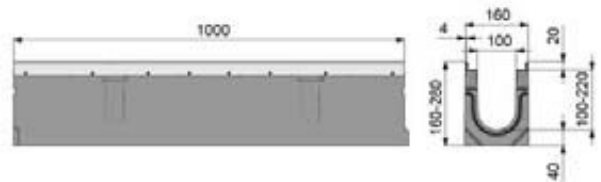
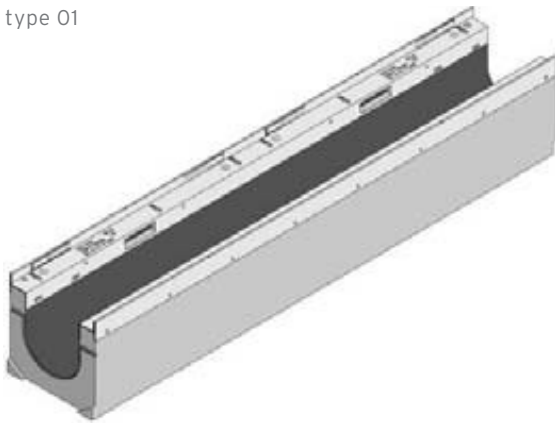


# FASERFIX® SUPER KS 100

## FASERFIX® SUPER KS 100, elementen

type 01

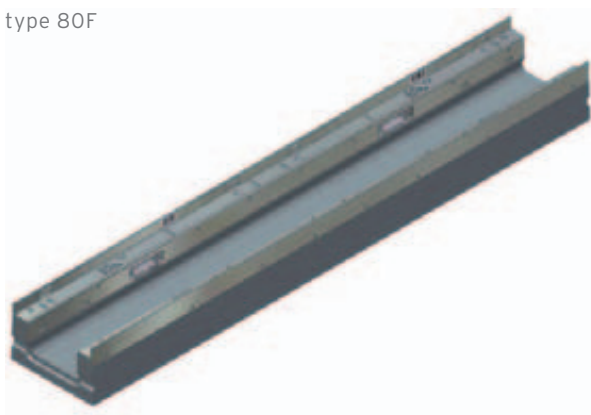


	lengte mm	breedte mm	hoogte mm	afwaterings- doorsnede cm <sup>2</sup>	gewicht kg	artikel nr. verzinkt stalen randbescherming	artikel nr. RVS randbescherming
type 01	1000	160	160	92	35,0	8000	8200
type 01L met opening*	1000	160	160	89	34,0	8045	-
type 010	1000	160	214	143	43,0	8042	8242
type 010L met opening*	1000	160	214	143	41,5	8046	-
type 015	1000	160	244	173	45,0	8043	8243
type 020	1000	160	274	206	49,0	8044	8244
type 0105	500	160	160	89	16,5	8049	8249
type 01005	500	160	214	143	21,5	8050	-

\* gatafstand: 100 mm van gatmidden (DN 100) tot gooteinde.  
de materiaalkwaliteit RVS is overeenkomstig CNS 1.4301.

## FASERFIX® SUPER KS 100, elementen vlak

type 80F



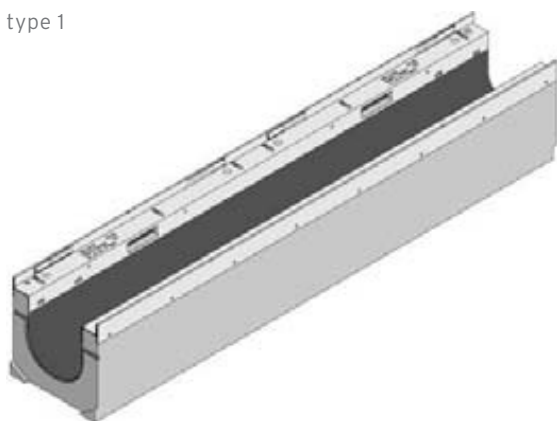
	lengte mm	breedte mm	hoogte mm	afwaterings- doorsnede cm <sup>2</sup>	gewicht kg	artikel nr. verzinkt stalen randbescherming	artikel nr. RVS randbescherming
type 80F	1000	160	80	34	17,5	1106	1706
type 100F	1000	160	100	54	20,0	1108	1708

de materiaalkwaliteit RVS is overeenkomstig CNS 1.4301.

