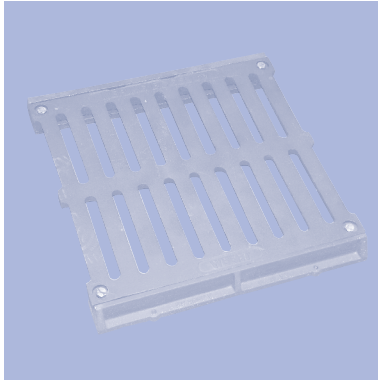


5.1

Rooster voor bouwkundige afvoergoten Type KK ... LV, KK... MV en KK ...ZV



NeBo gietijzeren roosters voor bouwkundige afvoergoten, type KK LV (zie tabel) met een overspanning van mm (zie tabel), bestaande uit twee gietijzeren zijlijsten van 500 mm lang en vier verankeringen (draadeinden) en een bijbehorend gietijzeren sleuvenrooster met vier roestvaststalen bouten t.b.v. vergrendeling, geschikt voor een belasting van maximaal 50 kN volgens NEN EN 124. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.

Toepassingsgebied (zie pag 6.1)

- 50 kN zones t.b.v. voetgangers en (brom)fietsers
- 125 kN parkeerplaatsen, hellingbanen voor personenauto's
- 250 kN naast trottoirband van wegen, laad- loskuilen

Materialen

- Rooster + zijlijsten : gietijzer
- Vergrendeling : roestvaststaal
- Verankeringen : staal

Opties

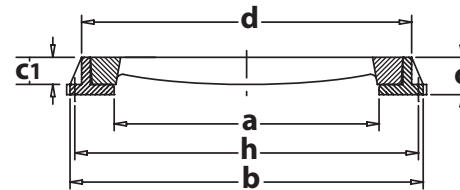
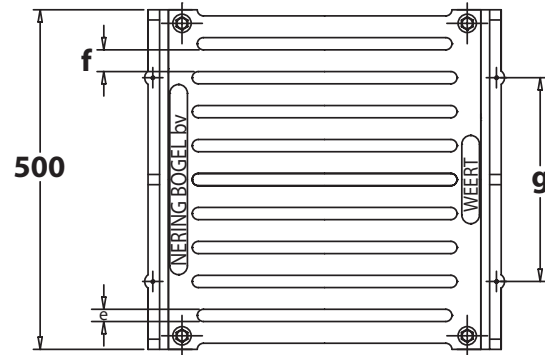
- Leverbaar in een belasting van 125 kN, type KK MV
- Leverbaar in een belasting van 250 kN, type KK ZV
- Leverbaar met een kopse stalen eindplaat
- Leverbaar met twee kopse stalen eindplaten
- Leverbaar zonder zijlijsten

Normen

- Belasting :NEN EN 124

Certificaten

- NEN-EN-ISO 9001



Type	a.	b.	c.	c1	d.	e.	f.	g.	h.
KK 200 LV	200	280	30	20	260	15	20	320	270
KK 200 MV	200	330	55	40	285	12	26	300	320
KK 200 ZV	200	340	85	65	300	25	25	260	320
KK 300 LV	300	380	30	20	360	15	20	320	370
KK 300 MV	300	430	55	40	385	13	26	300	420
KK 300 ZV	300	440	85	65	400	22	28	260	420
KK 400 LV	400	480	30	20	460	12	25	320	470
KK 400 MV	400	530	55	40	485	18	32	300	520
KK 400 ZV	400	540	85	65	500	18	33	260	420
KK 500 LV	500	580	30	20	560	12	25	320	570
KK 500 MV	500	630	55	40	585	17	33	200	620
KK 500 ZV	500	640	85	65	600	17	33	260	620
KK 600 LV	600	680	30	20	660	12	25	320	670
KK 600 MV	600	730	55	40	685	18	32	300	720
KK 600 ZV	600	740	85	65	695	16	34	260	720