

## ABSORPTION

### SonoSorber PH – panneau photo insonorisant



<b>Cadre</b>	Gris clair, noir épaisseur: 44 mm, (26) mm
<b>Dimension</b>	longueur x largeur au choix carré, rectangle, triangle, avec ou sans évidement
<b>Revêtement</b>	tissu textile (dispro)
<b>Print</b>	(propre) image, logo, unicolore, conception graphique

#### Description produit

SonoSorber PH est un panneau mural et de plafond phono-absorbant fabriqué à partir de laine de polyester phono-absorbante, entouré d'un cadre rectangulaire en aluminium anodisé et muni d'une toile textile acoustique tendue interchangeable monochrome ou arborant l'impression photo de votre choix. SonoSorber PH peut également être accroché verticalement devant un mur ou librement dans la pièce peut être montée au plafond.

#### Caractéristiques

- Très bonnes qualités d'isolation acoustique
- Dimensions variables et au millimètre près
- Possibilité de rendre le panneau SonoSorber PH complètement mural, avec ou sans évidements
- Propre choix de photo, graphisme ou logo, couleur uni et possibilité de numériser la couleur souhaitée
- Tissu textile de haute qualité
- La toile textile est très facile à tendre et à remplacer grâce à un système de tendons
- Lavable en machine à 30 degrés
- Laine de polyester phono-absorbante :
  - Absorption acoustique  $\alpha_w$  0,90 selon la norme NEN-EN-ISO 354
  - Non irritante
  - 100 % recyclable
  - Résistante à l'humidité
- Classe de feu de la toile textile acoustique : DIN4102 classe B1
- Resolutie van afbeelding minimaal 70 dpi, bij voorkeur 100 dpi op eindformaat van het beeld voor een optimaal resultaat, uitgebreide aanleverspecificaties van foto opvraagbaar

#### Montage

Assemblage facile, selon le manuel  
Le remplissage acoustique est fourni sur mesure

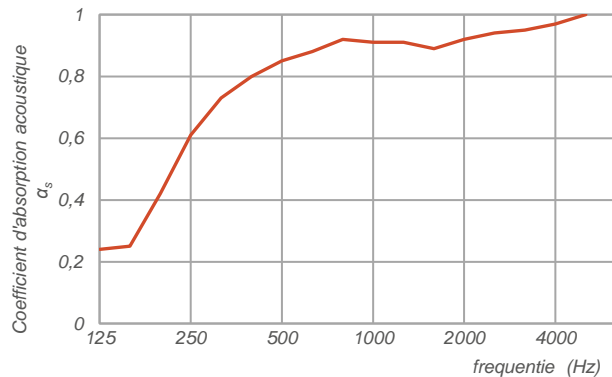
#### Application

Amélioration de l'acoustique des salles (réduction de la réverbération) dans les bâtiments commerciaux, écoles, crèches, centres de soins, magasins, etc..

#### Finition

Cadre aluminium frame dans d'autre couleur ou épaisseur disponible sur demande

**DISCLAIMER**  
De omschreven toepassingen en aanbevelingen zijn zo correct mogelijk weergegeven maar zijn vrijblijvend en bieden geen garanties. Bij twijfel over toepassing of verwerking zelf een test uitvoeren of contact met ons opnemen. We behouden ons het recht om zonder kennisgeving vooraf, productgegevens te wijzigen.



fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	NRC =
absorption $a_s$	0,24	0,61	0,85	0,91	0,92	0,97	0,85



ISOPARTNER Nederland  
Noordhoek 33  
3351 LD Papendrecht  
NEDERLAND

info@isopartner.nl  
[www.isopartner.nl](http://www.isopartner.nl)

AN **IPCOM** GROUP COMPANY

**DISCLAIMER**  
De omschreven toepassingen en aanbevelingen zijn zo correct mogelijk weergegeven maar zijn vrijblijvend en bieden geen garanties. Bij twijfel over toepassing of verwerking zelf een test uitvoeren of contact met ons opnemen. We behouden ons het recht om zonder kennisgeving vooraf, productgegevens te wijzigen.

**MOVING FORWARD TOGETHER**