# FASERFIX®SUPER KS 100

## FASERFIX®SUPER KS 100, elementen met ingebouwd verval 0,6 %

type 1

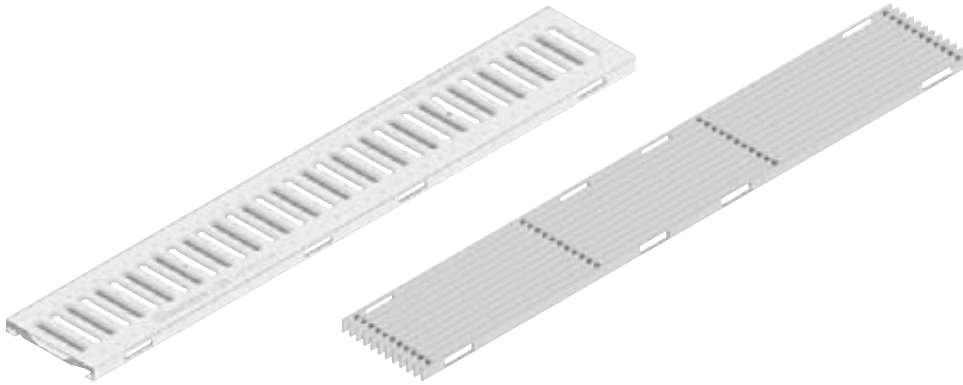


	lengte mm	breedte mm	hoogte mm	afwaterings- doorsnede cm <sup>2</sup>	gewicht kg	artikel nr. verzinkt stalen randbescherming	artikel nr. RVS randbescherming
type 1	1000	160	160 - 166	89	35,0	8001	8201
type 2	1000	160	166 - 172	95	36,5	8002	8202
type 3	1000	160	172 - 178	101	37,5	8003	8203
type 4	1000	160	178 - 184	107	38,0	8004	8204
type 5	1000	160	184 - 190	113	38,5	8005	8205
type 6	1000	160	190 - 196	119	39,0	8006	8206
type 7	1000	160	196 - 202	125	40,0	8007	8207
type 8	1000	160	202 - 208	131	40,5	8008	8208
type 9	1000	160	208 - 214	137	41,5	8009	8209
type 10	1000	160	214 - 220	143	42,5	8010	8210
type 11	1000	160	220 - 226	149	43,0	8011	8211
type 12	1000	160	226 - 232	155	43,5	8012	8212
type 13	1000	160	232 - 238	161	44,0	8013	8213
type 14	1000	160	238 - 244	167	44,5	8014	8214
type 15	1000	160	244 - 250	173	45,5	8015	8215
type 16	1000	160	250 - 256	179	46,5	8016	8216
type 17	1000	160	256 - 262	185	47,0	8017	8217
type 18	1000	160	262 - 268	191	47,5	8018	8218
type 19	1000	160	268 - 274	197	48,0	8019	8219
type 20	1000	160	274 - 280	203	48,0	8020	8220

de materiaalkwaliteit RVS is overeenkomstig CNS 1.4301.

