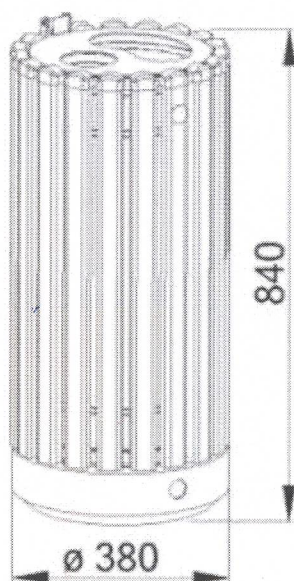


## DESCRIEREA TEHNICĂ

COȘ DE GUNOI  
50 litri

Dimensiuni: conform figurii de mai jos

Coș confecționat din beton armat, metal de înaltă calitate și lemn certificat. Betonul va fi realizat din ciment tip Portland alb de înaltă calitate, armat cu structură de mozaic din pietre din granit alb punctat. Betonul nu va conține rășini și agenți polimerici adezivi. Suprafața de beton va fi gofrată și protejată suplimentar cu un strat de lac. Lamelele din lemn vor fi acoperite cu un strat de lac special (culoarea stejarului), care să protejeze lemnul de putrezire și să facă produsul și mai rezistent la condițiile meteorologice agresive. Lamelele vor fi fixate în așa fel încât să nu fie vizibile șuruburile și piulițele. Capetele de sus ale lamelelor vor fi prevăzute cu capace din HDPE (RAL 7024). Capacul metalic tratat prin metode de galvanizare și vopsire prin pulbere (RAL 7024), pentru protecție ridicată la coroziune va fi prevăzut cu scrumieră încorporată. Coșul de beton va fi prevăzut cu recipient interior metalic zincat, pentru colectarea deșeurilor, oferind un acces ușor pentru curățare și întreținere. Pe una din lamele va fi fixată inscripția "coș de gunoi".



## DESCRIEREA TEHNICĂ

## BANCĂ DE ODIHNĂ

Dimensiuni: conform figurii de mai jos

Bancă cu spătar confecționată din beton armat, metal de înaltă calitate și lemn certificate. Betonul va fi realizat din ciment tip Portland alb de înaltă calitate, armat cu structură de mozaic din pietre din granit alb punctat. Betonul nu va conține rășini și agenți polimerici adezivi. Suprafața de beton va fi gofrată și protejată suplimentar cu un strat de lac. Elementele de conectare ale componentelor principale vor fi realizate din oțel inoxidabil. Lamelele din lemn vor fi acoperite cu un strat de lac special (culoarea stejarului), care să protejeze lemnul de putrezire și să facă produsul și mai rezistent la condițiile meteorologice agresive. Elementele metalice vor fi tratate prin metode de galvanizare și vopsire prin pulbere (RAL 7024), pentru protecție ridicată la coroziune.

