



# UNI COVER



## UniSeals Uni - Cover

### Beskrivelse og anvendelse

UniSeals Uni-Cover er et letvægtsbrønddæksel fremstillet i kompositmateriale og produceret i overensstemmelse med EN 124.

Produktet er konstrueret til anvendelse i trafikbelastede områder op til belastningsklasse D400. Dækslet er op til 70 % lettere end tilsvarende dæksler i støbejern og er modstandsdygtigt over for korrosion samt kemisk påvirkning.

Dækslet er støjdempende og elektrisk isolerende, hvilket bidrager til øget sikkerhed for fodgængere samt forbedret arbejdsmiljø ved håndtering.

---

### Materialspecifikation

Dæksel og ramme er fremstillet i kompositmateriale. Materialet er karakteriseret ved følgende egenskaber:

- Høj mekanisk styrke
- Lav egenvægt
- Høj korrosionsbestandighed
- Modstandsdygtighed over for kemikalier
- Elektrisk isoleringsevne
- Termisk isoleringsevne
- Skridsikker overflade (høj friktionskoefficient)

---

### Dimensioner

Findes som hhv. dæksel og rist i Ø315. Se side 2 for yderligere informationer.

---

### Standarder & Dokumentation

- EN 124

---

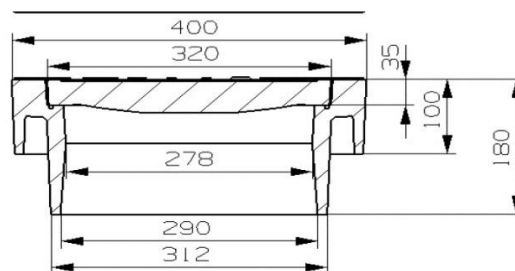
### Tekniske specifikationer

Parameter	Specifikation
Materiale	Komposit

<b>Dimensioner</b>	Ø315 mm
<b>Belastningsklasse</b>	D400 (40T)
<b>Anvendelsesområder</b>	Trafikerede arealer, veje, parkeringspladser, fortove og industrielle områder
<b>Håndtering</b>	Egnet til manuel håndtering uden brug af løfteudstyr

### Størrelsesoversigt UniSeals Uni-Cover

Dimension	Ramme	Højde	Skørt	Karm	Belastning	Model	Varenr.
Ø315 mm	400x400	180 mm	Ø312 mm	100 mm	D400	Dæksel	291012 315
Ø315 mm	400x400	180 mm	Ø312 mm	100 mm	D400	Rist	291012 320



**KONTAKT ELLER BESØG OS PÅ  
[WWW.UNISEALS.DK](http://WWW.UNISEALS.DK) FOR OPLYS-  
NINGER OM PRODUKTET  
OG KONTAKTINFORMATION.**

