



REVÊTEMENTS DE SOL

# Schlüter-DITRA SOUND



## Description

Les dalles Schlüter®-DITRA-SOUND isolent acoustiquement et sont destinées aux revêtements carrelés. Conception : polyéthylène dense et recouvert d'un non-tissé sur les deux faces pour un bon ancrage avec le mortier-colle.

- Faible épaisseur : 3,5 mm d'épaisseur
- Dimensions d'une dalle : 55 x 75 cm = 0,41 m<sup>2</sup>
- Conditionnement : carton de 5 dalles Schlüter®-DITRA-SOUND. Possibilité de conditionner par palette sans suremballage, afin de réduire la quantité de déchets (dalles déconditionnées).

Avantages :

Réduction des bruits de chocs (pas ou chutes d'objets) à hauteur de plus de 50% (13 dB) pour l'oreille humaine.

Possibilité de pose sur un plancher chauffant.

Facilité de pose.

Format du carreau jusqu'à 10 000 cm<sup>2</sup> selon prescription technique.

Longueur du carrelage jusqu'à 1,20 m avec un élancement de 8 maximum.

Pose sur revêtements existants selon prescription technique.

## Caractéristiques techniques

<b>Épaisseur</b>	3.50 mm
<b>Longueur</b>	0.77 m
<b>Largeur</b>	0.55 m
<b>Réduction du niveau de bruits de chocs</b>	13

## Autres caractéristiques

<b>Couleur du produit</b>	Gris
<b>Matière du produit</b>	Fibres synthétiques
<b>Type de bâtiment</b>	Habitat individuel

## Documentations

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

 [Fiche technique](#)

## Mise en oeuvre

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

Aucun fichier