

[FICHE COMPLÈTE](#)sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

FAUX PLAFONDS FIXES ET DÉMONTABLES

# Soundstop™



## Description

Barrières acoustiques pour limiter les transmissions sonores par le plénum

## Caractéristiques techniques

<b>Epaisseur</b>	60 mm
<b>Longueur</b>	1200 mm
<b>Largeur</b>	600 mm
<b>Masse surfacique</b>	6.9 kg/m <sup>2</sup>
<b>Classement à l'humidité</b>	Jusqu'à 100% RH
<b>Conditionnement</b>	En carton
<b>Garantie en année</b>	15 ans ans
<b>Type de perforations</b>	Pas de perforation
<b>Label</b>	Contribue à l'obtention des labels LEED ; BREEAM ; HQE
<b>N° DTU</b>	58.1
<b>Certification</b>	Cradle to Cradle
<b>Matériau(x)</b>	Laine de roche
<b>Indice d'absorption acoustique</b>	Rw = 30 db αw
<b>Indice d'affaiblissement acoustique aux bruits aériens (Rw)</b>	30 dB
<b>Réaction au feu</b>	M0
<b>Réaction au feu (Euroclasses)</b>	A1
<b>Référence du PV</b>	KuE/MBa

## Autres caractéristiques

<b>Recyclabilité</b>	Oui
<b>Contient du recyclé</b>	Oui
<b>Couleur du produit</b>	Jaune

## Documentations

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

 [fr-tile-datasheet-rockfon-soundstop\\_d\\_01\\_2022.pdf](#)

 [fr-product-sustainability-declaration-rockfon-soundstop\\_d\\_01\\_2023.pdf](#)

 [dop-rfn-0012-r003-a1-01\\_soundstop-30-db\\_en\\_fr\\_de\\_it\\_2019-nov-21.pdf](#)

 [réaction-au-feu-rockfon-soundstop.pdf](#)

---

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

Aucun fichier