

Vloerverwarmingssystemen.

Voor droogbouw en zandcement dekvloeren.

A photograph of three children playing with large balls on a floor heating mat. The mat is a grid of small, raised squares. The children are wearing white clothing. One child is holding a large orange ball, another is holding a large white ball, and a third is holding a large orange ball. The background is white.

TECHNEA
duurzaam



1. Aangenaam warm.

„Happiness is... warm feet!”

Variotherm vloerverwarming van Technea laat u van een aangename warmte genieten bij tegels, plavuizen en vloeren van steen. Daarnaast is het ook geschikt bij hout, marmoleum en PU-gietvloeren.

Duurzaamheid en modern design worden verenigd met een aangename warmte van uw vloer. De geavanceerde Variotherm vloerverwarmingssystemen zijn zeer zuinig in verbruik. Ze werken op lage temperaturen en kunnen makkelijk worden gecombineerd met duurzame verwarmingsystemen zoals een warmtepomp, een zonneboilersysteem en een pelletkachel. Dit houdt de energiekosten laag en het milieubewustzijn hoog.

Moderne woning. Slimme verwarming.







4 systemen. *1000 toepassingen.*

2. Traditioneel. Droogbouw.

Aan u de keuze! Er zijn vier technische varianten op de vloerverwarmingssystemen. Deze vier modellen hebben één gemeenschappelijke eigenschap: de montage. De systemen zijn gemakkelijk en snel te plaatsen, zowel in droogbouw als in traditionele situaties.

De bestseller onder de vloerverwarmingssystemen voor droogbouw is onze Variokomp. Dit systeem is vooral geschikt voor renovatie, houtskeletbouw en houten ondervloeren. Ook is het een ideaal systeem als u onvoldoende ruimte heeft voor de opbouwhoogte. Voor de nieuwbouw met een zandcement dekvloer is er de mogelijkheid tussen Varioroll, Varionop en Variostaalmat.





Variokomp. *Zeer effectief bij droogbouw.*

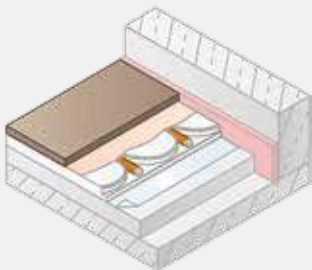


3. Variokomp.

De lage opbouwhoogte van Variokomp brengt u op nieuwe woonideeën. De zeer lage opbouwhoogte van slechts 20 mm (!) maakt Variokomp de meest perfecte vloerverwarming voor de droogbouw, zoals bij een houten ondervloer. Het is ideaal bij het op een later moment plaatsen van vloerverwarming in al bestaande gebouwen, zoals bij een renovatie.

Koude vloeren zijn verleden tijd dankzij de aangename warmte die Variokomp genereert. Het vloeroppervlak wordt zeer snel verwarmd. Dit maakt het systeem veel sneller en beter controleerbaar dan de traditionele systemen. Tot slot is dit systeem heel energiezuinig.

Variokomp - 20 mm





Absoluut onzichtbaar. *Perfect voor zandcement dekvloeren.*

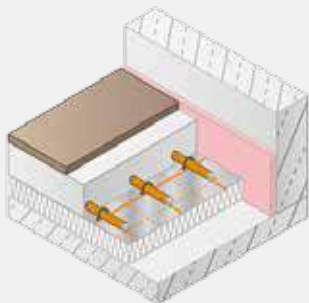


4. Traditionele systemen.

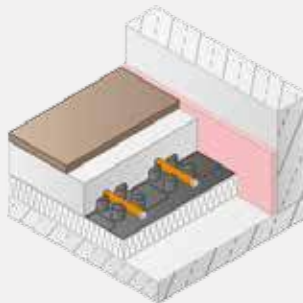
Het traditionele systeem is geschikt voor iedere locatie waar ruimte is voor een zandcement dekvloer. Er zijn drie varianten: Varioroll, Varionop en Variostaalmat. Deze systemen voldoen aan alle bouwkundige eisen en zijn op verschillende manieren te leggen.

Na het afwerken van deze traditionele vloerverwarmingssystemen is de vloer geschikt voor steen, tegels, laminaat of parket. Voor een aangename warmte zijn de systemen overal te plaatsen: van badkamers tot keukens in woningen evenals van kantoorpanden tot zwembaden.

