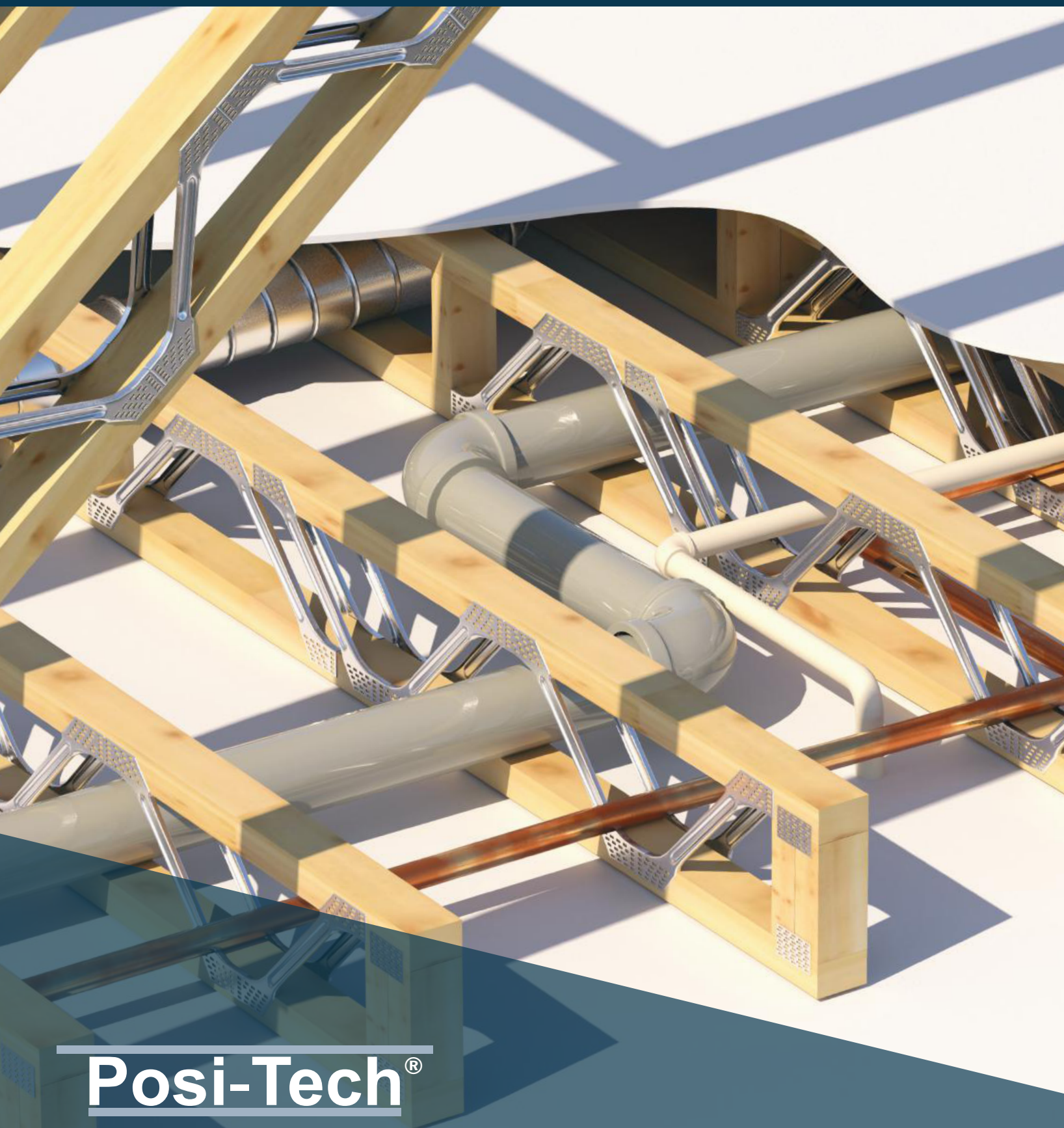


# Posi-Tech®

Technische informatie en specificaties

MiTek®

France 



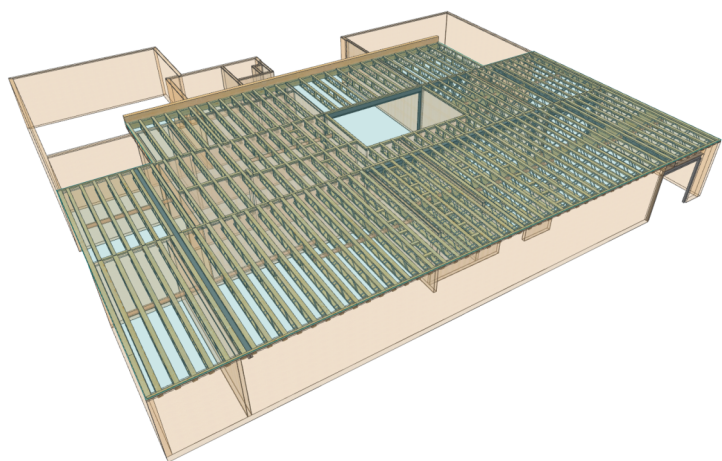
Posi-Tech®



## Werkwijze

Onze vloeren worden project specifiek op maat gemaakt en berekend. Dit houdt in dat we geen standaard vierkante meterprijs af kunnen geven, hooguit een richtprijs. Wij hebben te allen tijde een constructieberekening van het project nodig van de hoofdconstructeur. Pas als deze is verstrekt kunnen wij aan de slag om onze tekeningen en berekeningen te maken. Hierna kunnen wij een definitieve prijs afgeven.

Onze berekeningen zijn volgens de Nederlandse Eurocodes en voldoen aan de Nederlandse wet- en regelgeving.



