

Clădiri durabile și tehnologii de reducere a emisiilor de CO2



- Utilizarea celor mai potrivite materiale, certificate conform ISO 14001
- Utilizarea sustenabilă a materialelor, inclusiv reciclarea granulelor de moloz
- Fără încălzire cu gaz (utilizarea energiei geotermale sau a altor surse de energie)
- Utilizarea betonului prefabricat de înaltă calitate
- Iluminare cu LED în interior și exterior
- Instalarea panourilor solare, acolo unde este posibil
- Acoperișuri și fațade verzi, la cererea clientului
- Instalații de răcire eficiente din punct de vedere energetic, acolo unde este necesar
- Instalații cu zgomot redus datorită factorilor de mediu
- Instalații sanitare care economisesc apa
- Gestionarea eficientă a deșeurilor, pentru a promova reciclarea
- Retenția apei de ploaie și amenajarea durabilă a terenului

Clădiri durabile și tehnologii de reducere a emisiilor de CO2



- Cel puțin 80% din lemnul utilizat să fie certificat și să provină din păduri gestionate în mod durabil cu FSC sau PEFC
- Integrarea în țesutul social și în infrastructura existentă
- Acces facil la transportul public
- Instalație de refrigerare / congelare cu sisteme de detectare a scurgerilor și supape automate de blocare, dacă este cazul
- Uși și ecluze eficiente din punct de vedere energetic pentru încărcare și descărcare
- Stații de încărcare a mașinilor și camioanelor electrice adaptate la nevoile clienților
- Trasee logistice de trafic prin parcul industrial și în interiorul clădirilor, proiectate pentru transport și manipulare optime a traficului cu marfă
- Sistem central de monitorizare, control, reglare și optimizare a energiei, adaptat la nevoile clientului