



# STØBEJERNSDÆKSLER



## Støbejernsdæksler

### Beskrivelse og anvendelse

UniSeals støbejernsdæksler inkl. ramme er robuste dækselløsninger fremstillet i støbejern eller duktilt støbejern og produceret i overensstemmelse med EN 124. Produkterne er udviklet til brønde og tekniske installationer, hvor der stilles krav til høj bæreevne, lang levetid og driftssikker funktion.

Dækslerne leveres som standard i ulåsbar udførelse, men kan specialbestilles med lås efter behov. Sortimentet omfatter flere størrelser og belastningsklasser, hvilket gør løsningen velegnet til både nye installationer og udskiftning i eksisterende brøndsystemer.

---

### Materialspecifikation

Vores støbejernsdæksler i belastningsklasse A15 samt tilhørende rammer fremstilles i støbejern. Fra belastningsklasse B125 og opefter anvendes duktilt støbejern, som har højere styrke og sejhed end traditionelt støbejern. Det giver øget modstandsdygtighed over for slag, vibrationer og øvrige mekaniske påvirkninger.

Materialevalget sikrer en driftssikker løsning med høj strukturel ydeevne, lavt vedligeholdelsesbehov og stabil funktion under varierende miljø- og driftsforhold.

---

### Belastningsevne og klasser

Vi leverer vores støbejernsdæksler i belastningsklasser i henhold til **EN 124**:

- **A15** – fodgængerområder og arealer uden kørende trafik
- **B125** – områder med let trafik
- **C250** – randzoner og kantstensområder
- **D400** – vejarealer og områder med tung trafik
- **E600 / F900** – industriområder og særligt belastede arealer, projektspecifikt

Valg af belastningsklasse fastlægges ud fra den konkrete anvendelse, herunder brøndtype, rammeopbygning, trafikbelastning og installationsforhold.

---

## Typiske anvendelser

UniSeals støbejernsdæksler anvendes typisk til:

- Kloak- og regnvandsbrønde
- Inspektionsbrønde
- Tekniske installationsskakte
- Kabelbrønde
- Vej- og fortovsarealer
- Parkeringspladser
- Industriarealer
- Havne- og terminalområder

Valg af dæksel afhænger af belastningskrav, installationsmiljø, krav til tæthed samt behov for adgang og betjening.

---

## Tekniske specifikationer – IQ Hybrid Covers

Parameter	Specifikation	Beskrivelse
<b>Materiale</b>	Støbejern / duktilt støbejern	Materiale afhænger af belastningsklasse
<b>Belastningsklasser</b>	A15 – F900	I henhold til EN 124
<b>Dimensioner</b>	Standard- og projektilpassede mål	Tilpasses brøndtype og installationsbehov
<b>Sikkerhed</b>	Standard uden lås	Kan leveres som låsbar løsning
<b>Kompatibilitet</b>	IQ Futura og gængse brøndsystemer	Egnet til både ny installation og udskiftning
<b>Korrosionsbestandighed</b>	Høj	Egnet til fugtige og krævende miljøer
<b>Installation</b>	Direkte montage	Tilpasses eksisterende eller nye brøndopbygninger
<b>Certificeringer</b>	EN124	

---

## Standard størrelsesoversigt – Støbejern

Tabellen viser vores standardstørrelser på vores støbejernsdæksler. Ikke alle belastningsklasser er tilgængelige i alle størrelser. Fås i standardbelastning A15, B125 & D400 afhængig af størrelse. Kontakt os for mere information eller ønske om C250, E600 og F900.

Standard størrelser (clear open)
450x45
600x450
600x600
750x600
750x750
900x600
900x900
915x445
1000x1000
1220x680
1200x750
1200x900
1200x1200
1500x1500

**KONTAKT ELLER BESØG OS PÅ  
[WWW.UNISEALS.DK](http://WWW.UNISEALS.DK)  
FOR FLERE OPLYSNINGER  
OG KONTAKTINFORMATION.**

