

# Betongkummer med gitterrist

## Betongkum med gitterrist

### Produkt:

Betongkummer med gitterrister.

### Materiale:

Kummer støpt i betongkvalitet B 30 - M 60 og armert med nett K-189

Rammer og gitterrister er produsert i Stålkvalitet S 235 JR (ST 37-2)

Kvalitet/toleranser i følge RAL - GZ 638

### Belastning:

Gangtrafikk og kjøresterk

### Overflatebehandling:

Varmforsinket i henhold til EN-ISO 1461

### Renhold:

Mildt såpevann samt spyling med rent vann.

### Løpende vedlikehold:

Kummer tømmes for sand etc .og spyles ved behov. Granulatsil renses.

### Skader:

Skadde rister må skiftes ut. Er det skader på kaldende på varem kabler, så må dette utbedres av autorisert elektriker omgående.

### Periodisk vedlikehold:

Ettersyn for å avdekke eventuelle skader, samt utbedring av disse. Skulle det bli skader i en betongkum med varmekabler, slik at varmekablen blir eksponert, så må autorisert elektriker utbedre skaden i samarbeid med kyndig personel i betongbransjen



## Gangtrafikk

Lagerførte dimensjoner				
Artikkel	Utvendige mål	Vekt kg	Fotskraperrist 10 x 30 mm	Antall rister
BK 610	615 x 1015	180	600 x 1000/20	1 stk
BK 1010	1015 x 1015	300	1000 x 1000/25	1 stk
BK 1015	1015 x 1515	450	1000 x 1500/25	1 stk
BK 1515	1515 x 1515	675	750 x 1500/25	2 stk
BK 1020	1015 x 2015	600	1000 x 1000/25	2 stk
BK 1520	1515 x 2015	900	750 x 1000/25	4 stk
BK 2020	2015 x 2015	1200	1000 x 1000/25	4 stk



Byggehøyde: 200 mm

Drenshull: Ø= 75mm

# Betongkummer med gitterrist

## Kjøresterk

### BETONGKUM

### RIST

Artikkel nr.	Utvendige mål mm	Vekt kg	Fotskraperist 20 x 10 mm	Artikkel nr.	Antall rister	Punktlast på lastflate 200x200 kg
BK 101040	1015 x 1015	300	997 x 997/40 mm	U10010040	1 stk	700
BK 101540	1015 x 1515	450	997 x 747/40 mm	U1007540	2 stk	700
BK 151540	1515 x 1515	675	747 x 1495/40 mm	U7515040	2 stk	1000
BK 102040	1015 x 2015	600	997 x 997/40 mm	U10010040	2 stk	700
BK 152040	1515 x 2015	900	747 x 997/40 mm	U7510040	4 stk	1000
BK 202040	2015 x 2015	1200	997 x 997/40mm	U10010040	4 stk	700