## Woning Dedemsvaart

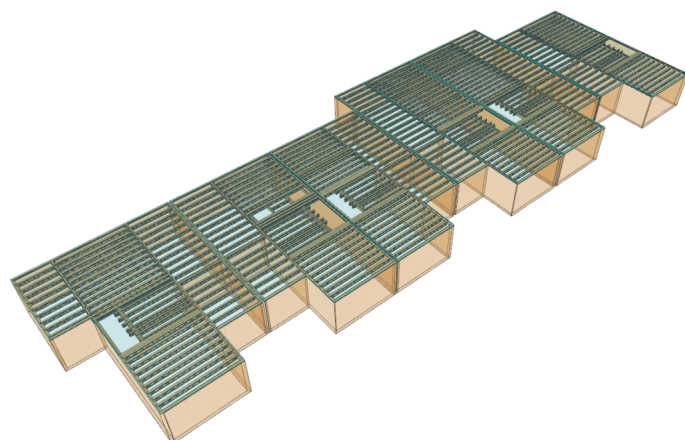
Riante villa met veel technische installaties.  
Bovenregel opgelegd geleverd in losse liggers.

Vloer uitgevoerd in PS12	
Grootste overspanning	5050 mm
Totaal oppervlakte	246,8 m <sup>2</sup>
Streckende meter liggers	512 m <sup>1</sup>

## 6 Woningen Strijen

Blok van 6 woningen met koperswensen.  
Bovenregel opgelegd, geleverd in losse liggers.

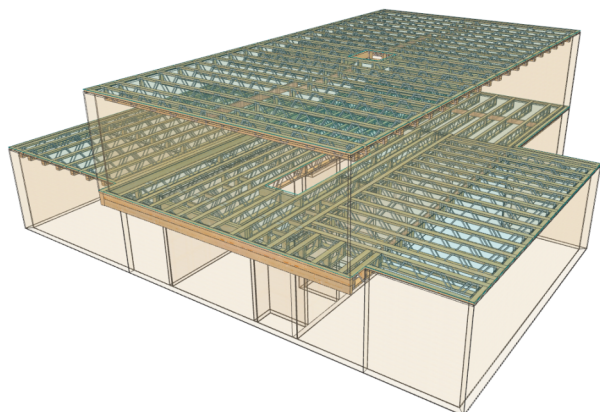
Vloer uitgevoerd in PS10+	
Grootste overspanning	4509 mm
Totaal oppervlakte	675,6 m <sup>2</sup>
Streckende meter liggers	1243 m <sup>1</sup>



## Vrijstaande woning Goes

Vrijstaande woning met vloer en platdak.  
Bovenregel opgelegd, geleverd in losse liggers.

