

## Fenntartható épületek és CO<sub>2</sub>-csökkentő technológiák



- Kiválóan minősített és tanúsított anyagok használata az ISO 14001 szerint
- Az anyagok fenntartható használata, beleértve a törmelék granulátum újra hasznosítását
- Nincs gázfűtés (geotermikus vagy más energiaforrások használata)
- Tartós minőségű előregyártott beton használata
- LED világítás belül és kívül
- Ha lehetséges, napelemek telepítése
- Zöld tetők és homlokzatok, az ügyfél kérésére
- Energiatakarékos hűtőberendezések, ahol szükséges
- Alacsony zajszintű berendezések környezeti tényezők miatt
- Víztakarékos egészségügyi berendezések
- Hatékony hulladékkezelés az újrahasznosítás előmozdítása érdekében

## Fenntartható épületek és CO<sub>2</sub>-csökkentő technológiák



- Esővízviasszatartás és fenntartható tereprendezés a telephelyen
- A felhasznált faanyag legalább 80%-a FSC vagy PEFC tanúsítvánnyal rendelkező, fenntarthatóan kezelt erdőkből származó fa
- Integráció a társadalmi szövetbe és a meglévő infrastruktúrába
- Könnyű tömegközlekedéssel való megközelíthetőség
- Hűtő / fagyasztó berendezés szivárgásérzékelő rendszerekkel és adott esetben automatikus blokkba épített szelepekkel
- Energiatakarékos ajtók és zárok a dokkoló kapuk be- és kirakodásához
- Az ügyfelek igényeihez igazított Elektromos autók és teherautók töltési lehetőségei
- Logisztikai forgalmi útvonalak a parkon és az épületek belsejében, az árufuvarozás optimális szállításához és kezeléséhez
- Központi energiafigyelő, vezérlő, szabályozó és optimalizáló rendszer, az ügyfél igényeihez igazítva