %

Matériau acoustique : Matelas insonorisant étanche à la vapeur d'eau soudé dans un film plastique

### Coefficient d'absorption acoustique ( $\alpha_s$ )

#### Panneaux insonorisants de 20 mm d'épaisseur

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



– Coefficient d'absorption acoustique extrêmement élevé grâce à la perforation des panneaux de plafond jusqu'à 19.7 et des panneaux isolants acoustiques de 20 mm d'épaisseur.

– Rapport d'essai du Laboratoire fédéral d'essai des matériaux et de recherche de la Suisse.

