



# **Knauf Therm Perimaxx Drain mit Filtervlies**

## **Perimeterdämmung und Drainage**

..... m<sup>2</sup> **Knauf Therm Perimaxx 15 Drain** aus Polystyrol-Hartschaum, EPS EN 13163;  
mit aufkaschiertem Geovlies 120 g/m<sup>2</sup>, auf 2 Seiten überlappend;  
Knauf-Qualitätstyp: EPS 035 Drain, Wärmeleitfähigkeitsgruppe 035, B1 DIN 4102,  
Anwendungstyp nach DIN 4108-10: PW; Format: 1250 mm x 600 mm (1265 x 600 mm); umlaufender Stufenfalz;  
gemäß Zulassung Z-23.33-1177, **Einbautiefe bis 3,00m**; Abflußleistung: q' > 1,2 l/s x m;  
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung > 150 kPa;  
**Knauf Therm Perimaxx 15 Drain** Dicke: ..... mm  
Angebotenes Erzeugnis: .....

Liefern und mit lösemittelfreiem Baukleber gemäß Vorgaben des Kleberherstellers einlagig, dicht gestoßen an die Kelleraußenwand kleben; Kreuzstöße sind zu vermeiden. Am Fußpunkt müssen die Platten eine feste Aufstandsfläche haben (z.B: Fundamentvorsprung).  
Bei der Verlegung der Platten ist sicherzustellen, dass bei Setzungen des Verfüllbodens keine schädlichen Schubspannungen an der Gebäudeabdichtung entstehen.  
Beachten Sie unsere Verlegehinweise für Wand- und Bodenanwendung (Verlegehinweise für Sie auf unserer Homepage unter [www.knauf-daemmstoffe.de](http://www.knauf-daemmstoffe.de) ).

..... m<sup>2</sup> **Knauf Therm Perimaxx 25 Drain** aus Polystyrol-Hartschaum, EPS EN 13163;  
mit aufkaschiertem Geovlies 120 g/m<sup>2</sup>, auf 2 Seiten überlappend;  
Knauf-Qualitätstyp: EPS 035 Drain, Wärmeleitfähigkeitsgruppe 035, Baustoffklasse B1 DIN 4102,  
Anwendungstyp nach DIN 4108-10: PW; Format: 1250 mm x 600 mm (1265 x 600 mm); umlaufender Stufenfalz;  
gemäß Zulassung Z-23.33-1326, **Einbautiefe bis 6,00m**; Abflußleistung: q' > 01,2 l/s x m;  
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung > 250 kPa;  
**Knauf Therm Perimaxx 25 Drain** Dicke: ..... mm  
Angebotenes Erzeugnis: .....

Liefern und mit lösemittelfreiem Baukleber gemäß Vorgaben des Kleberherstellers einlagig, dicht gestoßen an die Kelleraußenwand kleben; Kreuzstöße sind zu vermeiden. Am Fußpunkt müssen die Platten eine feste Aufstandsfläche haben (z.B: Fundamentvorsprung).  
Bei der Verlegung der Platten ist sicherzustellen, dass bei Setzungen des Verfüllbodens keine schädlichen Schubspannungen an der Gebäudeabdichtung entstehen.  
Beachten Sie unsere Verlegehinweise für Wand- und Bodenanwendung (Verlegehinweise für Sie auf unserer Homepage unter [www.knauf-daemmstoffe.de](http://www.knauf-daemmstoffe.de) ).