# FASERFIX® SUPER KS 100

## FASERFIX® SUPER KS 100, afdekkingen, klasse A 15



sleuvenrooster sleufbreedte 80/10, verzinkt staal

lengtestavenrooster staafafstand 10 mm, RVS

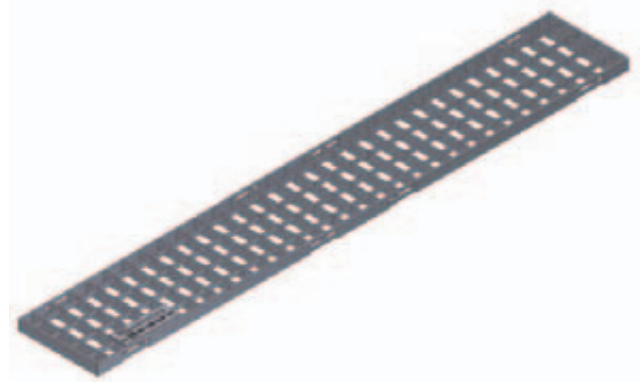
	lengte mm	breedte mm	hoogte mm	instroomdoor- snede cm <sup>2</sup> /m	gewicht kg	artikel nr.
sleuvenrooster sleufbreedte 80/10, verzinkt staal	1000	149	20	278	2,7	8161
sleuvenrooster sleufbreedte 80/10, verzinkt staal	500	149	20	278	1,4	8162
sleuvenrooster sleufbreedte 80/10, RVS	1000	149	20	278	2,7	8163
sleuvenrooster sleufbreedte 80/10, RVS	500	149	20	278	1,4	8164
lengtestavenrooster staafafstand 10 mm, RVS	1000	149	20	727	5,8	8590
lengtestavenrooster staafafstand 10 mm, RVS	500	149	20	727	2,9	8591
Dwarsstaven stavenwijdte 10 mm, RVS	1000	149	20	902	7,5	8594
Dwarsstaven stavenwijdte 10 mm, RVS	500	149	20	902	3,8	8595

de materiaalkwaliteit RVS is overeenkomstig CNS 1.4301.

## FASERFIX® SUPER KS 100, afdekkingen, klasse B 125



mazenrooster mazenbreedte 30/10, verzinkt staal

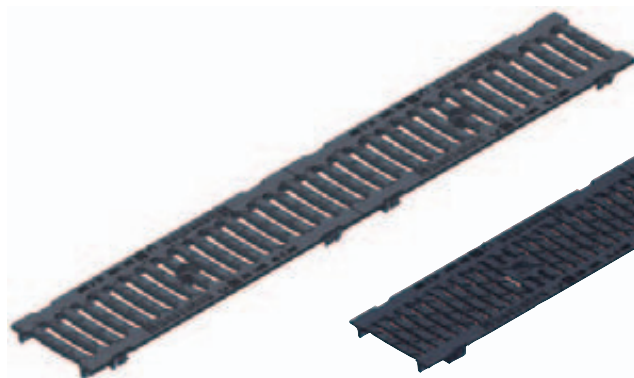


mazenrooster mazenbreedte 30/30, verzinkt staal

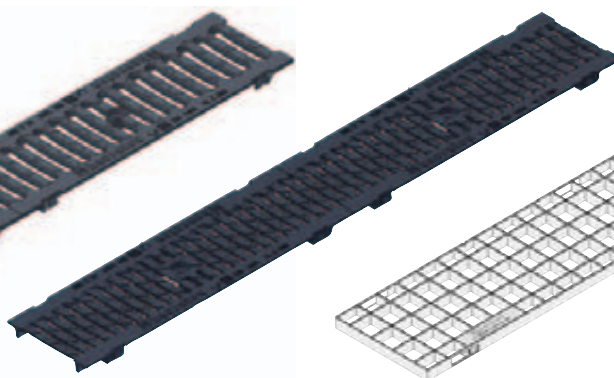
	lengte mm	breedte mm	hoogte mm	instroomdoor- snede cm <sup>2</sup> /m	gewicht kg	artikel nr.
mazenrooster mazenbreedte 30/10, verzinkt staal	1000	149	20	716	3,9	8151
mazenrooster mazenbreedte 30/10, verzinkt staal	500	149	20	716	2,0	8152
mazenrooster mazenbreedte 30/30, verzinkt staal	1000	149	20	878	3,2	8077
mazenrooster mazenbreedte 30/30, verzinkt staal	500	149	20	869	1,6	8078