Vloer en platdak uitgevoerd in PS12	
Grootste overspanning vloer	4938 mm
Grootste overspanning platdak	6636 mm
Totaal oppervlakte	152,4 m <sup>2</sup>
Streckende meter liggers	424 m <sup>1</sup>





Posi-Tech is geautoriseerd en gecertificeerd producent van de MiTek Posi-Joist liggers in Nederland. Wij maken uitsluitend gebruik van door MiTek geautoriseerde producten. Onze berekeningen vinden plaats onder de Nederlandse wet- en regelgeving.

# Posi-Tech®

Posi-Joist combineert het relatief lichte gewicht van hout en de kracht van het Posi-Strut staalweb om vloer- en daksystemen te produceren waarmee u grotere afstanden kunt overbruggen dan mogelijk is met reguliere houtproducten.

Dit geeft u ongeëvenaarde ontwerpvrijheid voor een breed scala aan toepassingen voor zowel vloer als dak. Deze oplossingen zijn toepasbaar in zowel de woning- als utiliteitsbouw. De Posi-Joist maakt een verscheidenheid aan indelingen mogelijk binnen de vloer schil.

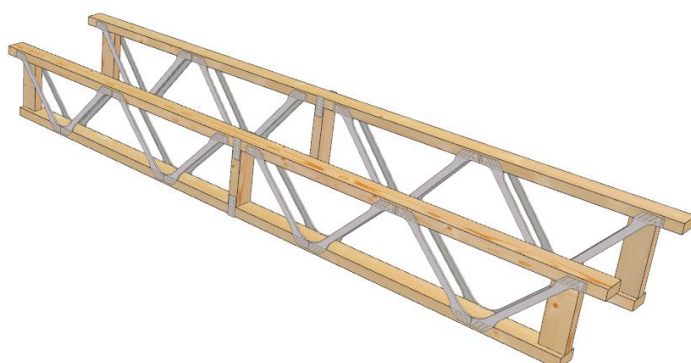
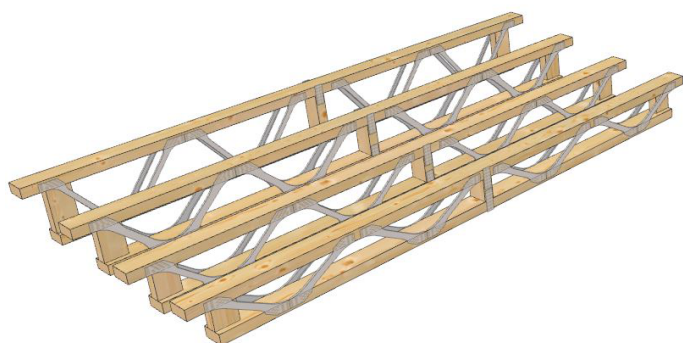
Het Posi-Joist systeem biedt u de mogelijkheid om de vloerruimte optimaal te benutten voor uw installatie. Door het Posi-Joist-systeem kan bijna alle ruimte tussen vloer en plafond benut worden.

Dit biedt met de steeds toenemende behoefte aan MV en WTW-systemen (mechanische ventilatie en warmteterugwinning) een perfecte en eenvoudige oplossing wat gewoon niet mogelijk is met alternatieve massieve hout- of staalproducten.

**Posi-Joists kunnen worden geproduceerd in een breed scala aan hoogtes en specificaties:**

Web Type	Afstand tussen de liggers	Totale hoogte
PS8	108	200
PS9	131	223
PS10	159	251
PS12	210	302

Web Type	Afstand tussen de liggers	Totale hoogte
PS14	279	371
PS16	327	419



**Posi-Tech is geautoriseerd verwerker en producent van MiTek.**

**Esvelderweg 7a 3774 PC Kootwijkerbroek**