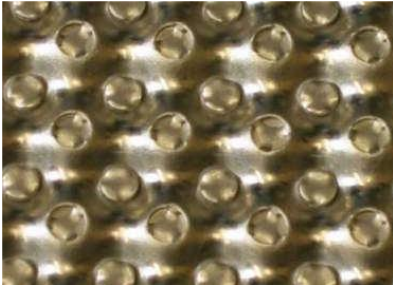


ABSORPTION

ABSORMET RSP – plaque métallique d'absorption acoustique



Absormet	Coloris	Épaisseur	Poids
RSP ALU	Alu	0,7 mm	1,9 kg/m ²
RSP FE	Acier	Sur demande	

Description produit

Absormet RSP est une plaque d'aluminium perforée.
Cette finition entraîne une absorption d'air si la plaque est placée sur une lame d'air.
Absormet RSP a une couleur aluminium, une face colorée en option.
Absormet RSP convient aux applications en intérieur.

Caractéristiques

- Combinée à un matériau absorbant, elle est spécialement adaptée à une application basse fréquence
- Possibilité de réduire le poids en remplaçant une partie du matériau isolant par une lame d'air
- Non inflammable
- Nettoyage facile avec un appareil à haute pression
- Résistant au vieillissement
- Résistant à des températures de -30 à 200 °C

Application

Industrie automobile, construction de yachts et navale, encoffrements, agrégats, compresseurs, installations HVAC, atténuateurs cylindriques et lamellaires

Pose

Facile à poser, comparable à une plaque métallique usuelle
Fixation mécanique

Dimensions

Panneaux de 2000 x 1000 mm (tolérance +/- 10 %)
Pour les poids et épaisseurs, cf. tableau ci-dessus
Découpes sur mesure disponibles

VALEURS D'ABSORPTION

Matériau isolant
Mesuré selon la norme

ABSORMET RSP
DIN EN 20354

ABSORMET ALU (AVEC LAME D'AIR)
épaisseur en mm = 15 mm ; 15 mm + laine

