



# VANDAL 200

Roskasäiliö Vandal 200 on tilava ja kestävä. Klassisesti muotoiltu Vandal 200 on ihanteellinen rosкасäiliö alueille, joissa liikkuu paljon ihmisiä ja huoltotoimenpiteitä ei suoriteta päivittäin.

Uimarantojen, metsäreittien, stadionien ja piknik-alueiden puhtaanapitoon tarvitaan suurikokoisia, näkyviä ja tukevasti paikallaan pysyviä rosкасäiliöitä.

Vandal 200 kestää hyvin ilkeävaltaa tukevan rakenteensa ansiosta. Kansi estää sadeveden pääsyn säiliön sisälle, ja kannen korkeus on suunniteltu estämään lintuja levittämästä roskaa.





# Vandal 200

## OMINAISUUDET

Kannessa on ruostumattomasta teräksestä valmistettu savukkeen sammutuslevy palojälkien ehkäisemiseksi.

Tämä roskasäiliö kestää raskasta kulutusta ja rankkoja sääolosuhteita, sillä se on kovaa ja kestävä kuumasinkittyä terästä.

Tyhjennys: avataan ja lukitaan kolmioavaimella. Helppo huoltaa, sisältää pidikkeen 200 litran muovipussia varten.

Kannen sisällä sijaitseva tilava tuhkakuppi avautuu helpolla kädenliikkeellä.





Exteryn moitteettoman laadukas ratkaisu - harmoninen muotokieli, huolellisesti valitut materiaalit ja viimeistä yksityiskohtaa myöten huomioitu suunnittelu.

EXTERY

## MATERIAALIT

Kuumasinkitty ja jauhepinnoitettu metallilevyrunko ja metallikehikko. Sinkkikerroksen paksuus on 275 g/m<sup>2</sup> standardin EN 10346:2006 mukaisesti.

Suunnittelijan RAL-suositus:

		- Runko
RAL 1017	RAL 7016	
		- Korpus
RAL 5018	RAL 7039	

## ASENNUS

Vapaasti seisovana tasaisella alustalla

Ankkuroituna alustaan tai maanalaiseen perustukseen

## LISÄVARUSTEET

**Anti-graffiti-pinnoitus** - tarjoamme mahdollisuuden käsitellä roskasäiliö graffitisuojalla. Suoja-aine hylkii uutta väriä ja tekee tuotteen pinnoista erittäin helposti puhdistettavia.

## MITAT

Vandal 200 roskasäiliö - VAN200



Tilavuus: 200 l

**Lisämerkinnät tuotekoodissa:**

G- anti-graffiti-pinnoitus

*Esimerkki tuotekoodin käytöstä anti-graffiti-pinnoitteella varustetun Vandal 200 -astian kohdalla: VAN200-G*