



## **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 ±35 kg/m3
- Sa résistance à la diffusion de vapeur d'eau (μ) : ≤ 1,3
- Valeur  $\lambda_d = 0.037 \text{ W/mK}$
- Epaisseur du film acoustiquement ouvert : 70 μm

04-273 83 11

www.knauf.be

info@knauf.be

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





## **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 ±35 kg/m3
- Sa résistance à la diffusion de vapeur d'eau ( $\mu$ ) :  $\leq 1,3$
- Valeur  $\lambda_d = 0.037 \text{ W/mK}$
- Epaisseur du film acoustiquement ouvert : 70 μm

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

Tél.: 04-273 83 11 Fax: 04-273 83 30

04-273 83 11

www.knauf.be

info@knauf.be