

Duurzaam bouwen en CO2-reducerende technologieën



- Gebruik van hooggekwalificeerde en gecertificeerde materialen volgens ISO 14001
- Duurzaam gebruik van materialen, waaronder recycling van puingranulaat
- Geen gasverwarming (gebruik van geothermische of andere energiebronnen)
- Gebruik van prefab beton van zeer duurzame kwaliteit
- LED-verlichting binnen en buiten
- Installatie van zonnepanelen, waar haalbaar
- Groene daken en gevels, op verzoek van de klant
- Energiezuinige koelinstallaties waar nodig
- Geluidsarme installaties in verband met omgevingsfactoren
- Waterbesparende sanitaire voorzieningen
- Doeltreffend afvalbeheer ter bevordering van recycling
- Duurzaam (regen)waterbeheer en landschappelijke inpassing van het terrein

Duurzaam bouwen en CO2-reducerende technologieën



- Regenwaterbehoud en duurzame inrichting van het terrein
- Ten minste 80% van het gebruikte hout moet gecertificeerd zijn en afkomstig zijn uit duurzaam beheerde bossen met FSC of PEFC
- Integratie in sociaal weefsel en bestaande infrastructuur
- Gemakkelijke toegang met openbaar vervoer
- Koel-/vriesinstallatie met lekdetectiesystemen en automatische in-block kleppen, indien van toepassing
- Energie-efficiënte deuren en luchtsluizen voor laad- en losdocks
- Oplaadvoorzieningen voor elektrische auto's en vrachtwagens aangepast aan de behoeften van de klant
- Logistieke verkeersroutes door het park en binnen de gebouwen, ontworpen voor optimaal transport en afhandeling van vrachtverkeer
- Centraal energiemonitoring-, controle-, regel- en optimalisatiesysteem, afgestemd op de behoeften van de klant