



- Installation rapide
- Gain de place
- Raccordement fiable
- Prend en charge différentes tailles de tuyaux
- Performance améliorée

## **Description**

Noppjet Light est spécialement conçu pour les projets de rénovation où la hauteur de construction est limitée. Il supporte les tuyaux de chauffage Radson de 14x2mm et 16x2mm, assurant une distribution efficace de la chaleur. Son installation rapide et sa fixation sécurisée avec des éléments de transition et de Raccordement en font un choix fiable. Le système nécessite un sol en chape avec additif Estrotherm Special pour des performances optimales, offrant une solution complète de chauffage au sol avec une construction minimale

## **Domaine d'application**

Noppjet Light est idéal pour les projets de rénovation et les zones avec des contraintes de hauteur. Il supporte les tuyaux de chauffage Radson de 14x2 mm et 16x2 mm, et peut être installé sur une isolation existante. Convient aux sols résidentiels, il nécessite une chape avec un additif Estrotherm Special, densité d'isolation minimale de 30 kN.

## **Critères de sélection**

Pour la sélection du produit, considérez la hauteur disponible, le type de tuyaux de chauffage et les exigences de charge au sol. Pour plus d'aide, utilisez notre service de conception, pour une sélection rapide utilisez notre brochure.

## **Instructions de base pour l'utilisateur**

Texte : Assurez-vous que le sous-plancher est propre et uniforme avant d'installer Noppjet Light. Posez les panneaux avec la bonne orientation, en respectant les distances fournies entre les tuyaux. Utilisez les éléments de Raccordement et de transition Noppjet Light pour un ajustement sécurisé, et les bandes d'isolation périphérique Radson pour l'isolation acoustique. Appliquez l'additif spécial Estrotherm à la chape comme spécifié. Assurez une période de séchage avant d'activer le système de chauffage.

## **Spécifications du Texte de Prescription**

Noppjet Light est un système de chauffage par le sol conçu pour les projets de rénovation. Il se caractérise par une installation rapide, une compatibilité avec les tuyaux Radson de 14x2 mm et 16x2 mm, et des propriétés peu encombrantes. Le système assure un ajustement sécurisé grâce aux éléments de transition et de Raccordement Noppjet Light. Pour des performances optimales, il nécessite une chape avec additif Estrotherm Special, garantissant des Raccordements fiables et une meilleure distribution de la chaleur. Adapté aux scénarios de hauteur minimale, il offre une solution de chauffage efficace pour les rénovations modernes avec un système sécurisé et entièrement étanche

## **Garantie**

# Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC011767 - Plaque d'isolation pour chauffage par le sol
Matériau		Polystyrène
Plaque à agraffer		No
Épaisseur boucles comprises	millimètre (mm)	16
Plaque d'insertion		No
Épaisseur de la feuille	micromètre (µm)	150
Avec plaque conductrice de chaleur		No
Charge max.	kilonewton par mètre carré (kN/m <sup>2</sup> )	5
Largeur	millimètre (mm)	1440
Longueur	millimètre (mm)	1000
Adapté au diamètre du tube min	millimètre (mm)	14 - 16
Avec isolation contre les bruits d'impact		No
Classe de réaction au feu selon EN 13501-1		Eca
Enroulable		No
Pliant		No
Poids	kilogramme (kg)	12.3984

# 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
50270	FBLWA01058514500	