# FASERFIX® SUPER KS 100

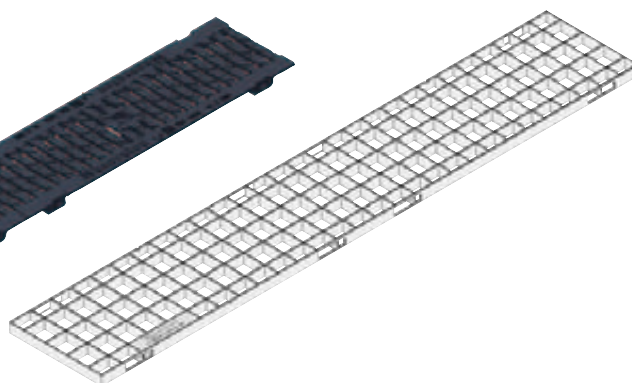
## FASERFIX® SUPER KS 100, afdekkingen, klasse C 250



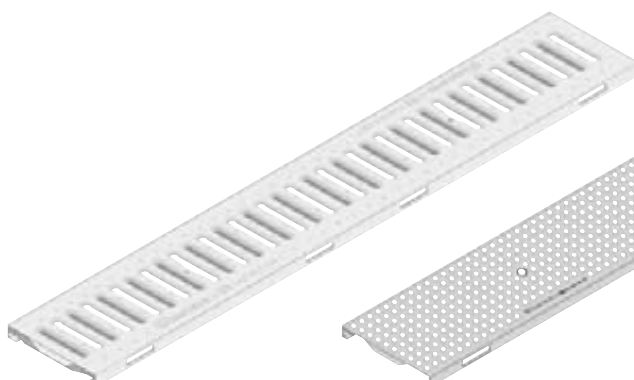
gietijzeren rooster sleufbreedte 100/14, zwart



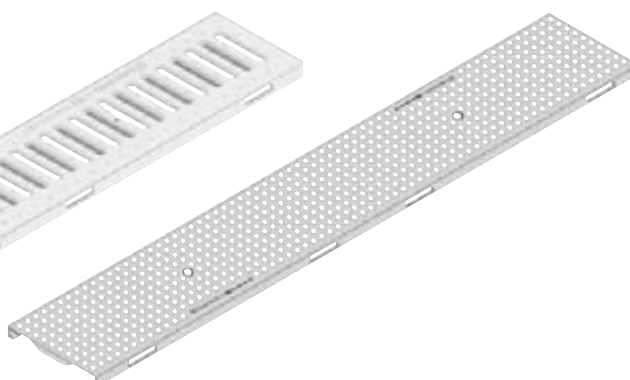
gietijzeren rooster sleufbreedte 100/6, zwart



mazenrooster mazenbreedte 30/30, verzinkt staal



dubbelsleuvenrooster sleufbreedte 80/10, verzinkt staal



geperforeerd rooster Ø 6, verzinkt staal

	lengte mm	breedte mm	hoogte mm	instroomdoor- snede cm <sup>2</sup> /m	gewicht kg	artikel nr.
gietijzeren rooster sleufbreedte 100/14, zwart	500	149	20	454	3,4	8064
gietijzeren rooster sleufbreedte 100/6, zwart	500	149	20	280	3,4	8068
mazenrooster mazenbreedte 30/10, verzinkt staal	1000	149	20	716	5,4	8154
mazenrooster mazenbreedte 30/10, verzinkt staal	500	149	20	716	2,7	8155
mazenrooster mazenbreedte 30/10, RVS	1000	149	20	776	5,2	8577
mazenrooster mazenbreedte 30/10, RVS	500	149	20	766	2,6	8578
mazenrooster mazenbreedte 30/30, verzinkt staal	1000	149	20	828	4,9	8073
mazenrooster mazenbreedte 30/30, verzinkt staal	500	149	20	819	2,5	8074
dubbelsleuvenrooster sleufbreedte 80/10, verzinkt staal	1000	149	20	281	5,4	8167
dubbelsleuvenrooster sleufbreedte 80/10, verzinkt staal	500	149	20	281	2,7	8168
dubbelsleuvenrooster sleufbreedte 80/10, RVS	1000	149	20	281	5,0	8169
dubbelsleuvenrooster sleufbreedte 80/10, RVS	500	149	20	281	2,5	8170
geperforeerd rooster Ø 6, verzinkt staal	1000	149	20	99	5,4	8171
geperforeerd rooster Ø 6, verzinkt staal	500	149	20	99	2,7	8172
geperforeerd rooster Ø 6, RVS	1000	149	20	99	6,8	8177
geperforeerd rooster Ø 6, RVS	500	149	20	99	3,4	8178
gesloten afdekking, verzinkt staal	1000	149	20	0	5,5	8191
gesloten afdekking, verzinkt staal	500	149	20	0	2,8	8192

de materiaalkwaliteit RVS is overeenkomstig CNS 1.4301.

