

Door de hoogteverschillen was de aanleg een uitdaging.



Port Park Pernis krijgt uitstraling dankzij patio's

‘Alles is strak, ondanks de complexiteit’

‘De hoogteverschillen geven de patio's van Port Park Pernis uitstraling.’ Dat zegt Mathijs van Haren, technisch productmanager bij FURNS straatmeubilair. Voor deze patio's bij de entree van het hoofdkantoor van logistiek dienstverlener Neele-Vat schakelde architect RoosRos hoveniersbedrijf Van der Pol in. De plantenbakken, banken en keerwanden kwamen van FURNS. De opdracht was om twee ruime patio's te maken. Deze moeten de groene longen van het gebouw vormen en diep in het gebouw voor daglicht en een buitenbeleving zorgen. Van Haren is enthousiast over het resultaat: ‘Ondanks de complexiteit is alles heel strak geworden.’

Auteur: Rosanne de Boer
foto's: FURNS

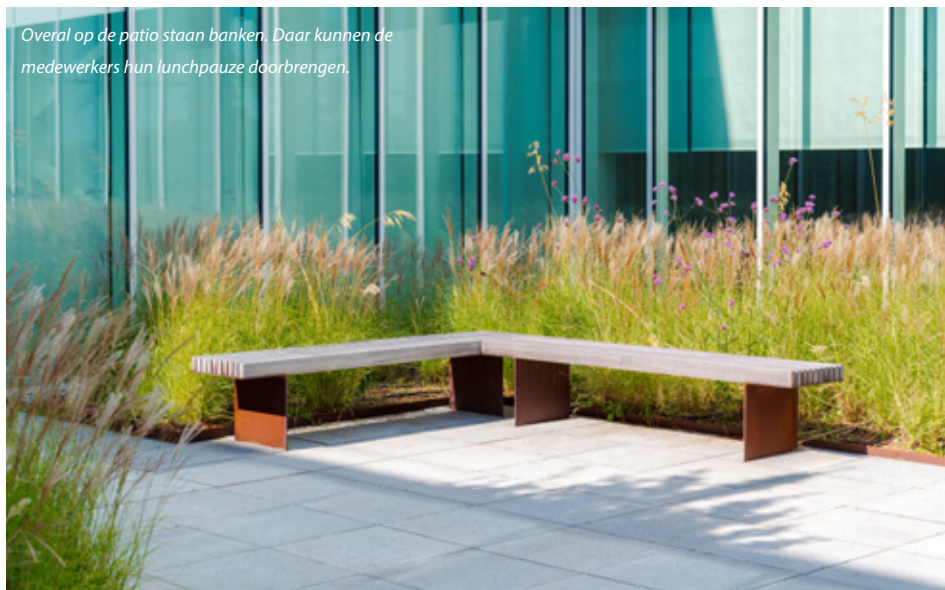
‘We werken al geruime tijd samen met hoveniersbedrijf Van der Pol en hebben ook veel ervaring met het aanleveren van meubilair voor daktuinen’, vertelt Van Haren. ‘Het voordeel van werken met een vaste partner is dat je weet wat je aan elkaar hebt. Van der Pol weet hoe onze producten werken en hoe ze in elkaar zitten.’ Het was de mensen van FURNS ook snel duidelijk wat Van der Pol precies wilde en hoe het project eruit moest zien.

Natuurlijke uitstraling

‘Bij alle projecten die we in de afgelopen jaren



Overal op de patio staan banken. Daar kunnen de medewerkers hun lunchpauze doorbrengen.



‘We hebben de rol van advies- en kennispartner op ons genomen’



Mathijs van Haren

met dit hoveniersbedrijf hebben uitgevoerd, hebben we de rol van advies- en kennispartner op ons genomen. Bij dit project horen cortenstalen keerwanden van 1,80 meter hoog. We hopen dat Van der Pol iets heeft gehad aan onze kennis van cortenstaal. Het is één van onze kernproducten. We werken er graag mee, omdat het goed bewerkbaar is en een mooie natuurlijke uitstraling heeft. Cortenstaal is ook sterker dan aluminium. Het wordt door klanten vaak gekozen vanwege de natuurlijke uitstraling, maar er zijn ook mensen die gepoedercoat aluminium kiezen. Ook daarin hebben we een ruim aanbod.’

Maatwerk

FURNS leverde voor dit project banken, cortenstalen keerwanden en plantenbakken. Alles moest precies op elkaar aansluiten, ook de trappen, tegels en hellingbanen. ‘Een project met deze omvang hadden we met Van der Pol nog

niet eerder uitgevoerd. De hoogteverschillen maken deze plek uniek.’ Zo loopt de route naar de entree van het hoofdgebouw iets op en op andere plaatsen loopt het juist af. ‘In dit project zijn heel veel aansluitingen, die elkaar niet in de weg mogen zitten. De keerwanden van diverse hoogte vormden de grootste uitdaging.’ Van Haren kijkt met trots terug op het project, dat in 2022 is opgeleverd. ‘Ondanks de complexiteit is alles heel strak geworden en zijn we binnen het beschikbare budget gebleven. Het lijken allemaal rechte lijnen, maar de praktijk is veel complexer. Alles bestaat uit meerdere delen, die precies op elkaar aansluiten. Het is allemaal maatwerk.’

Vorbereiding

FURNS staat bekend om zijn maatwerk en veel hoveniersbedrijven zijn juist daarin geïnteresseerd. ‘We hebben als FURNS inderdaad veel ervaring met maatwerk. Het complexe van Port Park Pernis was dat alles precies op elkaar moest aansluiten. De patio’s bevinden zich op de eerste etage, niet op de begaande grond. Alles moest dus omhoog gebracht worden, ook de zware keerwanden van 1,80 meter.’ Een goede planning was daarbij essentieel. ‘We hebben ons best gedaan om alles zo goed mogelijk voor te bereiden voor degene die alles

op locatie moest plaatsten en samenvoegen.’ Eén van de patio’s heeft een binnentuin, die vanuit het kantoor toegankelijk is en gebruikt kan worden om buiten te lunchen. De andere patio is meer een siertuin, die het gebouw uitstraling moet geven. Het hoofdkantoor van logistiek dienstverlener Neele-Vat ligt tussen de containerterminal Eemhaven en de A15 bij Pernis. Het distributiecentrum is 32.000 m² groot, het kantoorgedeelte 5.500 m². Op het dak liggen zonnepanelen en er is een parkeerterrein voor 350 auto’s.



BE SOCIAL
Scan, lees & deel!