



ONDERGRONDSE CONTAINERBAK* 15%/€29

Algemeen	Voor het verzamelen van huishoudelijk afval wordt er (door gemeenten) steeds en meer ondergronds ingezameld. Een ondergrondse container bestaat uit een inwerpzuil, een voetgangersplatform, de containerromp en de betonnen onderbak. De betonbakken zijn gemaakt van gewapend beton al dan niet voorzien van hijsogen/gaten.		
Toepassing	De betonbakken blijven permanent in de grond zitten. Tijdens het legen worden de containerrompen uit de betonbak gehesen. De betonbakken zijn veelal voorzien van een stalen hek of veiligheidsvloer die er voor zorgt dat tijdens het legen, er geen personen in kunnen vallen.		
Formaat	Afhankelijk van de laadbak van de ondergrondse container van 2, 3, 4, 5, en 7 m ³ . De meeste voorkomende ondergrondse container is 5m ³ waarbij de afmetingen dan zijn buitenmaats: 1.66 x 1.66 x 2.83m (lxbxh) en een wanddikte van 20 cm.		
Regelgeving			
Eis Duurzaam Beton - conform Betonakkoord 01-10-2021	Minimale Circulariteit	15% v/v	Per 01-10-2021
	In de benoemde producten van de functionele eenheid of eenheden van beton dient een deel (vervangingspercentage, uitgedrukt in % v/v ten opzichte van het totale volume toeslagmateriaal) van de toeslagmaterialen te bestaan uit secundaire toeslagmaterialen. Het secundaire toeslagmateriaal in duurzaam beton moet zijn voorzien van CE-markering op basis van de NEN-EN 12620.		
	Maximale MKI-waarde inclusief wapening	€ 29 per m ³	Per 01-10-2021
	In de benoemde producten van de functionele eenheid van beton dient de MKI-waarde, uitgedrukt in euro's van de functionele eenheid, kleiner dan of gelijk aan de maximale MKI-waarde te zijn. De MKI-waarde voor duurzaam beton moet berekend zijn volgens de NMD-Bepalingsmethode Gebouwen en GWW-werken (LCA voor alle fasen A t/m D).		
Uitzonderingen			
Illustratie			