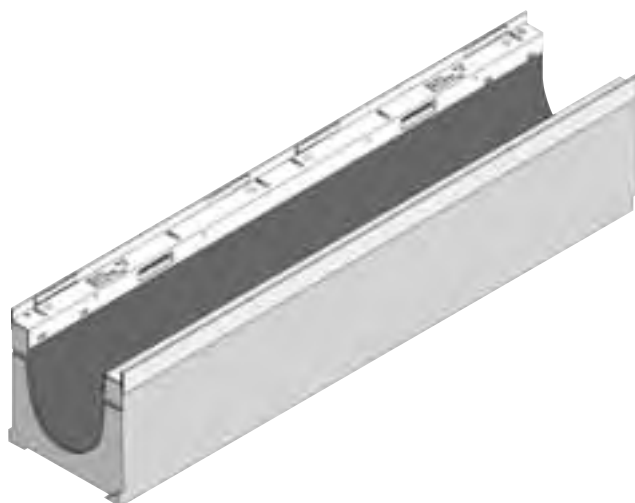
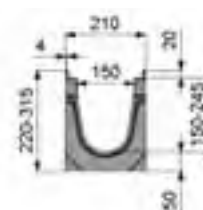


# FASERFIX®SUPER KS 150

## FASERFIX®SUPER KS 150, korytka



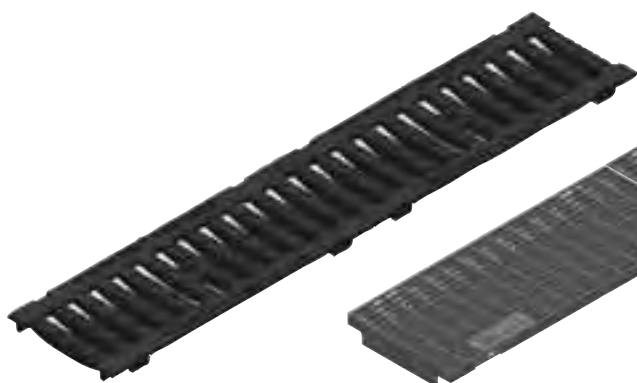
korytka FASERFIX SUPER KS 150



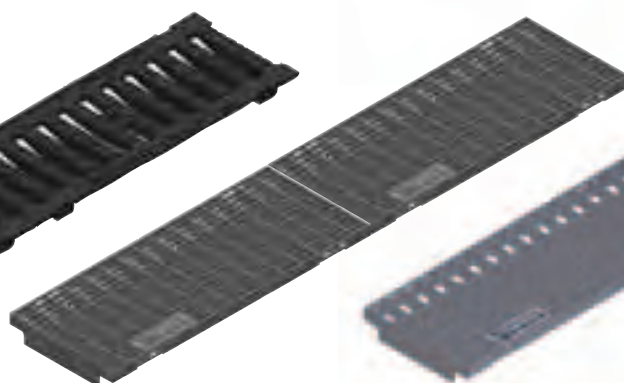
	DŁUGOŚĆ MM	SZEROKOŚĆ MM	WYSOKOŚĆ MM	POW. PRZĘKROJU POPRZECZ. CM <sup>2</sup>	MASA KG	NR KATALOG. RAMY ZE STALI OCYNK.	NR KATALOG. RAMY ZE STALI NIERDZ.
typ 01	1000	210	220	185	55,0	11000	11500
typ 010	1000	210	265	245	63,5	11042	11542
typ 020	1000	210	315	312	72,0	11044	11544
typ 0105	500	210	220	185	30,0	11049	11549

# FASERFIX®SUPER KS 150

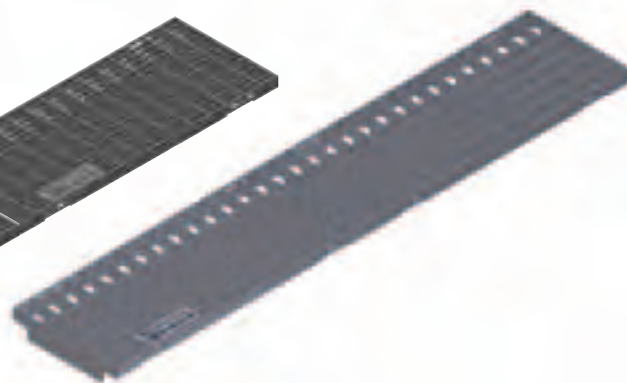
## FASERFIX®SUPER KS 150, ruszty, klasa C 250



ruszt żeliwny, szczelinowy SW 132/20, czarny



ruszt kratowy MW 30/10, ocynk.



ruszt kratowy MW 30/30, ocynk.

	DŁUGOŚĆ MM	SZEROKOŚĆ MM	WYSOKOŚĆ MM	POWIERZCHNIA WLOTOWA CM <sup>2</sup> /M	MASA KG	NR KATALOG.
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 132/20, czarny	500	199	20	631	5,3	11064
ruszt kratowy MW 30/10, ocynk.	1000	199	20	1105	7,7	11075
ruszt kratowy MW 30/10, ocynk.	500	199	20	1105	4,1	11076
ruszt kratowy MW 30/10, stal nierdz.	1000	199	20	1105	8,0	11575
ruszt kratowy MW 30/10, stal nierdz.	500	199	20	1105	4,0	11576
ruszt kratowy MW 30/30, ocynk.	1000	199	20	1240	6,8	11073
ruszt kratowy MW 30/30, ocynk.	500	199	20	1240	3,4	11074

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4031.

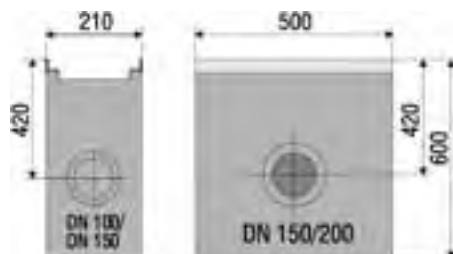
Istnieje możliwość wykonania rusztów żeliwnych z powłoką KTL.

# FASERFIX®SUPER KS 150

## FASERFIX®SUPER KS 150, wyposażenie dodatkowe



studzienka z ocynkowanym osadnikiem



syfon DN 150



króciec z tworzywa DN 150



osadnik DN 150

	DŁUGOŚĆ MM	SZEROKOŚĆ MM	WYSOKOŚĆ MM	MASA KG	NR KATALOG. RAMY ZE STALI OCYNK.	NR KATALOG. RAMY ZE STALI NIERDZ.
studzienka z ocynkowanym osadnikiem	500	210	600	67,5	11052	11552
syfon z tworzywa DN 150	-	-	-	2,0	960	-
króciec z tworzywa DN 150	-	-	-	0,5	906	-
osadnik DN 150	-	-	180	1,2	2191	-

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4031.

Istnieje również możliwość zastosowania studzienki wielofunkcyjnej, która ma większą wysokość – patrz str. 57, nr katalog. 4052.