



- Isolation acoustique améliorée
- Grande capacité de charge
- Compatibilité polyvalente avec les tuyaux
- Placement fiable des tuyaux
- Installation multicouche

## Description

Noppjet 30 2 Mm est conçu pour améliorer le confort résidentiel en offrant une isolation thermique et acoustique. Fabriqué avec DES SG (PST) pour réduire le bruit d'impact de 28 dB, il est idéal pour une installation sur les sols séparant les espaces de vie. De plus, son noppenplatensysteem permet un placement sécurisé et efficace des tuyaux de chauffage Radson (14x2, 16x2 et 17x2 mm). Adapté aux installations multicouches, Noppjet 30 2 Mm offre polyvalence pour une utilisation dans divers environnements, y compris les espaces extérieurs non chauffés, tout en maintenant une capacité de charge maximale de 5 kPa

## Domaine d'application

Le Noppjet 30-2 MM est idéal pour séparer les surfaces de sol dans les bâtiments résidentiels grâce à ses propriétés d'isolation acoustique, améliorant le bruit d'impact de 28 dB. Il convient également aux systèmes de chauffage par le sol utilisant des tuyaux Radson (14x2, 16x2 et 17x2 mm) et peut être installé en configurations multicouches pour des besoins d'isolation supplémentaires dans les espaces intérieurs et extérieurs non chauffés. La capacité de charge maximale est de 5 kPa.

## Critères de sélection

Pour la sélection de produits, veuillez utiliser notre service de conception, ou pour une sélection rapide, consultez notre brochure.

## Instructions de base pour l'utilisateur

Assurez-vous que le Noppjet 30-2 MM soit installé sur une surface propre et préparée. La disposition spéciale des noppes permet un placement sécurisé des tuyaux avec un contact minimal, idéal pour les systèmes de chauffage par le sol utilisant des tuyaux Radson de tailles 14x2, 16x2 et 17x2 mm. La hauteur totale de construction doit tenir compte de toutes les couches, y compris l'isolation, la chape et le revêtement de sol. Le produit convient également à une utilisation avec une isolation supplémentaire dans un système multicouche. La capacité de charge maximale ne doit pas dépasser 5 kPa.

## Spécifications du Texte de Prescription

Noppjet 30 2 Mm dispose d'une couche d'isolation DES sg (PST) pour une meilleure isolation acoustique (28 dB). Convient aux systèmes de chauffage par le sol, il supporte les tuyaux de chauffage Radson (14x2, 16x2 et 17x2 mm) dans un motif de noppen sécurisé. Ce produit peut être utilisé dans divers environnements, y compris les zones extérieures non chauffées, et supporte une charge maximale de 5 kPa. La construction totale comprend l'isolation, la chape et le revêtement de sol. Idéal pour les applications résidentielles sur des planchers séparateurs, il offre des améliorations significatives en termes de confort et d'efficacité

## Garantie

# Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC011767 - Plaque d'isolation pour chauffage par le sol
Matériau		Polystyrène
Type EPS selon EN 13162		60
Plaque à agraffer		No
Épaisseur boucles comprises	millimètre (mm)	50
Plaque d'insertion		No
Épaisseur de la feuille	micromètre (µm)	150
Avec plaque conductrice de chaleur		No
Résistance thermique Rd	Mètre carré-kelvin par watt ((m <sup>2</sup> .K)/W)	0.75
Conductivité thermique selon EN 12663	Watt / m Kelvin (W/(m.K))	0.04
Charge max.	kilonewton par mètre carré (kN/m <sup>2</sup> )	5
Rigidité dynamique selon EN 29052-1	Méganewton par mètre cube (MN/m <sup>3</sup> )	20
Isolation acoustique	décibel (A) (dB(A))	28
Largeur	millimètre (mm)	1200
Longueur	millimètre (mm)	1000
Épaisseur d'isolation	millimètre (mm)	30
Adapté au diamètre du tube min	millimètre (mm)	14 - 16
Classe de réaction au feu selon EN 13501-1		Eca
Enroulable		No
Pliant		No
Poids	kilogramme (kg)	11.232

# Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
TechBrochure Noppjet 11 mm	Brochure Technique	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_e50b5918-9a2b-4b82-a638-f0564e52628e">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_e50b5918-9a2b-4b82-a638-f0564e52628e</a>

# Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
50200	FBLD449058012000	