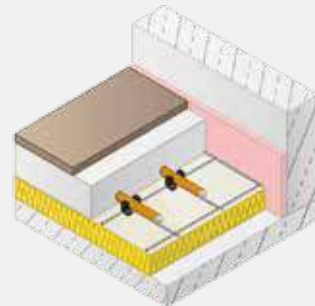
Varioroll



Varionop



Variostaalmat





Moduleplaten leggen



Profielbuis plaatsen



Vulmassa aanbrengen





Aangename warmte. *Sterk materiaal.*

5. Eenvoudige montage.

Dankzij de noppen in de Variokomp moduleplaat zijn de verwarmingsbuizen heel gemakkelijk op een buisafstand van 10 cm te plaatsen.

De Varioprofielbuis kunt u naar eigen voorkeur leggen, bijvoorbeeld in meander of slakkenhuis. Daarna simpelweg de vulmassa erop gieten, gladstrijken en klaar! Zo kunt u snel en schoon werken. Na een korte droogtijd van ongeveer 2,5 uur bij 20°C is de vloer alweer begaanbaar.

De systemen Varioroll, Varionop en Variostaal mat voor zandcement dekvloeren zijn door professionals voor de praktijk ontwikkeld. Zodoende zijn ze gemakkelijk en snel te leggen. Iedere stap in het proces is goed doordacht en getest in de praktijk. Dat bespaart tijd en geld bij de montage.





Varioprofielbuis 16 x 2 mm
Varioprofielbuis 11,6 x 1,5 mm

Sterke buis. *Geprofileerd oppervlak.*



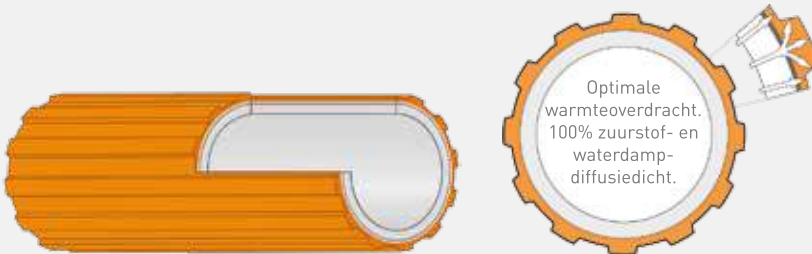
6. Flexibel. Solide vorm.

De door Variotherm ontwikkelde vijflagenbuizen bezitten dankzij het technische ontwerp een tot 15% groter oppervlak als vergelijkbare buizen. Het oppervlak met profiel garandeert een optimale warmteoverdracht.

Dankzij de aluminium inlage is de buis extreem vormvast, maar tegelijkertijd zeer makkelijk te buigen. Dit zorgt voor de beste kwaliteit voor de montage.

Varioprofielbuis 11,6 x 1,5 mm voor droogbouw

Varioprofielbuis 16 x 2 mm voor zandcement dekvloeren





Technea Duurzaam. Betrokken en transparant.

Wij leveren een positieve bijdrage aan een wereld die van ons allemaal is. Wij vinden het belangrijk dat de huidige en volgende generaties een gelukkig leven kunnen leiden. Een leven in een omgeving die gebaseerd is op duurzaamheid, keuzevrijheid en onafhankelijkheid.

Over ons

Sinds 1998 hebben wij ons ontwikkeld tot de nummer één speler in droogbouwsystemen voor vloer-, wand- en plafondverwarming. Wij bieden:

- Verwarmings- en koelingssystemen voor alle ruimten
- Oplossingen voor het besparen, opwekken en opslaan van energie
- De nieuwste en beste technologie

Betrokken en transparant

- Vrijblijvend projectadvies
- Technisch ontwerp en projectcalculatie
- Proactieve begeleiding en duidelijke technische productdocumentatie
- Scholing in de vorm van producttrainingen



058 288 47 39



verwarming@technea.nl



www.technea.nl

6 sterke argumenten voor de unieke vloerverwarmingssystemen van Technea Duurzaam

- Lage opbouwhoogte van slechts 20 mm in droogbouw
- Een oplossing voor iedere zandcement dekvloer dankzij de traditionele systemen
- Milieuvriendelijk en energiebesparend
- Optimale warmteoverdracht
- Snelle en gemakkelijke montage
- 10 jaar garantie!



Mede mogelijk gemaakt door: VARIOTHERM