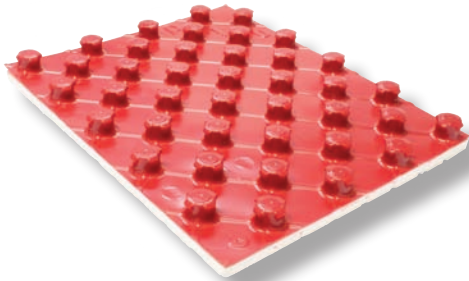
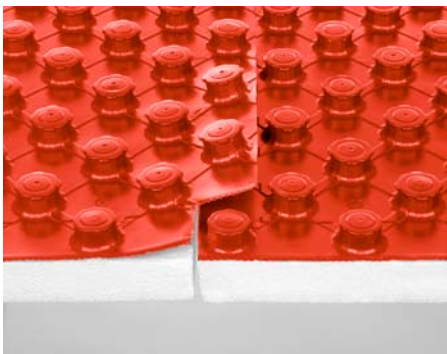


Produktblad PB 2.A.12

EPS 27 Knotteplate

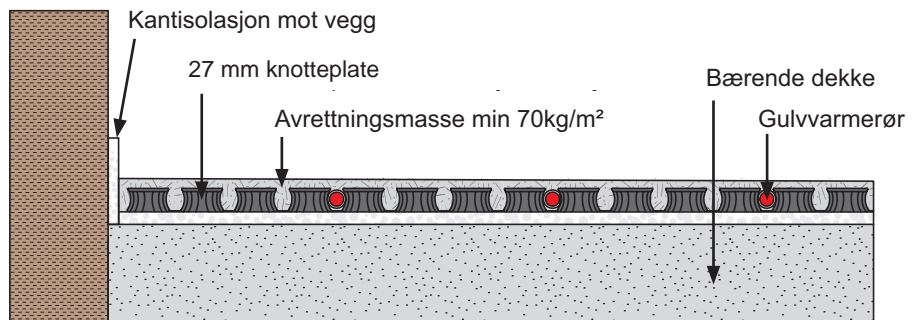


For rør med dimensjon 12 mm



Enkelt å legge, kneppes på plass!

- ▶ Laminert plate av ekspandert polystyren (EPS) med trinnlydsdemping.
- ▶ Høy overflatestyrke med 0,6 mm tykk plast.
- ▶ Forenkler legging av gulvvarmerør, uten andre festeanordninger.
- ▶ Enkel sammenkobling av plater.
- ▶ Varmeisolerende.
- ▶ Gir nøyaktig legging av rør i avrettningsmasse.
- ▶ Reduserer behovet for avrettningsmasse.



Det er byggentreprenørens ansvar å forsikre seg om at den totale gulvkonstruksjonen tilfredsstiller gjeldende krav til trinnlydisolasjon.

Minimum tykkelse på avrettningsmasse skal være etter leverandørs beskrivelse uavhengig av våre anbefalinger. For å oppfylle varmetekniske krav vil det være tilstrekkelig med 18mm over overkant knott når påstøpens densitet er minimum 2100kg/m³.

Betegnelse	Verdi	Enhet
Varenummer	10131130	
Størrelse (lengde x bredde)	1380 x 780	mm
Effektivt areal pr. plate	1,0764	m ²
Minste rørvstand	30	mm
Nominell tykkelse isolasjon dL	10	mm
Rør dimensjoner	12	mm
Produsert etter beskrivelse EN13163: EPS-EN 13163-T1-L1-W1-S1-P1-DS(N)5-DLT(1)5-BS250-CS(10)150		
Bruksområde iht. DIN4108-10	DEO	
Materialkvalitet iht. DIN 4102	B 2	
Materialkvalitet iht. EN 13501-1	E	
Densitet	>30	kg/m ³
Varmekonduktivitet	35	W/m ² K
Varmemotstand	0,29	m ² K/W
Maks stabilitetstemperatur	80	°C
Maks belastning	7500	kg/m ²
Bøystyrke	≥250	kPa
Luftfuktighetsbeskyttelse etter DIN 18560	Polystyrol (PS) 0,6	mm
Farge	rød	
Antall pr. pakke	15	stk.
Areal pr. pakke	16,14	m ²
Pakkens dimensjon	1510 x 280 x 830	mm



Produktblad PB 2.A.12

EPS 27 Knotteplate



EPS-isolasjon uten knotteplate (for dørterskler e.l.)

Størrelse	1400 x 150	mm
Effektivt areal	0,21	m ²
Nominell tykkelse	10	mm
Antall pr. eske	20	stk

Kantisolasjonsband

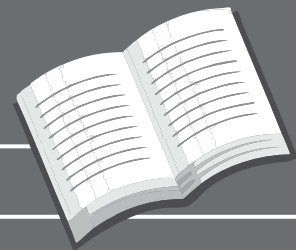
Varenummer	1013902
Meter pr. rull	25 m

Rør som kan benyttes til EPS 27 Knotteplate

Difustop PE-Xa



Varenavn	Dimensjon	Lengde
Difustop PE-Xa	12 x 2 mm	200m



For tilbehør og andre produkter innen vannbåren varme, se variantvvs.no

Vi tar forbehold om endringer uten forvarsel og skrivefeil i trykt materiell og på nettsiden.

Last alltid ned siste versjon fra variantvvs.no