



## Dalle acoustique pour plafond et cloison

### Installation facile et rapide

À coller sur la surface souhaitée avec une colle de contact.

## Esthétique léger

Design épuré avec coins chanfreinés.

## ✓ Écologique

Une solution acoustique écoresponsable à base de PET.

#### Absence d'entretien

Surface anti-poussière, sans entretien complexe.

#### Dimensions

50x50, 100x50, 100x100 cm et 4 cm d'épaisseur.

#### Coloris









# Fiche technique RapidPanel

## Spécificités techniques

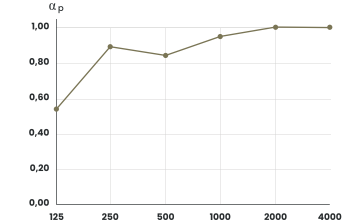
#### Composition

- Non-tissé thermocollé composé à 100 % de fibres discontinues PES
- Teneur en fibres provenant de bouteilles PET recyclées : env. 60%
- Humidité de sorption minimale d'environ 1,02 % selon DIN 52620
- Résistance aux champignons (DIN EN ISO 846:2019)
- Résistant aux infestations de vermine et aux acariens
- Respectueux de la peau
- · Recyclable
- · Sans allergène
- Certifié Oeko-Tex Standard 100
- · Aucun additif chimique

Application	Mur et plafond			
Masse surfacique	2400 g/m²			
Classement feu	B-s1, d0 (EN 13501-1)			
Coefficient d'absorption	$CL_{W} = 0.95$			

Mesure du coefficient d'absorption acoustique selon DIN EN ISO

354:2003-12



Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	4000
αр	0.55	0.90	0.85	0.95	1.00	1.00

Fréquence Hz



# Fiche technique **RapidPanel**





