



Utilisation

- Bureaux et salles de conférences
- Espaces industriels et ateliers
- Salles de formation et de développement

Variantes sur l'exécution

- Epaisseurs et matériaux isolants différents en fonction d'exécution
- Devant cloison en verre profilé et devant le mur existant

Peut être combiné avec

- Lindner Life Pure 620
- Lindner Life Nature

Description du système

L'absorbeur accroché séduit par une apparence moderne et fait en même temps fonction d'une protection visuelle. Avec une large gamme de revêtements de surfaces et de perforations, ces absorbeurs en métal offrent de nombreuses possibilités pour l'aménagement individuel des pièces. Les temps de réverbération peuvent être ajustés selon les besoins pour créer une atmosphère acoustique agréable.

| Dimensions (production relative au projet) | |
|--|--------------------------|
| Largeur de l'élément | standard jusqu'à 1250 mm |
| Hauteur de l'élément | standard jusqu'à 3000 mm |
| Épaisseur de l'absorbeur | 42 / 62 / 82 et 102 mm |

| Données techniques | |
|--------------------|------------------------------------|
| Poids | d'environ 7 - 21 kg/m ² |

| Absorption acoustique | |
|-----------------------|--------------------------|
| DIN EN ISO 11654 | jusqu'à $\alpha_w = 1,0$ |

| Durabilité | |
|-----------------------------|------------------------|
| Caractéristiques du produit | conforme à DGNB / LEED |

Normes applicables

- DIN EN ISO 11654

Sous réserve de modifications techniques sans notification préalable.
 Les réserves de droits sont encouragées et encouragées.
 Ils ne doivent être ni reproduits ni utilisés ou propagés à des fins commerciales ni transmis à d'autres.

Informations sur Lindner Group



and its related logo, is a trademark owned by the U.S. Green Building Council ®

Solutions exceptionnelles relatives au projet sont possibles

Vous pouvez trouver des informations additionnelles sur notre site www.Lindner-Group.com

