

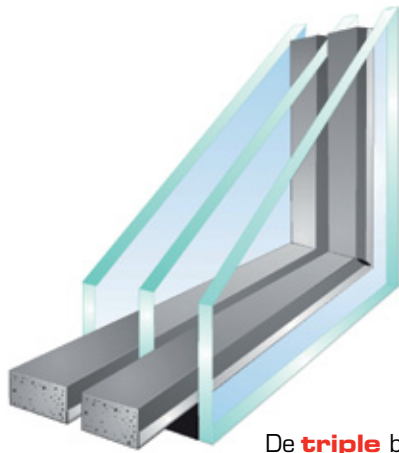
Groen moet je gewoon doen!



Het **regenwater** wordt niet op het riool geloosd, maar komt via een gescheiden systeem **in de sloten** rondom het terrein terecht.



De **zonneboiler** op het dak van de nieuwbouw verwarmt het water met behulp van zonlicht. Op de bestaande bouw is de installatie voorbereid om in de nabije toekomst zonnepanelen te kunnen installeren.



De **triple** beglazing verhoogt de isolatiewaarde van het gebouw.

CO₂-neutraal pand. ✓

Gebouw voldoet aan alle eisen voor Milieu-investeringsaftrek. ✓





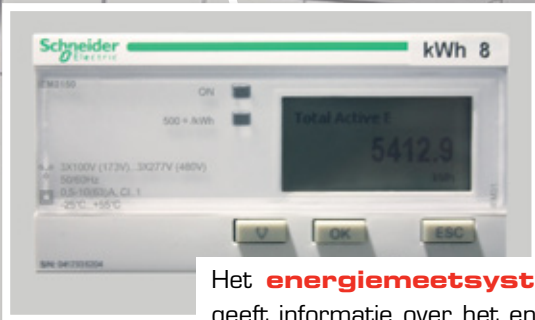
De **laadpalen voor de elektrische auto** houden rekening met de wensen van de gebruiker. Snel laden is mogelijk, waardoor de auto sneller rijklaar is. Auto's die wat langer stil kunnen staan, laden langzaam op. Dat helpt om piekbelasting in het elektriciteitsverbruik voor het laden te voorkomen.

Gebouw scoort op de GPR-bouw gemiddeld meer dan een 8.



Energiezuinige armaturen

helpen om het energieverbruik te verminderen. Uiteraard werkt de verlichting op bewegingssensoren. Onbemande ruimtes worden dus niet onnodig verlicht en overigens ook niet onnodig verwarmt.



Het **energiemeetsysteem** geeft informatie over het energieverbruik binnen het pand. Zo wordt zichtbaar welke besparingen er zijn en op welk moment de investeringen zichzelf terug gaan verdienen.

Pand heeft een EPC waarde van 0,58.



Het **luchtbehandelingssysteem**

regelt de temperatuur, maar ook het CO₂-gehalte per ruimte. Het systeem is 'zelfdenkend' en kan per ruimte de temperatuur en luchtverversing aanpassen. De luchtverversing heeft sensoren, waardoor het in minder druk bezette of verlaten ruimtes niet onnodig op volle sterkte werkt en dus niet onnodig lucht opwarmt.