



ONDA HULLADÉKTÁROLÓ

A hulladéktároló két félkör alakú oldalirányú beton támasszal van ellátva (20 cm rádiuszú) mely a tetején lekerekedik, ebbe egy AISI 316 rozsdamentes acél tartály kerül, mely egy félkör alakú tetővel záródik (rádiusz: 20 cm) mely azonos anyagból készült. A tartályon egy emelő, és egy billenőszervezet került kialakításra, az ürítéshez, mely egy zárral ellátott. A beton részek cementből, szemcsés márvány adalékanyagból, és szintetikus alapanyagokból készültek, hogy növeljék a fékezési ellenállást, és adalékanyagok pedig a fagyállóságot. A termék öntéssel kerül kialakításra, nagy frekvencián való rezgéssel. Horganyzott fém rudak kerülnek beépítésre a szilárdság javítására. A hulladéktároló edény helyzetbeállítására két szemes csavar szolgál. Végkikészítés: a támasztó oszlopok kívül szemcséssek , belül pedig simák.

Kód: 9APO23

Ø Átmérő
Szélesség
Úrtartalom
Szín

80 cm

Hossz
Magasság
Súly
Anyag

40 cm
110 cm
280 Kg
CLS



ONDA LITTER BIN

The litter bin comprises two semi-circular lateral supports in concrete (radius 20 cm) which are rounded at the top, and a main receptacle in AISI 316 brushed stainless steel, covered with a semi-circular domed top (radius 20 cm) in the same material. The bin features a lift and tilt design for emptying, and comes complete with lock. Concrete parts consist of cement, graded marble aggregate and synthetic staples designed to increase breaking resistance, the compaction of aggregates and frost resistance. The production process is that of casting in formwork vibrated at high frequency, incorporating galvanized metal reinforcing rods for improved cohesion. The litter bin features two galvanized eye-bolts for positioning. Finish: the support columns are in exposed aggregate on the outside and smooth on the inside.

Code: 9APO23

Ø Diameter
Width
Capacità
Colors

cm 80

Length
Height
Weight
Material

cm 40
cm 110
Kg 280
CLS