# FASERFIX® SUPER KS 100

## FASERFIX® SUPER KS 100, afdekkingen, klasse D 400\*

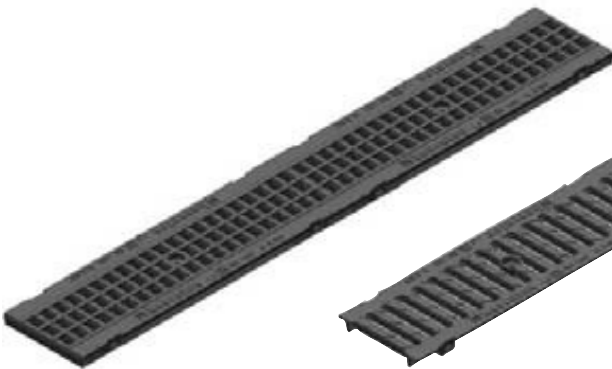


gietijzeren rooster, sleufbreedte 100/14, zwart

	lengte mm	breedte mm	hoogte mm	instroomdoor- snede cm <sup>2</sup> /m	gewicht kg	artikel nr.
gietijzeren rooster, sleufbreedte 100/14, zwart	500	149	20	454	3,6	8063

\* niet voor transversale plaatsing in het wegdek van auto- en snelwegen.  
Meer afdekkingsmogelijkheden vindt u in de belastingsklasse E 600.  
De materiaalkwaliteit RVS is overeenkomstig CNS 1.4301.

## FASERFIX® SUPER KS 100, afdekkingen, klasse E 600



GUGI-gietijzeren mazenrooster mazenbreedte 20/30, zwart

gietijzeren rooster sleufbreedte 100/14, zwart



gietijzeren rooster sleufbreedte 100/6, zwart

	lengte mm	breedte mm	hoogte mm	instroomdoor- snede cm <sup>2</sup> /m	gewicht kg	artikel nr.
GUGI-gietijzeren mazenrooster mazenbreedte 20/30, zwart	500	149	20	426	4,0	8079
GUGI-gietijzeren mazenrooster mazenbreedte 20/30, verzinkt staal	500	149	20	426	4,2	8080
gietijzeren rooster sleufbreedte 100/14, zwart	500	149	20	454	4,0	8062
gietijzeren rooster sleufbreedte 100/6, zwart	500	149	20	280	4,1	8066
mazenrooster mazenbreedte 11/30, verzinkt staal	1000	149	20	695	7,0	8071
mazenrooster mazenbreedte 11/30, verzinkt staal	500	149	20	695	4,0	8072
mazenrooster mazenbreedte 11/30, RVS	1000	149	20	695	7,0	8571
mazenrooster mazenbreedte 11/30, RVS	500	149	20	695	4,0	8572
gietijzeren rooster gesloten, zwart	500	149	20	0	4,4	8262

de materiaalkwaliteit RVS is overeenkomstig CNS 1.4301.

# FASERFIX<sup>®</sup> SUPER KS 100

## FASERFIX<sup>®</sup> SUPER KS 100, afdekkingen, klasse F 900

gietijzeren rooster sleuf-  
breedte 100/14, zwart



	lengte mm	breedte mm	hoogte mm	instroomdoor- snede cm <sup>2</sup> /m	gewicht kg	artikel nr.
gietijzeren rooster sleufbreedte 100/14, zwart	500	149	20	454	4,5	8061

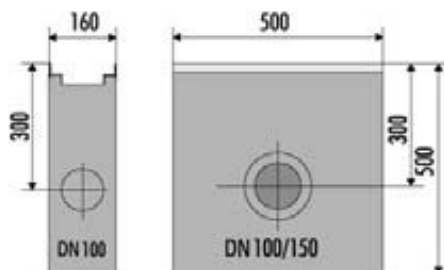
FASERFIX SUPER KS gootelementen en afdekkingen worden separaat geleverd.

