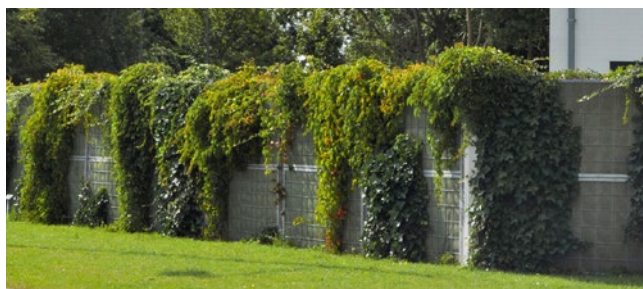


# Noistop® Steel

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

### Modules de clôture antibruit



### Description du matériau

Modules de clôture antibruit en acier galvanisé à chaud, matériau acoustique en laine de roche ROCKWOOL® et tissu PE vert.

### Caractéristiques du module

Caractéristiques	Valeur
Isolation acoustique	22 dB conformément à EN 1793-2 (B2)
Absorption acoustique	8 dB conformément à EN 1793-1 (A3)

### Dimensions du produit<sup>1</sup>

Longueur [cm]	Hauteur [cm]	Largeur [cm]	Poids par élément [kg]	Nbr Éléments par palette
100	100	11	30	20
200	100	11	60	10
200	90	11	53,5	10
200	50	11	30	20
300	60	11	53,5	20 ou 10
300	40	11	36	20

1. Autres dimensions disponibles sur demande.

## Conseils sur les conditions de stockage

De préférence, stocké à l'intérieur. Si stocké à l'extérieur :

- Empilez au maximum 2 palettes l'une sur l'autre.
- Retirez la feuille de plastique pour éviter que l'humidité ne soit piégée.
- Protéger contre de grandes quantités d'UV afin d'empêcher le "vieillessement naturel" des produits exposés uniquement, surtout lorsqu'ils sont stockés pendant de longues périodes.
- Il est préférable de couvrir le haut de l'emballage du produit pour éviter toute exposition inutile aux éléments par un toit ou une couverture simple.

## Surface décorative

Valeur
PE vert (polyéthylène)

## Cadre et grille en acier

Caractéristiques	Valeur
<b>Galvanisation</b>	Acier galvanisé à chaud conformément à EN ISO 1461-1999
<b>Revêtement en poudre</b>	Anthracite RAL 7016, noir RAL 9005.

## Résistance mécanique

Caractéristiques	Valeur
<b>Résistance à la charge du vent</b>	Testé à la charge maximale de 2,4 kN/m selon la norme EN1794-1.

## Durabilité

Noistop Steel est une combinaison d'acier galvanisé robuste et de laine de roche ROCKWOOL, conçue pour une durée de vie utile moyenne de plus de 30 ans. Le cadre est en acier galvanisé à chaud conformément à EN ISO 1461-1999 qui confère à l'acier une protection de plus de 50 ans. Veuillez noter que la durabilité du produit dépend fortement des caractéristiques environnementales spécifiques dans lesquelles le produit est appliqué.

## ROCKWOOL Danmark A/S

Hovedgaden 501

DK-2640 Hedehusene

Tel: +45 4656 1616

[www.noistop.rockwool.com](http://www.noistop.rockwool.com)

Le plus grand soin a été apporté à la conception et à la réalisation de cette communication. Toutefois, ROCKWOOL ne peut fournir aucune garantie concernant à l'exhaustivité et à l'exactitude des informations recueillies, au traitement des informations, aux résultats des calculs, aux conseils, aux exemples de construction et aux autres résultats. Tous les calculs, conseils, exemples de construction et autres résultats sont des approximations ou des valeurs typiques et ne lient pas ROCKWOOL. Veuillez également noter que les performances du produit dans une construction ou un système dépendent fortement des paramètres de cette construction ou de ce système, tels que, sans s'y limiter les conditions locales du sol, la qualité de l'installation et d'autres composants. Tous ces paramètres ne relèvent pas du champ d'influence de ROCKWOOL. En tant que En conséquence, aucune garantie ne peut être fournie par ROCKWOOL quant à la performance du produit. Tous les droits sont réservés. Aucune partie de cette communication ne peut être reproduite ou publiée par voie d'impression, de tirage photo, de microfilm ou par tout autre moyen sans l'autorisation écrite préalable de ROCKWOOL. Le contenu de Le contenu de cette communication est susceptible d'être modifié sans notification. Bien que le plus grand soin ait été apporté à la préparation de cette communication, ROCKWOOL ne peut être tenue responsable des erreurs contenues dans cette communication, ni de leurs conséquences.

Pour toute information complémentaire ou question, veuillez contacter ROCKWOOL Noistop® au +45 4656 1616.