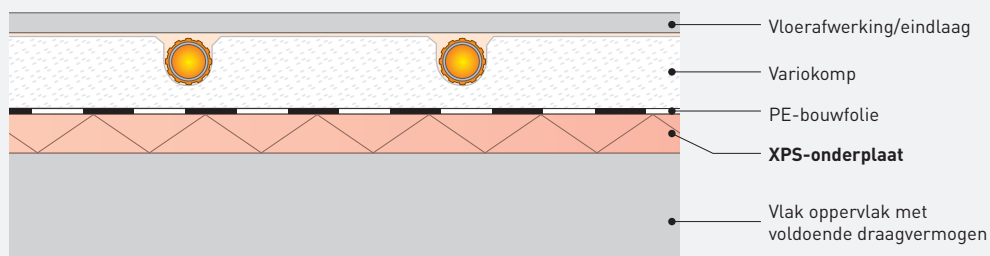
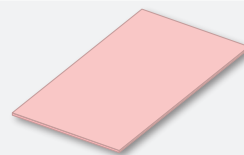


# Compacte isolatie materialen

## XPS-onderplaat

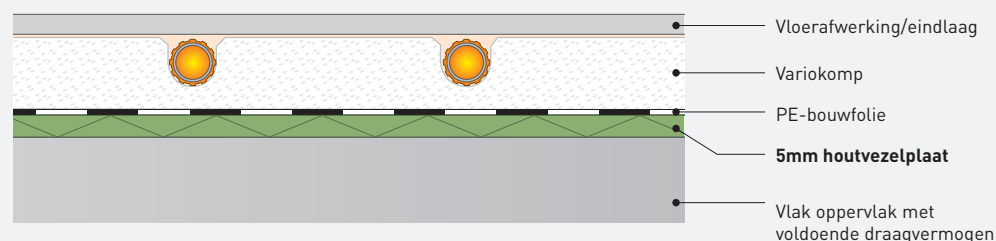
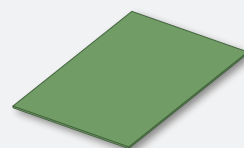
Te gebruiken als thermisch isolatiemateriaal, direct onder Variokomp vloerverwarming.  
De perfecte aanvulling op een niet geïsoleerde vloer.



Artikelnr.	Hoogte [mm]	Afmeting [mm]	A [m <sup>2</sup> ]	PKU	Gewicht/PKU	Pakket
<b>V2898</b>	10.0	1250 (L) x 600 (B)	0.75	0.75 m <sup>2</sup>	250 g	30 m <sup>2</sup>

## 5mm houtvezelplaat

Voor de reductie van contactgeluid. Direct te gebruiken onder Variokomp vloerverwarming.  
De perfecte aanvulling op een niet geïsoleerde ondervloer (zandcementvloer).



Artikelnr.	Hoogte [mm]	Afmeting [mm]	A [m <sup>2</sup> ]	PKU	Gewicht/PKU	Pakket
<b>V2899</b>	5.0	790 (L) x 590 (B)	0.466	0.466 m <sup>2</sup>	600 g	7 m <sup>2</sup>

## Technische gegevens

	XPS-onderplaat	5mm houtvezelplaat
Afmetingen paneel	1250 x 600 mm	790 x 590 mm
Plaatdikte	10 mm	5 mm
Randvorming	Rechte randen	Randloos
Oppervlak	Glad	Glad
Plaatmateriaal	Geëxtrudeerd stijf polystyrenschuim (XPS)	Houtvezel
Lastcapaciteitsgroep	BG 20	
Thermische geleidbaarheid	0,035 m <sup>2</sup> K/W	0,071 m <sup>2</sup> K/W
W/MK Reductie contactgeluid	14 dB	17 dB
Druksterkte bij 10% compressie	200 kPa (20 t/m <sup>2</sup> )	150 kPa (15 t/m <sup>2</sup> )
Gesloten Celstructuur	≥ 95%	
Waterabsorptie door diffusie	WD(V) 5 vol. %	
Brandweerstand volgens EN 13501-1	E	E
Ontvlambaarheidsklasse	B1	
Klasse voor dampvorming	V3	
Valvormingsklasse	TR1	
Bestemmingscode	XPS-EN13164-T1-DS(TH)-CS(10/Y)200-DLT(2)5-	