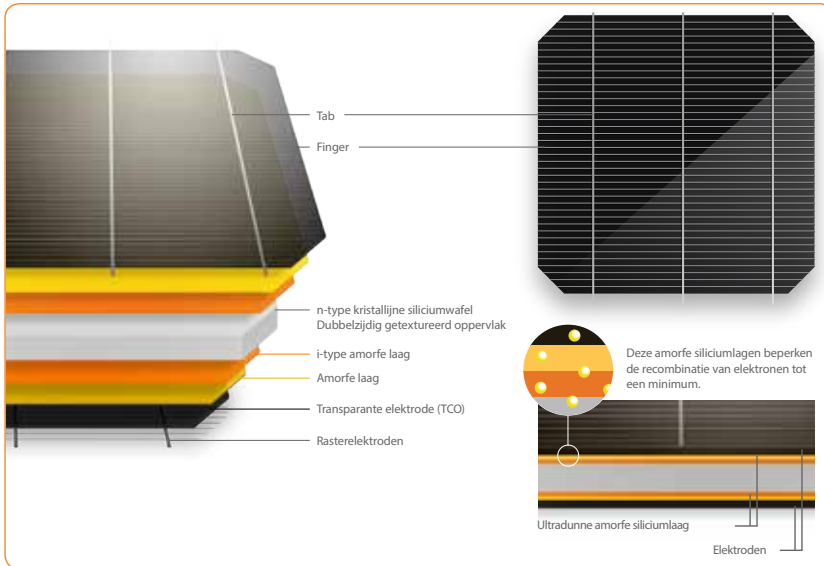


Fotovoltaïsche module HIT® N340/N335

Panasonic's unieke heterojunctietechnologie maakt gebruik van ultradunne amorphe siliciumlagen. Deze twee dunne lagen beperken verliezen, waardoor de energieopbrengst hoger is dan bij conventionele panelen.



Onze krachtige Panasonic HIT® N340 heeft een hoog modulerendement van 20,0 %, een toonaangevende temperatuurcoëfficiënt van $-0,258\%/^{\circ}\text{C}$ en een strakke vormgeving.

Krachtig en efficiënt, ontworpen om alles uit uw dak te halen!

Onze concurrentievoordelen



Hoge prestaties bij hoge temperaturen

Wanneer de temperatuur stijgt, blijft HIT® op hoge niveaus presteren dankzij de toonaangevend temperatuurcoëfficiënt van $-0,258\%/^{\circ}\text{C}$. Geen andere module komt ook maar in de buurt van onze temperatuurkarakteristieken. Dat betekent meer energie gedurende de dag en vooral in de zomer.



25 jaar product- en prestatiegarantie**

De toonaangevende garantie van 25 jaar op constructiefouten en prestaties wordt ondersteund door een bedrijf dat al een eeuw bestaat: Panasonic. Het uitgangsvermogen is gegarandeerd 86,2% na 25 jaar.



Kwaliteit en betrouwbaarheid

Panasonic's verticale integratie, ruim 20 jaar productie-ervaring met HIT® en 20 interne tests die 3 keer strenger zijn dan de huidige normen voorschrijven, zorgen voor een extreme kwaliteitsborging.



Hoger rendement van 20,4% en compact formaat

Maakt hoger uitgangsvermogen en grotere energieopbrengsten mogelijk. HIT® biedt een maximale opbrengst voor uw beperkte dakoppervlakte.



Lage degradatie

De 'N-type' cellen van HIT leiden tot een extreem lage lichtgeïnduceerde degradatie (LID) en geen potentieel geïnduceerde degradatie (PID), wat de betrouwbaarheid en levensduur ten goede komt. Deze technologie beperkt de jaarlijkse degradatie, wat meer vermogen op lange termijn garandeert.



Unieke waterafvoer

Het waterafvoersysteem laat regen, water en smeltende sneeuw weggelopen, waardoor waterlekken en vervuiling op het paneel worden beperkt. Minder vuil op het paneel betekent meer zonlicht dat doordringt om stroom op te wekken.

