

# UNO L

## HELT NEDGRAVET LØSNING



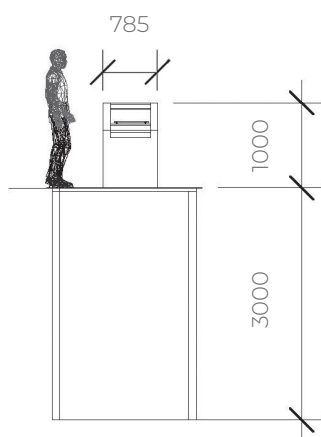
De helt nedgravede UNO-beholdere er velegnede til indsamling af alle gængse fraktioner. UNO har plads til op til 5 m<sup>3</sup> affald under jorden. Den har et æstetisk design og nem betjening. UNO er i familie med den to-delte nedgravede beholder DUO.

### MÅL

Den nedgravede del	B: 1665 x D: 1665 x H: 3000 mm
Dørkplade	1600 x 1600 mm
Indkastsøjle	B: 885 x D: 820 x H: 1000 mm*
Indksthøjde	ca. 700 mm

Mindre afvigelser i forhold til mål kan forekomme.

\*Eksklusiv løftekroge



### MATERIALER

Brønden: jernarmeretbeton, styrkeklasse 45  
Indkastsøjle: sort stål, varmgalvaniseret stål.  
Pulverlak og hammerstruktur.  
Inderbeholder: varmgalv. stål eller prægalv. stål  
Dørkplade: varmgalvaniseret stål med skridsikker overflade

### BEHOLDERSTØRRELSER

3 m<sup>3</sup> inderbeholder, 1 kammer  
4 m<sup>3</sup> inderbeholder, 1 kammer  
5 m<sup>3</sup> inderbeholder, 1 kammer

### INDKAST

Indkasttromle 100 liter  
Indkastklap 600 x 150 mm.

### INDERBEHOLDER OG TILVALG

Fuldsvejst og varmgalvaniseret, 2,5 mm sider, 3 mm bundluger  
Fuldsvejst og prægalvaniseret, 3 mm sider, 4 mm bundluger  
Nittet og prægalv., 3 mm sider, 4 mm bundluger  
Epoxylakeret indvendigt  
Seperatorplade, epoxybehandlet stål  
Seperatorplade, rustfrit stål  
Flaskebremse  
Støjdæmpning med skum under platform  
Støjdæmpning med gummi i bundluger  
Støjdæmpning med gummi på sider

### ANHUGNING

1-krog  
2-krog, parallel eller in-line  
3-krog, in-line

### BRØND

5 m<sup>3</sup> brønd (benyttes også til 3 og 4 m<sup>3</sup>)  
Opdriftssikring som standard  
100 % vandtæt

### DØRKPLADE

Dørkplade 1600 x 1600 mm, 30° nedbuk  
Dørkplade 1650 x 1650 mm, 90° nedbuk  
Dørkplade 1650 x 1650 mm, gummi  
Dørkplade 1650 x 1650 mm, granitskaller

### STANDARDS

Overholder kravene fra EN13071

### SIKKERHEDSSYSTEM

Sikkerhedshegn, kontravægtbetjent

### MÆRKNING

Klistermærke på indkastklap / indkasttromle  
Klistermærke / skilt på frontpanel

### LÅSE

Trekantslås  
Dråbeformet cylinder lås

joca a/s