

Typbezeichnung	Farbe	Höhe mm	MT mm	MW mm	Stegbreite mm	Harz	Plattengrößen in mm	Gewicht kg/m
Standard-Gitterroste mit konkaver Oberfläche:								
K 613-38-6	grau, ähnlich RAL7035	13	38,1 x 38,1	31 x 31	5 - 7	ISO	3664 x 1226	8
K 622-38-6	grau, ähnlich RAL7035	22	38,1 x 38,1	31 x 31	5 - 7	ISO	2445 x 1226	11
K 625-38-6	grau, ähnlich RAL7035	25	38,1 x 38,1	31 x 31	5 - 7	ISO	3664 x 1226	12,5
						ISO	2445 x 1226	12,5
K 625-40-6	grau, ähnlich RAL7035	25	40,0 x 40,0	33 x 33	5 - 7	ISO	2000 x 1000	12
K 630-38-6	grau, ähnlich RAL7035	30	38,1 x 38,1	31 x 31	5 - 7	ISO	3054 x 921	15
						ISO	2445 x 1226	15
						ISO	3664 x 1226	15
K 630-40-6	grau, ähnlich RAL7035	30	40,0 x 40,0	33 x 33	5 - 7	ISO	2000 x 1000	14,5
						ISO	3000 x 1000	14,5
K 638-38-6	grau, ähnlich RAL7035	38	38,1 x 38,1	31 x 31	5 - 7	ISO	3054 x 921	18,5
						ISO	2445 x 1226	18,5
						ISO	3664 x 1226	18,5
						ISO	4047 x 997	18,5
						ISO	3969 x 1531	18,5
K 638-40-6	grau, ähnlich RAL7035	38	40,0 x 40,0	33 x 33	5 - 7	ISO	2000 x 1000	18
						ISO	3000 x 1000	18
K 638-38-6	gelb, ähnlich RAL1003	38	38,1 x 38,1	31 x 31	5 - 7	ISO	3664 x 1226	18,5
						ISO	4047 x 997	18,5
K 650-50-6	grau, ähnlich RAL7035	50	50,8 x 50,8	44 x 44	5 - 7	ISO	3664 x 1226	21,5
engmaschige Roste mit konkaver Oberfläche:								
K 622-19-6	grau, ähnlich RAL7035	22	19,05 x 19,05	12 x 12	5 - 7	ISO	2445 x 1226	12,5
K 630-20-6	grau, ähnlich RAL7035	30	20,00 x 20,00	13 x 13	5 - 7	ISO	2000 x 1000	17,5
						ISO	4000 x 1000	17,5
						ISO	4047 x 1207	17,5
K 638-19-6	grau, ähnlich RAL7035	38	19,05 x 19,05	12 x 12	5 - 7	ISO	3664 x 1645	22,5
						ISO	3664 x 1226	22,5
K 650-25-6	grau, ähnlich RAL7035	50	25 x 25	18 x 18	5 - 7	ISO	3664 x 1226	24,0
						ISO	3666 x 1531	24,0
Korund besandete Oberfläche:								
BK 630-38-6	grau, ähnlich RAL7035	30	38,1 x 38,1	31 x 31	5 - 7	ISO	3664 x 1226	15
BK 638-38-6	grau, ähnlich RAL7035	38	38,1 x 38,1	31 x 31	5 - 7	ISO	3664 x 1226	18,5

Typbezeichnung	Farbe	Höhe mm	MT mm	MW mm	Stegbreite mm	Harz	Plattengrößen in mm	Gewicht kg/m ²
----------------	-------	------------	----------	----------	------------------	------	------------------------	------------------------------

geschlossene Oberfläche:

GES 630-38-6	grau, ähnlich RAL7035	27+3=30	38,1 x 38,1	31 x 31	5 - 7	ISO	3664 x 1226	15
GES 638-38-6	grau, ähnlich RAL7035	35+3=38	38,1 x 38,1	31 x 31	5 - 7	ISO	3664 x 1226	18,5

Schwerlast Gitterroste:

KS 750-38-7	grau, ähnlich RAL7035	50	38,1 x 38,1	29 x 29	7 - 9	ISO	3667 x 1228	30,5
KS 950-38-9	grau, ähnlich RAL7035	50	38,1 x 38,1	28 x 28	9 - 11	ISO	3667 x 1228	34,0
KS 960-38-9	grau, ähnlich RAL7035	60	38,1 x 38,1	28 x 28	9 - 11	ISO	3667 x 1228	43,0

Sonderharze:

K 638-38-6	blau ähnlich RAL5015	38	38,1 x 38,1	31 x 31	5 - 7	ISO foodgrade	3664 x 1226	18,5
K 638-38-6	grau ähnlich RAL7042	38	38,1 x 38,1	31 x 31	5 - 7	Vinyl	3664 x 1226	18,5

Typbezeichnung	Farbe	Höhe mm	MT mm	MW mm	Stegbreite mm	Harz	Plattengrößen	Gewicht kg/Stck.
----------------	-------	------------	----------	----------	------------------	------	---------------	---------------------

GFK-Stufen:

mit schwarz besandeten Antrittsflach 3 mm – ohne Seitenplatten

KU 638-38-6	grau, ähnlich RAL7035	38	38,1 x 38,1	31 x 31	5 - 7	ISO	3664 x 312	4,20
-------------	-----------------------	----	-------------	---------	-------	-----	------------	------

mit schwarz besandeten Antrittswinkel 60x60x8 mm – ohne Seitenplatten

KU 638-38-6	grau, ähnlich RAL7035	38	38,1 x 38,1	31 x 31	5 - 7	ISO	807 x 282	5,50
						ISO	997 x 282	6,80
						ISO	3664 x 320	27,60