



- **Schnelle Montage**
- **Hocheffizient**
- **Vielseitige Einsatzmöglichkeiten**
- **Tragfähigkeit bis zu 60 kPa**
- **Schallschutz**

## Beschreibung

noppjet Objektline ist ein zweiteilig aufgebautes Noppenplattensystem für die Fußbodenheizung. Die untere Schicht besteht aus einer automatengeschäumten Polystyrol-Hartschaumplatte aus EPS 150. Auf ihr ist bereits werkseitig eine tiefgezogene Folienplatte aufgesteckt. Jede Platte des noppjet Systems ist mit zwei überstehenden Noppenreihen ausgestattet. Dies ermöglicht, dass die verlegten Platten durch Aufstecken der überstehenden Noppenreihe auf die Nachbarplatte sicher verbunden werden. Es entsteht eine homogene, dichte und strapazierfähige Oberfläche. Dank der geschlossenen Oberfläche eignet sich noppjet Objekt line auch hervorragend für Fließestriche. Noppenplatte EPS 150 Typ DEO gem. DIN EN 13163. Die noppjet Objekt line Noppenplatte ist für Purmo Heizrohre 16 und 17 mm konzipiert.

## Anwendungsbereich

noppjet Objektline ist ein zweiteilig aufgebautes Noppenplattensystem für die Fußbodenheizung. Die untere Schicht besteht aus einer automatengeschäumten Polystyrol-Hartschaumplatte aus EPS 150. Auf ihr ist bereits werkseitig eine tiefgezogene Folienplatte aufgesteckt. Jede Platte des noppjet Systems ist mit zwei überstehenden Noppenreihen ausgestattet. Dies ermöglicht, dass die verlegten Platten durch Aufstecken der überstehenden Noppenreihe auf die Nachbarplatte sicher verbunden werden. Es entsteht eine homogene, dichte und strapazierfähige Oberfläche. Dank der geschlossenen Oberfläche eignet sich noppjet Objekt line auch hervorragend für Fließestriche. Noppenplatte EPS 150 Typ DEO gem. DIN EN 13163. Die noppjet Objekt line Noppenplatte ist für Purmo Heizrohre 16 und 17 mm konzipiert.

## Auswahlkriterien

Konsultieren Sie unseren Design-Service oder sehen Sie in unserer Broschüre nach, um schnelle Auswahlberatung speziell für Ihre Projektanforderungen zu erhalten.

## Grundlegende Benutzerhinweise

noppjet Objektline ist ein zweiteilig aufgebautes Noppenplattensystem für die Fußbodenheizung. Die untere Schicht besteht aus einer automatengeschäumten Polystyrol-Hartschaumplatte aus EPS 150. Auf ihr ist bereits werkseitig eine tiefgezogene Folienplatte aufgesteckt. Jede Platte des noppjet Systems ist mit zwei überstehenden Noppenreihen ausgestattet. Dies ermöglicht, dass die verlegten Platten durch Aufstecken der überstehenden Noppenreihe auf die Nachbarplatte sicher verbunden werden. Es entsteht eine homogene, dichte und strapazierfähige Oberfläche. Dank der geschlossenen Oberfläche eignet sich noppjet Objekt line auch hervorragend für Fließestriche. Noppenplatte EPS 150 Typ DEO gem. DIN EN 13163. Die noppjet Objekt line Noppenplatte ist für Purmo Heizrohre 16 und 17 mm konzipiert.

## Ausschreibungstext

noppjet Objektline ist ein zweiteilig aufgebautes Noppenplattensystem für die Fußbodenheizung. Die untere Schicht besteht aus einer automatengeschäumten Polystyrol-Hartschaumplatte aus EPS 150. Auf ihr ist bereits werkseitig eine tiefgezogene Folienplatte aufgesteckt. Jede Platte des noppjet Systems ist mit zwei überstehenden Noppenreihen ausgestattet. Dies ermöglicht, dass die verlegten Platten durch Aufstecken der überstehenden Noppenreihe auf die Nachbarplatte sicher verbunden werden. Es entsteht eine homogene, dichte und strapazierfähige Oberfläche. Dank der geschlossenen Oberfläche eignet sich noppjet Objekt line auch hervorragend für Fließestriche. Noppenplatte EPS 150 Typ DEO gem. DIN EN 13163. Die noppjet Objekt line Noppenplatte ist für Purmo Heizrohre 16 und 17 mm konzipiert.

## Garantie

Für Purmo Gebläsekonvektoren und für alle elektronischen und elektrischen Komponenten und Ersatzteile wird für einen Zeitraum von 2 Jahren\* ab Kaufdatum eine Garantie auf alle Herstellungsfehler gewährt, wenn sie unter normalen Bedingungen und als geschlossene warmwasserbasierte Heizsysteme verwendet werden. Die Garantie gilt nicht für Defekte, die durch Installations- oder Handhabungsfehler, unsachgemäßen Gebrauch oder externe Faktoren wie Wasserqualität oder sauerstoffdurchlässige Rohre verursacht wurden.

# Spezifikation

**Merkmal**

**Einheit**

**Wert**

---

# Downloads

Unterlage

Kategorie

Link

---

# Artikel

Local Code

Artikelcode

Artikelbeschreibung

---