

Knauf Cannelure

Les cannelures des tôles profilées métalliques perforées sont remplies de bandes de laine de roche recyclable.

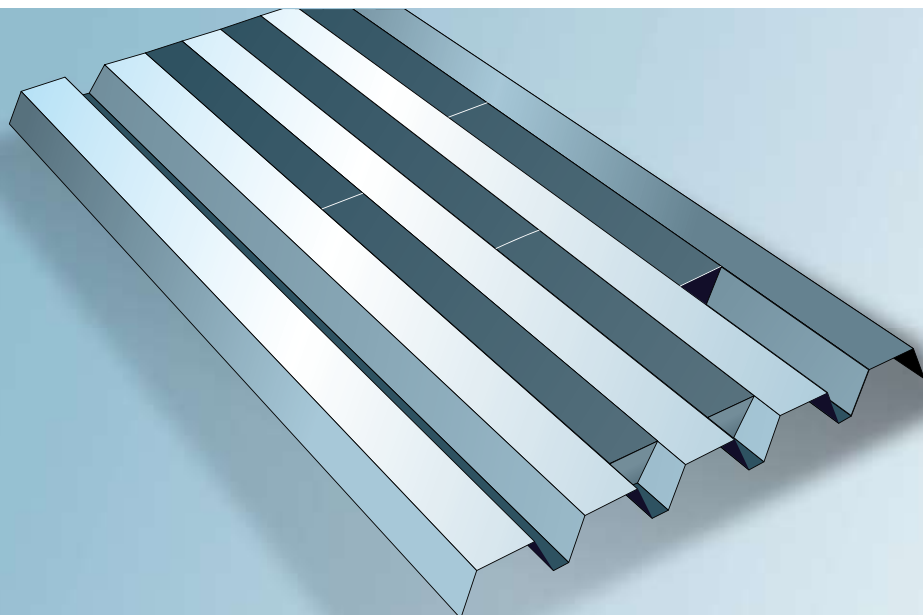
Les remplissages de cannelures sont emballés dans un film **HDPE micro perforé noir acoustiquement ouvert** et ont une longueur de 100 cm.

Ces bandes d'isolant sont utilisées pour améliorer l'absorption acoustique de la toiture.

Caractéristiques du panneau de base

La laine de roche :

- A une densité de $\pm 35 \text{ kg/m}^3$
- Sa résistance à la diffusion de vapeur d'eau (μ) : $\leq 1,3$
- Valeur $\lambda_d = 0,037 \text{ W/mK}$
- Epaisseur du film acoustiquement ouvert : $70 \text{ }\mu\text{m}$



Knauf

Cannelure

Les cannelures des tôles profilées métalliques perforées sont remplies de bandes de laine de roche recyclable. Les remplissages de cannelures sont emballés dans un film **HDPE micro perforé noir acoustiquement ouvert** et ont une longueur de 100 cm.

Ces bandes d'isolant sont utilisées pour améliorer l'absorption acoustique de la toiture.

Caractéristiques du panneau de base

La laine de roche :

- A une densité de $\pm 35 \text{ kg/m}^3$
- Sa résistance à la diffusion de vapeur d'eau (μ) : $\leq 1,3$
- Valeur $\lambda_d = 0,037 \text{ W/mK}$
- Epaisseur du film acoustiquement ouvert : $70 \mu\text{m}$

Knauf, Rue du parc industriel 1,
B-4480 Engis,
Tél.: 04-273 83 11
Fax: 04-273 83 30

📞 04-273 83 11

@ www.knauf.be

▶ info@knauf.be