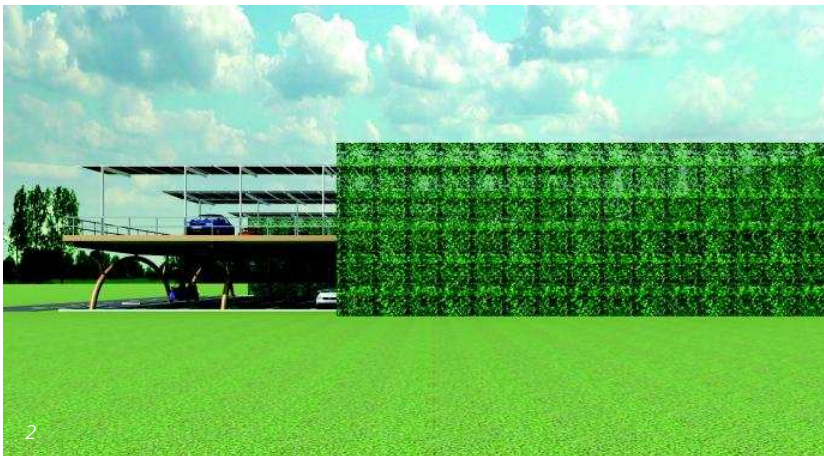


## PARKEERTAFEL VERDUBBELT AANTAL PARKEERPLAATSEN



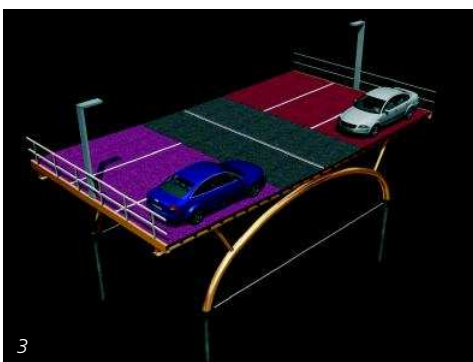
**Parkeerterrein overvol? De Parkeertafel verdubbelt binnen een mum van tijd het aantal parkeerplaatsen. Dankzij lichte bouwmaterialen en de modulaire opbouw is een eenvoudige fundering voldoende. En de kosten wegen ruimschoots op tegen de baten.**

De beloften komen van ingenieurbureau Tauw dat samen met een aantal partners het product P2 Deck ontwikkelde. Units met afmetingen van 16 x 7,5 meter bieden ruimte aan zes parkeerplekken. Die worden als een soort 'parkeertafel' geheel of gedeeltelijk over het bestaande parkeerterrein heen gezet. Doordat het modulair is, neemt de bouw relatief weinig ruimte in beslag waardoor niet het gehele parkeerterrein tijdens de bouw afgesloten hoeft te worden, de parkeerdruk is waarschijnlijk toch al groot. Met behulp van een mobiele grondboor kunnen de gaten voor de (beperkte) fundering worden geboord.



Bij de parkeertafel kan men diverse accessoires aanschaffen: verlichting, zonnecollectoren, verticale tuinen als afscheiding, enzovoort. De zonnepanelen en accu's voorzien in de benodigde stroomvoorziening voor onder andere de verlichting, de sprinkelinstallatie en het parkeermanagementsysteem (geregelde toegang en informatie). Hiermee ontstaat een zelfvoorzienende, energiezuinige parkeervoorziening.

Volgens Tauw zou het rendement bij langparkeren op bestaande parkeerterreinen en een bezettingsgraad van slechts 20% al een bruto rendement opleveren van 8% op jaarbasis. Bij een bezettingsgraad van 50% loopt het rendement al op tot ruim 20% en bij 70% bezetting is een rendement van 29% haalbaar.



- 1 Parkeertafels zijn bovenop een bestaand parkeerterrein te plaatsen.
- 2 Met zonnepanelen is de parkeervoorzieningen van verlichting te voorzien.
- 3 Eén unit biedt plaats aan zes auto's.