

Bæredygtigt byggeri og CO2-reducerende teknologier



- Brug af certificerede materialer af højeste kvalitet i overensstemmelse med ISO 14001
- Ingen opvarmning med gas (brug af geotermiske eller andre energikilder)
- Bæredygtigt brug af materialer, inkl. genanvendelse af murbrokker
- Brug af præfabrikeret beton af langtidsholdbar kvalitet
- LED-lys inde og ude
- Installering af sol-paneler, hvor det er muligt
- Grønne tage og facader efter kundens ønske
- Energi-effektive køleinstallationer efter behov
- Lyddæmpende installationer af hensyn til miljøet
- Vandbesparende sanitære faciliteter
- Effektiv affaldshåndtering, der fremmer genanvendelighed

Bæredygtigt byggeri og CO2-reducerende teknologier



- Regnvandsopsamling og bæredygtig landskabsarkitektur
- Mindst 80% af det anvendte tømmer er certificeret og stammer fra bæredygtigt drevne skove med FSC or PEFC
- Involvering i social struktur og eksisterende infrastruktur
- Let adgang til offentlig transport
- Køle- og fryseinstallationer med lækagedetektion og automatiske blokventiler, hvis installation er mulig
- Energi-effektive døre og luftsluser til af- og pålæsningsområder
- Opladere til elektriske biler
- Trafik-ruter gennem parken og inde i bygningerne er designet til at optimere transport og fragttrafik.
- Centralenergimonitor-, kontrol-, regulerings- and optimerings-system, skræddersyet til kundens behov