

## HØJBED | BOBERG

Boberg højbed kan anvendes både i parker, i bymiljøer og i privathaver. Det er et meget robust produkt og kan stå udendørs året rundt.

Højbedet er fremstillet i 4 mm Cortenplade og leveres uden bund.

Ved tilplantning anbefaler vi, at man isolerer indersiden med for eksempel en platonmåtte.

Det er vigtigt, at vandet kan dræne væk fra højbedet. Frit vand får den nedre del af kummen til at ruste hurtigere, så den får en mørkere overflade.

Højbedet leveres nyfremstillet i sin naturlige mørkegrå stålfarve, og den kan eventuelt være delvist rusten.



**Materiale:** Cortenstål rustner langsomt, så der dannes en smuk rødbrun farve. Når stålet står udendørs, begynder korrosionsprocessen/rusten at udvikle sig. Der dannes med tiden et jævnt, tæt og beskyttende oxidlag på overfladen.

Den rustne overflade fungerer som sin egen rustbeskyttelse og forsinker den videre korrosionsproces.

Cortenstål er et påskønnet materiale netop på grund af disse egenskaber. Den rustbrune farve passer ind i de fleste miljøer. Udviklingen af overfladens patina er spændende at følge, da den ændrer sig over tid.

Til start har den en noget ujævn overflade, som med tiden bliver mørkere og mere jævn.

**Vigtigt at vide:** Når Cortenstålet udsættes for vand, kan det misfarve følsomme materialer som for eksempel beton.

Det sker især, når det rustbrune oxidlag dannes, hvilket kan tage op til 2 år. Selv efter den tid kan en vis misfarvning forekomme. Det er vigtigt, at man regelmæssigt skyller følsomme underlag, hvis man ser misfarvet vand fra en plantekumme. Derfor kan det være en god idé at placere plantekummen på et drænende underlag, så der undgås misfarvning fra vand, der løber ud fra drænhullet i bunden af plantekummen.

Vesalt bør ikke komme i kontakt med Cortenstålet. Det forøger korrosionsprocessen og kan give en ujævn overflade. Salt kan eventuelt få Cortenstålet til at gå af i flager.

Artikel nr:	Mål: (mm) (Diameter, højde)	Vægt: (kg)	Materiale:
ST20	Ø960, H750	72	Cortenstål – 4 mm S355J2WP EN 10025-5
ST21	Ø600, H500	30	
ST22	Ø508, H400	20,5	
ST23	Ø408, H300	12,2	
ST24	Ø300, H250	7,7	