# FASERFIX® SUPER KS 100

## FASERFIX® SUPER KS 100, accessoires



zandvanger met verzinkt stalen emmer



stankslot DN 100, uitwendig



kunststof-aansluitstuk DN 100



eindplaat gesloten, type 01

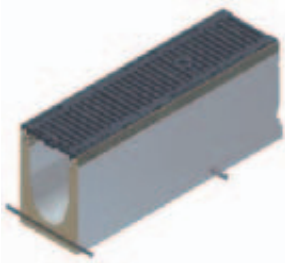


eindplaat met horizontale PVC-uitloop DN 100, type 010

	lengte mm	breedte mm	hoogte mm	gewicht kg	artikel nr. verzinkt staal	artikel nr. RVS
zandvanger met verzinkt stalen emmer	500	160	500	50,0	8053	-
zandvanger met kunststof-emmer	500	160	500	49,0	8052	8252
stankslot DN 100, uitwendig	-	-	-	0,4	961	-
kunststof-aansluitstuk DN 100	-	-	-	0,2	903	-
eindplaat gesloten, type 01	-	160	160	0,4	8081	8181
eindplaat gesloten, type 010	-	160	214	0,5	8082	8182
eindplaat gesloten, verzinkt staal, type 020	-	160	274	0,7	8083	8183
eindplaat gesloten, type 80F	-	160	80	0,2	1181	1681
eindplaat gesloten, type 100F	-	160	100	0,3	1183	1683
eindplaat met horizontale PVC-uitloop DN 100, type 010	-	160	214	0,6	8087	8186
eindplaat met horizontale PVC-uitloop DN 100, type 020	-	160	274	0,8	8089	8187
fabrieksmatig op lengte zagen nominale breedte 100	-	-	-	-	990	-
versteksneede voor nominale breedte 100 (twee stuks per verbinding noodzakelijk)	-	-	-	-	995	-
boren van aansluitopening DN 70	-	-	-	-	971	-
boren van aansluitopening DN 100	-	-	-	-	972	-
fabrieksmatig plaatsen van PVC-aansluitstuk DN 70*	-	-	-	-	981	-

# FASERFIX®SUPER KS 100

## FASERFIX®SUPER KS 100, accessoires



vergrendelingssysteem EP, kabelbuizen in de bodem van de afvoergoot (2 stuks per strekkende meter)



voegmateriaal Masterflex 700 FR Gun Grade, patroon 450 ml

	lengte mm	breedte mm	hoogte mm	gewicht kg	artikel nr. verzinkt staal	artikel nr. RVS
fabrieksmatig plaatsen van PVC-aansluitstuk DN 100*	-	-	-	-	982	-
voegmateriaal Masterflex 700 FR Gun Grade, patroon 450 ml	-	-	-	1,0	19000	-
Primer Masterflex 700 A SP, inhoud 1000 ml	-	-	-	1,0	20000	-
Primer Masterflex 700 FE (staal), inhoud 1000 ml	-	-	-	1,1	19950	-
verwerkingsset voor voegmateriaal Masterflex 700 WW Gun Grade	-	-	-	3,1	10025	-
vergrendelingssysteem EP, kabelbuizen in de bodem van de afvoergoot [2 stuks per strekkende meter]	-	-	-	-	703	-
staafstalen voor vergrendelingssysteem [2 stuks per strekkende meter]	-	-	-	-	704	-

\* op afspraak kunnen aanvullend SML- of PE-HD-aansluitstukken geplaatst worden.

\*\* verbruik bij afvoergoten type O20: ca. 65 ml per voegglas.

de materiaalkwaliteit RVS is overeenkomstig CNS 1.4301.