

PLANTEKUMME | BJURSÅS

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

Plantekummen er fremstillet i 4 mm Cortenplade og leveres med en påsvejet ring øverst, der giver bedre stabilitet og et fuldendt udtryk.

Bundpladen er forsynet med drænhul og er løftet 2 cm op for at sikre at drænet fungerer.

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

Det er vigtigt, at man lægger Leca-kugler eller lignende drænende materiale i bunden og dernæst en perforeret, ikke-sugende dug, inden jorden fyldes i kummen.

Kummens drænhuller skal have fri passage, så der ikke står vand i kummen. Frit vand kan medføre, at den nedre del af kummen rustner hurtigere og får en mørkere overflade.

Plantekummen leveres nyfremstillet i sin naturlige mørkegrå stålfarve og vil eventuelt være delvist rusten ved modtagelsen.



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:
ST10	Ø400, H300	17,5	Cortenstål – 4 mm S355J2WP EN 10025-5
ST11	Ø600, H500	44	
ST14	Ø750, H625	63	
ST12	Ø960, H750	100	
ST13	Ø1430, H900	188	