

## Cloisons amovibles MAKUSTIK

Makustik est une marque de Akustik & Raum AG



Les cloisons amovibles MAKUSTIK s'aménagent facilement dans les pièces tout en assurant une excellente absorption acoustique. Elles vous donnent la possibilité de combiner l'aspect visuel et acoustique en un seul élément. Le vaste assortiment MAKUSTIK vous permet de trouver les solutions de design et d'acoustique les plus adaptées à vos besoins.

### MAKUSTIK FeinMikro FM500 µm/300 µm

L'élément acoustique revêtu des deux côtés de FeinMikro rend une surface d'absorption acoustique possible avec un surhaussement minimal de 20 mm. Intégration optimale dans votre concept spatial grâce à la composition flexible avec placage, peintures de couleur, résine synthétique ou impression. Une impression graphique d'image peut aussi permettre de créer un espace publicitaire.

### MAKUSTIK Linea LI et Perfo PE

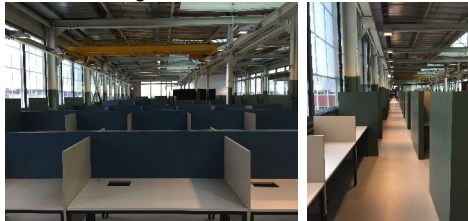
Les éléments MAKUSTIK rainurés et troués peuvent également servir de cloisons amovibles avec un surhaussement multicouches et une isolation intégrée. Il est possible de combiner absorption acoustique, parois de séparation, protection contre les sons directs et élément de conception grâce aux différentes couches de matériau.

### MAKUSTIK transparent KG500 µm

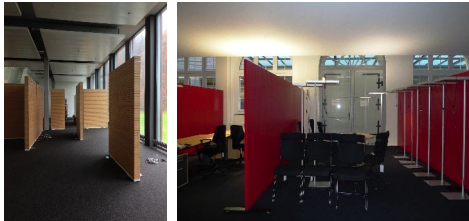
De par leur surface FeinMikro, les éléments transparents MAKUSTIK sont des produits optimaux répondants aux exigences d'acoustique sans influencer la diffusion de la lumière du jour. Leur surface neutre offre une certaine protection visuelle et améliore l'acoustique de la pièce.

## Exemples

### FeinMikro Original FM



### Linea LI



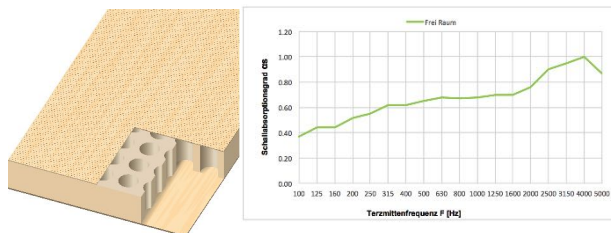
### Verre plexiglas KG Perfo PE



## Caractéristiques d'absorption acoustique

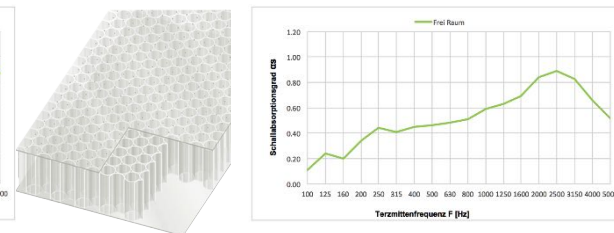
### FeinMikro FM 500 µm

Mesure libre dans la pièce: EN11654 aw 0.70(H) C

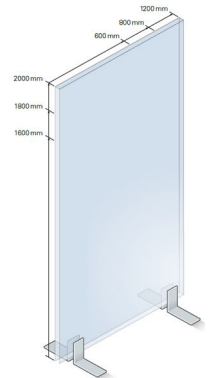


### Verre plexiglas KG 500 µm

Mesure libre dans la pièce: EN11654 aw 0.55(H) D

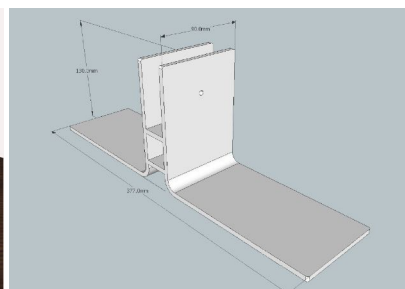


## Formats standard KG



## Accessoires et détails de construction

### Détail du pied d'appui MAKUSTIK



### Détail Linea LI structure en sandwich

